

جمهوری اسلامی ایران
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

مشخصات فنی عمومی

قاسبات مکانیکی ساختمان

(جلد اول)

ویرایش سوم

معاونت نظارت راهبردی

دفتر نظام فنی اجرایی

tec.mprog.ir

نشریه شماره ۱۲۸-۱

جمهوری اسلامی ایران
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۱-۲ کلیات
۲-۲ لوله‌کشی

۱۲۸-۱ نشریه
ویرایش سوم

معاونت نظارت راهبردی
دفتر نظام فنی اجرایی



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

۱۰۰/۲۳۷۰۱

شماره:

۱۳۸۸/۳/۱۲

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع:

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان - جلد اول (ویرایش سوم)

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت/۱۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست ویرایش سوم نشریه شماره ۱۲۸-۱ دفتر نظام فنی اجرایی، با عنوان «مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان - جلد اول» از نوع گروه اول، ابلاغ می‌شود تا از تاریخ ۱۳۸۸/۷/۱ به اجرا درآید.

رعاایت کامل مفاد این نشریه از طرف دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر در طرح‌های عمرانی الزامی است.

امیر منصور برگعی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

امیر منصور

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این نشریه نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ایهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این‌رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایجاد و اشکال فنی مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

۲- ایجاد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.

۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیش‌آپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی‌علی‌شاه، مرکز تلفن ۳۳۲۷۱، معاونت

برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، دفتر نظام فنی اجرایی

Email: tsb.dta@mporg.ir

web: tec.mporg.ir

بسمه تعالیٰ

پیشگفتار

طبق نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۱۳۸۵/۴/۲۰ ت ۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۴۳۹ هیات محترم وزیران) استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردها در مراحل پیدایش، مطالعات توجیهی، طراحی پایه و تفصیلی، راهاندازی، تحویل و شروع بهرهبرداری طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری به لحاظ رعایت جنبه‌های توجیه فنی و اقتصادی طرح‌ها، تامین کیفیت طراحی و اجرا (عمر مفید) و کاهش هزینه‌های نگهداری و بهرهبرداری از اهمیت ویژه برخوردار می‌باشد. از این رو دفتر نظام فنی اجرایی تلاش نموده است در راستای تکمیل زنجیره مشخصات فنی عمومی کارهای مختلف به مثابه زیربنای اصلی کارهای اجرایی اقدام نماید.

مجموعه‌ای را که پیش رو دارد ویرایش سوم نشریه شماره ۱۲۸-۱ با عنوان "مشخصات فنی عمومی کارهای تاسیسات مکانیکی ساختمان" و شامل بخش‌هایی از تاسیسات بهداشتی می‌باشد که به لحاظ کمی و کیفی برای اولین بار در سال ۱۳۷۲، به استناد آینه نامه اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، با استفاده از منابع و مأخذ به ویژه استانداردهای ملی و بین‌المللی تهیه، تدوین و انتشار یافته است.

در ویرایش سوم ضمن بهره‌گیری از آخرین نشر (version) استانداردها به خصوص استانداردهای اروپایی متعدد (EN)، استفاده از استانداردهای منتشره از سوی موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، همواره مدنظر بوده است.

این مجموعه در شرکت مهندسی پارسaman طرح توسط آقایان مهندس سیدعلی طاهری و مهندس بهروز علمدار میلانی، زیر نظر و با هدایت و مشارکت مستقیم آقای مهندس حشمت‌آ... منصف تهیه و تدوین شده است، که به این وسیله از زحمات مسؤولانه ایشان تشکر و قدردانی می‌شود.

ضمن تشکر از کارشناسان محترم برای بررسی و اظهارنظر، امید است مجریان و دست‌اندرکاران با به کارگیری نشریه حاضر برای پیشرفت و خودکفایی این بخش از فعالیت‌های کشور تلاش نموده و صاحب‌نظران و متخصصان نیز با اظهارنظرهای سازنده در تکامل آن مشارکت کنند. با همه تلاش انجام شده قطعاً هنوز کاستی‌هایی در متن موجود است که انشاء‌آ... کاربرد عملی و در سطح وسیع این نشریه توسط مهندسان موجبات شناسایی و برطرف نمودن آن‌ها را فراهم خواهد نمود.

در پایان، از تلاش و جدیت مدیر کل محترم دفتر نظام فنی اجرایی، سرکار خانم مهندس بهناز پورسید و متخصصان همکار در امر تهیه و نهایی نمودن این نشریه، تشکر و قدردانی می‌نماید. امید است شاهد توفیق روزافزون همه این بزرگواران در خدمت به مردم شریف ایران اسلامی باشیم.

معاون نظارت راهبردی

۱۳۸۸

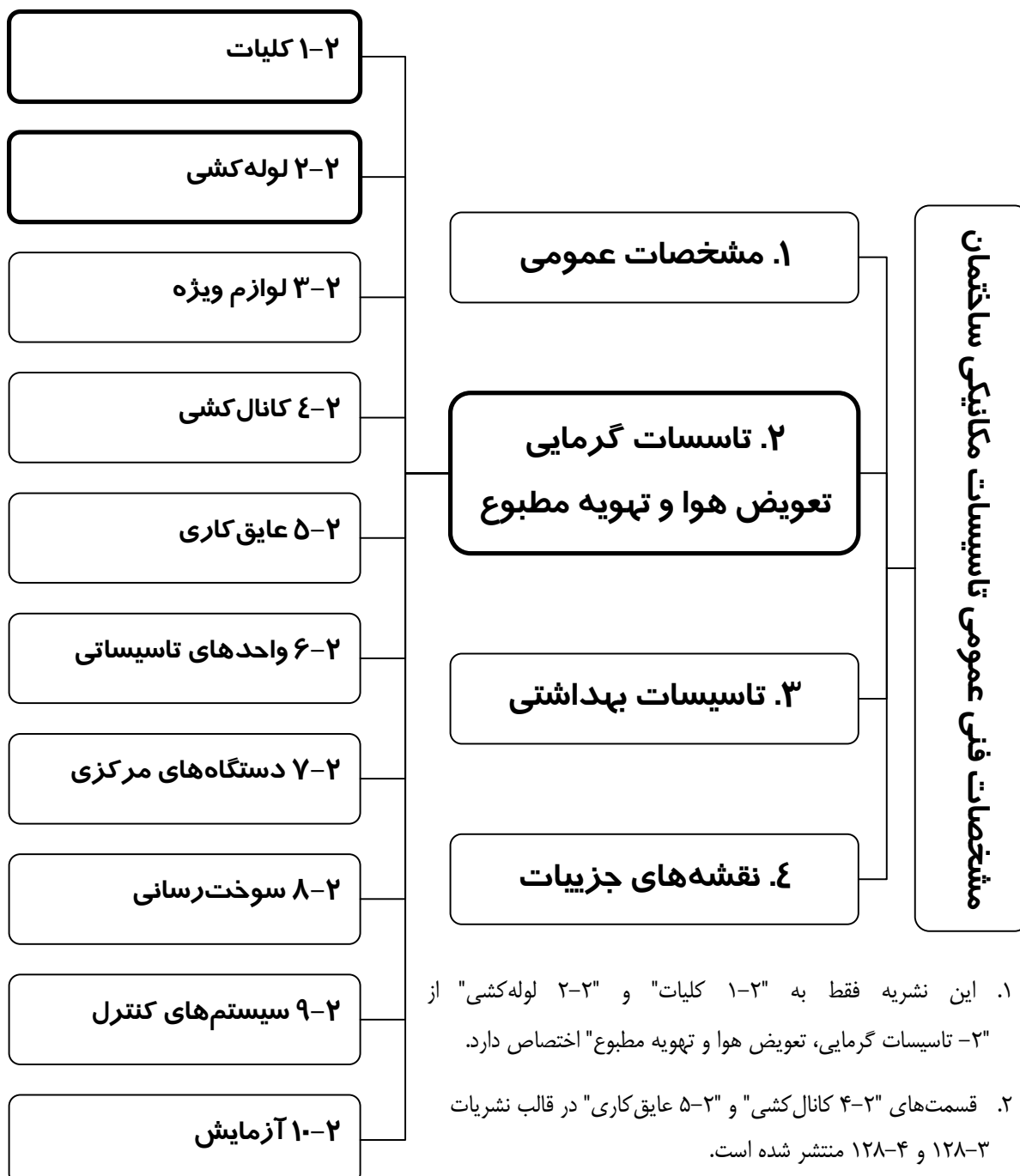
بسمه تعالیٰ

مقدمه ویرایش سوم

- ۱ جلد حاضر، از ۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع (جلد اول)، از مجموعه "مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان" شامل (۱- کلیات) و (۲- لوله کشی) است.
- بخش‌های دیگری از ۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، تا کنون تدوین و در جلد‌های مستقل به ترتیب زیر، منتشر شده است:
- جلد سوم: کanal کشی؛
 - جلد چهارم: عایق کاری؛
 - جلد پنجم: لوله‌های ترمопلاستیک؛
 - جلد ششم: نقشه‌های جزییات.
- جلدهای ۵ (لوله‌های ترمопلاستیک) و ۶ (نقشه‌های جزییات)، فقط به ۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع اختصاص ندارند و ۳- تاسیسات بهداشتی را هم دربر می‌گیرند.
- ۲ شماره‌گذاری فصل‌ها و طبقه‌بندی مطالب در ویرایش سوم جلد اول از همان ساختاری تبعیت می‌کند که از آغاز به صورت فهرست و دیاگرام در ویرایش‌های اول و دوم ارایه شده و به ندرت تغییر کرده است. رعایت این ساختار مراجعه مخاطب را به قسمتی از این مجموعه، یا فصلی از آن و حتی پاراگراف مشخصی، با استفاده از فهرست و دیاگرام تسهیل می‌کند.
- ۳ ویرایش سوم از جلد اول، هر چند تجدید نظری در ویرایش‌های پیشین است، ولی در زمینه‌های زیر نسبت به ویرایش‌های پیشین تغییرات اساسی کرده است.
- با دسترسی به استانداردهای جدید، به خصوص استانداردهای اروپای متحده (EN)، فصل‌های مربوط به اجزای لوله کشی شامل لوله، فیتینگ، فلنج، شیر و غیره، از نو تدوین شده است.
- فصل بسته‌ها، آویزها و تکیه‌گاهها، با استفاده از مدارک فنی معتبر، از نو تنظیم شده است.
- در فصل اجرای کار لوله کشی، به خصوص قسمت اتصال (joint) جوشی، گستردگی بیشتری پیدا کرده است.
- روش انتخاب لوله و دیگر اجزای لوله کشی، در ۲-۱ کلیات و نیز در محدودیت (limitations) کاربرد هر یک از این اجزاء، با محاسبات رسیدن به ضخامت جدار (در هر سیستم مشخص)، از نو تدوین شده است.
- با توجه به تولید و عرضه انواع لوله‌های ترمопلاستیک در کشور، علاوه بر معرفی این لوله‌ها و محدودیت‌های کاربرد هر یک در این تاسیسات (در جلد مستقل ۵-۱۲۸)، در هر فصل از ویرایش سوم تا جایی که لازم بوده، کاربرد این نوع لوله کشی نیز مشخص شده است.

- فصل ۱-۲- کلیات، که به تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع اختصاص دارد، در این ویرایش از نو تدوین و با نگاه جدیدی به انواع سیستم‌ها تنظیم شده است.
- در این ویرایش، فصل ۲-۲- آزمایش، زیر عنوان "آزمایش نشت" از نو تدوین شده است.
- در این فصل آزمایش راهاندازی (operating performance test) و آزمایش نهایی عملکردی (functional performance test)، اضافه نشده است که در آینده باید اضافه شود.
- دیاگرام فصل‌بندی و شماره‌گذاری و فهرست "مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان" نشان می‌دهد که بخش‌های دیگری از این مجموعه هنوز تدوین و منتشر نشده است. امید است با هم‌کاری دستاندرکاران این تاسیسات در عرصه‌های طراحی و اجرا و کنترل پروژه‌ها، فصل‌های باقی‌مانده نیز به تدریج تدوین شود و انتشار یابد.
- ویرایش سوم جلد اول از مشخصات فنی عمومی ساختمان در زمانی منتشر می‌شود که از چاپ اول آن (۱۳۷۲) ۱۴ سال می‌گذرد و علاوه بر چاپ‌های متعدد، ویرایش دوم آن در سال ۱۳۸۲ با تجدیدنظر محدودی منتشر شده و در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفته است.
- ضرورت ویرایش سوم این جلد به دلایل زیر در سال ۱۳۸۵ احساس شد و گروه کارشناسی برای انجام آن تشکیل گردید.
- دریافت نظرهای کارشناسی از طرف تعداد زیادی مهندسان مکانیک در دفاتر طراحی، اجرایی و کنترل؛
- تغییر قابل توجه در استانداردهای مصالح، به خصوص لوله‌ها و دیگر اجزای لوله‌کشی؛
- دست‌یافتن به مدارک فنی جدید، به خصوص استانداردهای اروپای متحده (EN).
- جلد اول از این مجموعه (نشریه ۱۲۸-۱) به لوله‌کشی (۲-۲) در تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع اختصاص دارد ولی فصل اول این جلد (۱-۲ کلیات) نه فقط به لوله‌کشی، بلکه به مبانی برخورد با این تاسیسات در طراحی، اجرای کار و کنترل آن می‌پردازد.
- تا کنون از مجموعه "مشخصات فنی تاسیسات مکانیکی ساختمان" نشریه‌های زیر رسمًا منتشر شده است:
- جلد اول: شامل ۱-۲- کلیات، ۲-۲- لوله‌کشی (ویرایش سوم) سال ۱۳۸۸، نشریه ۱۲۸-۱؛
- جلد دوم: شامل ۱-۳ تا ۴- لوله‌کشی‌های تاسیسات بهداشتی (ویرایش اول) سال ۱۳۷۴، نشریه ۱۲۸-۲؛
- جلد سوم: شامل ۲-۴- کانال‌کشی (ویرایش اول) سال ۱۳۸۲، نشریه ۱۲۸-۳؛
- جلد چهارم: شامل ۲-۵- عایق‌کاری (ویرایش اول) سال ۱۳۸۳، نشریه ۱۲۸-۴؛
- جلد پنجم: شامل لوله‌های ترمопلاستیک در ۲-۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع و ۲-۳ تاسیسات بهداشتی (ویرایش اول) سال ۱۳۸۴، نشریه ۱۲۸-۵؛
- جلد ششم: شامل قسمت اول نقشه‌های جزییات تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع و تاسیسات بهداشتی (ویرایش اول) سال ۱۳۸۵، نشریه ۱۲۸-۶.

دیاگرام فهرست مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان



۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

فهرست

۱-۲ کلیات

صفحه	عنوان	شناسه
۱۱ از ۱۱	حدود و دامنه کار	۱-۱-۲
۱۱ از ۱۱	تعاریف	۲-۱-۲
۱۱ از ۱۱	رعایت استاندارد	۳-۱-۲
۱۱ از ۱۱	انتخاب مصالح	۴-۱-۲
۱۱ از ۱۱	طبقه‌بندی سیستم‌ها	۵-۱-۲

۱-۲-۳ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله‌کشی

صفحه	عنوان	شناسه
۲۶ از ۲۶	حدود و دامنه کار	۱-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	نقشه‌ها	۲-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	تعاریف	۳-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	شرایط طراحی	۴-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	معیارهای طراحی	۵-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	طراحی اجزای لوله‌کشی	۶-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	طراحی فشار اجزای لوله‌کشی	۷-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	محدودیت‌های انتخاب اجزای لوله‌کشی	۸-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	محدودیت‌های انتخاب اتصال	۹-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	انبساط، انعطاف پذیری و نکیه‌گاه	۱۰-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	انتخاب مصالح-الزامات کلی	۱۱-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	پوشش خارجی و انود داخلي	۱۲-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	خرابی سیستم لوله‌کشی	۱۳-۱-۲-۲
۲۶ از ۲۶	کاربرد اجزای لوله‌کشی	۱۴-۱-۲-۲

۲-۲-۲ لوله‌های فولادی

صفحة	عنوان	شناسه	
۵۲ از ۱	لوله‌های فولادی در استانداردهای DIN و DIN EN	۱-۲-۲-۲	
۵۲ از ۱	انواع	الف	
۵۲ از ۲	جنس	ب	
۵۲ از ۷	وزن و اندازه	پ	
۵۲ از ۱۶	لوله‌های فولادی در استانداردهای BS و BS EN	۲-۲-۲-۲	
۵۲ از ۱۶	انواع	الف	
۵۲ از ۱۷	جنس	ب	
۵۲ از ۲۱	وزن و اندازه	پ	
۵۲ از ۳۱	لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI	۳-۲-۲-۲	
۵۲ از ۳۱	انواع	الف	
۵۲ از ۳۳	جنس	ب	
۵۲ از ۳۴	وزن و اندازه	پ	
۵۲ از ۴۰	لوله‌های فولادی در استانداردهای ISO	۴-۲-۲-۲	
۵۲ از ۴۰	انواع	الف	
۵۲ از ۴۱	جنس	ب	
۵۲ از ۴۱	وزن و اندازه	پ	
۵۲ از ۴۵	لوله‌های فولادی در استانداردهای ISIRI	۵-۲-۲-۲	
۵۲ از ۴۵	انواع	الف	
۵۲ از ۴۵	جنس	ب	
۵۲ از ۴۶	وزن و اندازه	پ	
۵۲ از ۵۰	انتخاب و کاربرد لوله‌های فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۶-۲-۲-۲	
۵۲ از ۵۰	کلیات	الف	
۵۲ از ۵۰	لوله‌های فولادی در استانداردهای DIN	ب	
۵۲ از ۵۱	لوله‌های فولادی در استانداردهای BS	پ	
۵۲ از ۵۱	لوله‌های فولادی در استانداردهای EN	ت	
۵۲ از ۵۱	لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI	ث	
۵۲ از ۵۲	لوله‌های فولادی در استانداردهای ISO	ج	
۵۲ از ۵۲	لوله‌های فولادی در استانداردهای ISIRI	ج	

۳-۲-۳ فیتینگ‌های لوله‌کشی فولادی

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دنده‌ای	۱-۳-۲-۲
۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای EN	الف
۶ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای ANSI	
۸ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای ISO	
۱۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای	۲-۳-۲-۲
۱۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای EN	الف
۳۴ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ANSI	ب
۳۵ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ISO	پ
۴۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی	۳-۳-۲-۲
۴۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای DN	الف
۸۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای BS	ب
۸۷ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ANSI	پ
۹۸ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ISO	ت
۱۰۹ از ۱۱۴	انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۴-۳-۲-۲
۱۰۹ از ۱۱۴	کلیات	الف و ب
۱۱۰ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای DIN EN و DIN	پ
۱۱۰ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای BS EN و BS	ت
۱۱۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای ANSI	ث
۱۱۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای ISO	ج
۱۱۱ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای DIN ، BS ، DIN و BS	ج
۱۱۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ANSI	ح
۱۱۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ISO	خ
۱۱۲ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای DN	د
۱۱۳ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای BS	ذ
۱۱۳ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ANSI	ر
۱۱۴ از ۱۱۴	فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ISO	ز

۴-۲-۲ لوله‌های مسی

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای EN	۱-۴-۲-۲	
۱ از ۱۷	انواع	الف	
۱۷ از ۳	جنس	ب	
۱۷ از ۵	اندازه	پ	
۶ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای ANSI	۲-۴-۲-۲	
۶ از ۱۷	انواع	الف	
۷ از ۱۷	جنس	ب	
۸ از ۱۷	وزن و اندازه	پ	
۹ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای ISO	۳-۴-۲-۲	
۹ از ۱۷	انواع	الف	
۹ از ۱۷	اندازه	ب	
۱۲ از ۱۷	اتصال لوله‌های مسی	۴-۴-۲-۲	
۱۲ از ۱۷	انواع	الف	
۱۲ از ۱۷	فشار و دمای کار مجاز	ب	
۱۵ از ۱۷	انتخاب و کاربرد لوله‌های مسی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۴-۲-۲	
۱۵ از ۱۷	کلیات	الف	
۱۵ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای EN	ب	
۱۶ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای ANSI	پ	
۱۶ از ۱۷	لوله‌های مسی در استانداردهای ISO	ت	
۱۶ از ۱۷	اتصال لوله‌های مسی	ث	

۲-۵ فیتینگ‌های لوله‌کشی مسی

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۲۰	کلیات	۱-۵-۲-۲
۲ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای EN	۲-۵-۲-۲
۲ از ۲۰	انواع	الف
۲ از ۲۰	جنس	ب
۳ از ۲۰	اندازه	پ
۷ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ANSI	۳-۵-۲-۲
۷ از ۲۰	انواع	الف
۱۰ از ۲۰	جنس	ب
۱۲ از ۲۰	طبقه‌بندی فشار - دمای کار فیتینگ	ت
۱۳ از ۲۰	طبقه‌بندی فشار - دمای اتصال لحیمی	ث
۱۵ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ISO	۴-۵-۲-۲
۱۵ از ۲۰	انواع	الف
۱۵ از ۲۰	جنس	ب
۱۵ از ۲۰	اندازه	پ
۱۷ از ۲۰	آزمایش نشت	ت
۱۷ از ۲۰	طبقه‌بندی فشار - دما	ث
۱۸ از ۲۰	انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های لوله‌کشی مسی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۵-۲-۲
۱۸ از ۲۰	کلیات	الف
۱۸ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای EN	ب
۱۹ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ANSI	پ
۱۹ از ۲۰	فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ISO	ت

۴-۲-۴ فلنچ‌های فولادی

صفحه	عنوان	شناسه
۷۲ از ۱	کلیات	۱-۶-۲-۲
۷۲ از ۳	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای EN و BS ، DIN	۲-۶-۲-۲
۷۲ از ۳	کلیات	الف
۷۲ از ۵	انواع فلنچ‌ها و اجزای کمکی	ب
۷۲ از ۷	سطح تماس فلنچ‌ها	پ
۷۲ از ۸	جنس	ت
۷۲ از ۹	طبقه‌بندی فشار / دما	ث
۷۲ از ۱۰	اندازه	ج
۷۲ از ۲۴	رواداری	ج
۷۲ از ۲۶	پیچ و مهره فلنچ	ح
۷۲ از ۳۳	واشر آب‌بندی	خ
۷۲ از ۴۲	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای ANSI	۳-۶-۲-۲
۷۲ از ۴۲	انواع	الف
۷۲ از ۴۳	جنس	ب
۷۲ از ۴۴	طبقه‌بندی فشار / دما	پ
۷۲ از ۵۰	اندازه	ت
۷۲ از ۵۷	پیچ و مهره فلنچ	ث
۷۲ از ۶۱	اتصال به فلنچ چدنی	ج
۷۲ از ۶۱	واشر آب‌بندی	ج
۷۲ از ۶۳	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای ISO	۴-۶-۲-۲
۷۲ از ۶۳	انواع	الف
۷۲ از ۶۷	طبقه‌بندی فشار / دما	ب
۷۲ از ۶۷	جنس	پ
۷۲ از ۶۹	اندازه	ت
۷۲ از ۶۹	پیچ و مهره فلنچ	ث
۷۲ از ۶۹	واشر آب‌بندی	ج
۷۲ از ۷۰	انتخاب و کاربرد فلنچ‌های فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۶-۲-۲
۷۲ از ۷۰	کلیات	الف
۷۲ از ۷۰	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای EN و BS ، DIN	ب
۷۲ از ۷۱	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای ANSI	پ
۷۲ از ۷۲	فلنچ‌های فولادی در استانداردهای ISO	ت

۷-۲-۲ شیرها

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۸	کلیات	۱-۷-۲-۲	
۱ از ۸	کارکرد کلی شیر	الف	
۱ از ۸	انواع اصلی شیر	ب	
۳ از ۸	انواع شیرها از نظر کارکرد	پ	
۴ از ۸	تعاریف (اجزای شیر)	ت	
۷ از ۸	طول شیر	ث	

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی	۱-۸-۲-۲	
۱ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای EN	الف	
۱۳ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۲۵ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ISO	پ	
۳۹ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای JIS	ت	
۴۴ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی	۲-۸-۲-۲	
۴۴ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای EN	الف	
۴۸ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای ANSI	ب	
۵۱ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای JIS	پ	
۵۴ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس	۳-۸-۲-۲	
۵۴ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف	
۶۱ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	ب	
۶۹ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS	پ	

۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی

صفحه	عنوان	شناسه	
۴۷ از ۱	شیرهای کف فلزی چدنی	۱-۹-۲-۲	
۴۷ از ۱	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای EN	الف	
۴۷ از ۶	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۴۷ از ۱۲	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای JIS	پ	
۴۷ از ۱۵	شیرهای کف فلزی فولادی	۲-۹-۲-۲	
۴۷ از ۱۵	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای EN	الف	
۴۷ از ۱۹	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای ANSI	ب	
۴۷ از ۲۱	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای JIS	پ	
۴۷ از ۲۴	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس	۳-۹-۲-۲	
۴۷ از ۲۴	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف	
۴۷ از ۲۸	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	ب	
۴۷ از ۳۶	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS	پ	

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

صفحه	عنوان	شناسه	
۳۶ از ۱	شیرهای یک طرفه چدنی	۱-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۱	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای EN	الف	
۳۶ از ۶	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۳۶ از ۱۳	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای JIS	پ	
۳۶ از ۱۶	شیرهای یک طرفه فولادی	۲-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۱۶	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای EN	الف	
۳۶ از ۲۰	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای ANSI	ب	
۳۶ از ۲۳	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای JIS	پ	
۳۶ از ۲۶	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس	۳-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۲۶	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف	
۳۶ از ۳۰	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	ب	

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

صفحه	عنوان	شناسه	
۲۱ از ۱	شیرهای سماوری چدنی	۱-۱۱-۲-۲	
۲۱ از ۱	شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۱ از ۷	شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۲۱ از ۱۵	شیرهای سماوری فولادی	۲-۱۱-۲-۲	
۲۱ از ۱۵	شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۱ از ۱۹	شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای ANSI	ب	

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانه‌ای

صفحه	عنوان	شناسه	
۲۰ از ۱	شیرهای پروانه‌ای چدنی	۱-۱۲-۲-۲	
۲۰ از ۱	شیرهای پروانه‌ای چدنی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۰ از ۵	شیرهای پروانه‌ای چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۲۰ از ۱۲	شیرهای پروانه‌ای فولادی	۲-۱۲-۲-۲	
۲۰ از ۱۲	شیرهای پروانه‌ای فولادی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۰ از ۱۷	شیرهای پروانه‌ای فولادی در استانداردهای ANSI	ب	

۱۲-۲-۳) انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۶	کلیات	(۷)-۱-۲	
۳ از ۶	شیرهای کشویی	(۸)-۱-۲	
۴ از ۶	شیرهای کف‌فلزی	(۹)-۱-۲	
۵ از ۶	شیرهای یک‌طرفه	(۱۰)-۱-۲	
۵ از ۶	شیرهای سماوری	(۱۱)-۱-۲	
۵ از ۶	شیرهای سماوری	(۱۲)-۱-۲	

۱۳-۲-۲ بست، تکیه‌گاه و آویز لوله

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۴۴	کلیات	۱-۱۳-۲-۲
۵ از ۴۴	تعریف	۲-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۹	محل تکیه‌گاه یا آویز	۳-۱۳-۲-۲
۱۰ از ۴۴	آویزها	۴-۱۳-۲-۲
۲۱ از ۴۴	کرپی‌ها	۵-۱۳-۲-۲
۲۵ از ۴۴	تکیه‌گاه‌های لغزندۀ	۶-۱۳-۲-۲
۲۹ از ۴۴	تکیه‌گاه‌های غلطکی	۷-۱۳-۲-۲
۳۱ از ۴۴	هادی لوله	۸-۱۳-۲-۲
۳۱ از ۴۴	تکیه‌گاه ثابت	۹-۱۳-۲-۲
۳۳ از ۴۴	تکیه‌گاه از نوع پایه برای لوله‌های قائم	۱۰-۱۳-۲-۲
۳۴ از ۴۴	اتصال بست، آویز و تکیه‌گاه لوله به اجزای ساختمان	۱۱-۱۳-۲-۲
۴۲ از ۴۴	انتخاب بست، آویز و تکیه‌گاه	۱۲-۱۳-۲-۲

۱۴-۲ اجرای کار لوله‌کشی

صفحه	عنوان	شناسه
۵۴ ۱ از	حدود ودامنه کار	۱-۱۴-۲-۲
۵۴ ۲ از	نکات عمومی	۲-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴ از	اتصال	۳-۱۴-۲-۲
۵۴ ۱۸ از	اتصال بازشو	۴-۱۴-۲-۲
۵۴ ۲۰ از	شیب‌بندی، هواگیری و تخلیه هوا	۵-۱۴-۲-۲
۵۴ ۲۴ از	غلاف لوله، پولک دور لوله	۶-۱۴-۲-۲
۵۴ ۲۸ از	انبساط و انقباض	۷-۱۴-۲-۲
۵۴ ۳۱ از	بسیت، تکیه‌گاه و آویز لوله	۸-۱۴-۲-۲
۵۴ ۳۳ از	کلکتورها	۹-۱۴-۲-۲
۵۴ ۳۴ از	شیرگذاری	۱۰-۱۴-۲-۲
۵۴ ۳۹ از	لرزه‌گیر لوله‌ای	۱۱-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴۱ از	دریچه‌های دسترسی	۱۲-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴۲ از	دسترسی به لوله‌ها	۱۳-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴۴ از	فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان	۱۴-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴۹ از	عبور لوله از روی دستگاه‌های برقی	۱۵-۱۴-۲-۲
۵۴ ۴۹ از	رنگ کاری	۱۶-۱۴-۲-۲
۵۴ ۵۲ از	مشخص کردن، برچسب زدن	۱۷-۱۴-۲-۲

۱۵-۲ آزمایش نشت

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۴	حدود ودامنه کار	۱-۱۵-۲-۲
۱ از ۴	کلیات	۲-۱۵-۲-۲
۳ از ۴	فشار آزمایش و مدت آن	۳-۱۵-۲-۲
۳ از ۴	در جریان آزمایش و پس از آن	۴-۱۵-۲-۲
۴ از ۴	آزمایش نشت با هوای فشرده	۵-۱۵-۲-۲

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۱-۲ کلیات

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱-۲ کلیات

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۱۱	حدود و دامنه کار	۱-۱-۲
۱۱ از ۱۱	تعاریف	۲-۱-۲
۵ از ۱۱	رعایت استاندارد	۳-۱-۲
۱۶ از ۱۱	انتخاب مصالح	۴-۱-۲
۷ از ۱۱	طبقه‌بندی سیستم‌ها	۵-۱-۲

۱-۱-۲ حدود و دامنه کار

۱-۱-۲ مطالبی که زیر "۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع" می‌آید ضوابط فنی عمومی اجرای کار را مشخص می‌کند.

۲-۱-۲ ضوابط فنی عمومی اجرای کار شامل انتخاب مصالح، چگونگی اجرا، آزمایش و راهاندازی آن قسمت از تاسیسات مکانیکی است که به منظورهای زیر در داخل ساختمان، و یا محوطه آن، نصب می‌شود.

(الف) تولید و توزیع انرژی، به صورت آب، بخار آب یا هوای گرم‌کننده و آب یا هوای سردکننده، برای تامین شرایط آسایش (comfort) در فضاهای داخلی ساختمان (مانند دما، رطوبت، تعویض و جابجایی هوا، تخلیه هوا و غیره).

(ب) تولید انرژی گرمایی، به صورت آب گرم‌کننده یا بخار، برای تغذیه سیستم تهیه و توزیع آب گرم مصرفی ساختمان. ضوابط سیستم توزیع آب گرم مصرفی زیر "۳- تاسیسات بهداشتی" مشخص می‌شود.

(پ) تولید و توزیع انرژی گرمایی به صورت آب گرم‌کننده یا بخار، برای تغذیه تجهیزات دیگری که در ساختمان استقرار می‌یابد و مستقیماً به آب گرم یا بخار نیاز دارد.

۳-۱-۱-۲ فصل‌بندی مشخصات فنی عمومی در "۲- تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع" شامل موارد زیر است:

۱-۲ کلیات

۲-۲ لوله‌کشی

۳-۲ لوازم ویژه

۴-۲ کانال‌کشی

۵-۲ عایق‌کاری

۶-۲ واحدهای مصرف‌کننده

۷-۲ دستگاه‌های مرکزی

۸-۲ سوخت‌رسانی

۹-۲ سیستم‌های کنترل

۱۰-۲ پذیرش (تحویل)

۴-۱-۱-۲ طبقه‌بندی ساختمان‌ها، که از طرف سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور زیر عنوان " تقسیم‌بندی ساختمان‌ها از نقطه نظر معماری" صورت گرفته شامل ۱- مسکونی ۲- آموزشی ۳- بهداشتی ۴- فرهنگی ۵- مذهبی ۶- اداری ۷- تجاری ۸- ترابری ۹- صنعتی ۱۰- تربیت بدنی و تفریحات سالم می‌باشد.

(الف) این قسمت از مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی، این ساختمان‌ها را که به منظورهای مندرج زیر "الف" و "ب" از (۲-۱-۱-۲) آمده‌است، در بر می‌گیرد.

ب) این قسمت از مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی، منظورهای مندرج "پ" از (۲-۱-۲) را، در همه ساختمان‌های بالا، در بر می‌گیرد. ضوابط فنی اجرای سیستم‌های گرمکننده و سردکننده مورد نیاز در فرآیندهای تولیدی انواع ساختمان‌های صنعتی خارج از حدود این مشخصات فنی عمومی است.

۵-۱-۱-۲ این قسمت از مشخصات فنی عمومی، منظورهای مندرج زیر (۲-۱-۲) را، برای چند ساختمان که در یک محوطه قرار دارند و از یک مرکز انرژی تقدیه می‌شوند، نیز در بر می‌گیرد. این تاسیسات شامل مرکز تولید انرژی گرمایی یا سرمایی و سیستم توزیع انرژی در محوطه و در داخل این ساختمان‌ها می‌باشد.

۶-۱-۱-۲ ضوابط مندرج زیر "۱-مشخصات عمومی"، بر کارهای این قسمت "۲-تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع" حاکم می‌باشد.

۷-۱-۱-۲ ضوابط فنی اجزای برقی تاسیسات مکانیکی (مانند موتورهای برقی، کنترل‌ها، کویل‌های برقی، گرمکننده و غیره)، در حد نیاز، در این قسمت از مشخصات فنی عمومی بررسی می‌شود. ولی مشخصات فنی عمومی تاسیسات برقی لازم برای تقدیه این اجزای برقی خارج از وظایف این قسمت از مشخصات فنی عمومی می‌باشد

۸-۱-۱-۲ تامین آب مورد نیاز تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع و نیز دفع فاضلاب این تاسیسات زیر "۳-تاسیسات بهداشتی" مورد بررسی قرار می‌گیرد و مشخصات آن تعیین می‌شود.

۹-۱-۱-۲ ضوابط فنی اجرای سیستم تبرید (refrigeration) در این قسمت از مشخصات فنی عمومی مورد بررسی قرار نمی‌گیرد. ولی دستگاه‌های مبرد - دستگاه مبرد برای تولید آب سردکننده (water chiller) و مانند آن - و ضوابط فنی اجرایی انتخاب و نصب آنها در این مشخصات مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۲-۱-۲ تعاریف

۱-۲-۱-۲ تعاریف اختصاص به برخی واژه‌ها و عبارت‌های فنی مطالب "۱-۲) کلیات" دارد.

(الف) تعاریف واژه‌ها و عبارت‌های فنی رایج، که در کتاب‌های فنی در دسترس است، در این قسمت تکرار نمی‌شود.

- (ب)** تعاریف از منابع زیر گرفته شده‌است:
 - استاندارد بین المللی ISO
 - استاندارد EN
 - استاندارد ANSI/ASHRAE

۲-۲-۱-۲ فشار نامی (Nominal Pressure) در استاندارد ISO

(الف) در استاندارد ISO 7268:1983 فشار نامی برای اجزای لوله کشی فلزی به ترتیب زیر تعریف شده است:

"فشار نامی (PN) عددی است گرد شده به منظور مراجعه به اجزای لوله کشی فلزی. همه اجزای لوله کشی که قطر نامی (DN) برابر و فشار نامی (PN) برابر دارند باید اندازه های قابل جفت شدن (در اتصال) داشته باشند."

(۱) اجزای لوله کشی (pipeline components) شامل لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، لوازم ویژه و همه قطعات دیگری است که در معرض فشار داخلی باشند.

(ب) در استاندارد ISO 7268 فشار نامی برای فلنچ طبق جدول شماره (۲-۲-۱-۲) "ب" طبقه بندی شده است.

جدول شماره (۲-۲-۱-۲) "ب" ، از استاندارد (E) ISO 7268:1983

طبقه بندی فشار نامی در استاندارد ISO

SERIE 1	PN 10	PN 16	PN 20	PN 50	PN 100	PN 150	PN 250	PN 420
SERIE 2	PN 2.5	PN 6	PN 25	PN 40				

(۱) سری 1 فشارهای نامی پایه را نشان می دهد که در این کاربرد متداول است.

(۲) سری 2 قرار است به تدریج حذف شود.

(۳) PN 40 به ندرت کاربرد دارد.

۳-۲-۱-۲ فشار نامی (Nominal Pressure) در استانداردهای EN

(الف) در استاندارد EN 1333:1996 فشار نامی برای اجزای لوله کشی فلزی به ترتیب زیر تعریف شده است:

"فشار نامی که برای معرفی خصوصیات مکانیکی و اندازه هر یک از اجزای لوله کشی به کار می رود شامل PN و عدد اندازه آن است."

(۱) عدد اندازه که بعد از PN می آید قابل اندازه گیری نیست، مگر آن که در استاندارد مربوط به آن قطعه از اجزای لوله کشی مشخص شده باشد.

(۲) عدد PN به خودی خود کاربرد ندارد، مگر آن که در استاندارد مربوط به آن قطعه از اجزای لوله کشی مشخص شده باشد.

(۳) فشار کار مجاز اجزای لوله کشی به عدد PN، طراحی آن، دمای مجاز و دیگر شرایطی بستگی دارد که در جدول های فشار - دمای (pressure/temperature Rating) استاندارد مربوط به هر قطعه داده شده باشد.

(۴) همه اجزای لوله کشی که قطر نامی (DN) برابر و فشار نامی (PN) برابر دارند باید اندازه های قابل جفت شدن یکسان (در اتصال) داشته باشند.

(ب) در استاندارد EN 1333 فشار نامی طبق جدول شماره (۳-۲-۱-۲) "ب" طبقه‌بندی شده‌است:

جدول شماره (۳-۲-۱-۲) "ب" ، از استاندارد EN 1333:1996

طبقه‌بندی فشارهای نامی دراستاندارد EN

PN 2.5	PN 25
PN 6	PN 40
PN 10	PN 63
PN 16	PN 100

۴-۲-۱-۲ حداکثر فشار کار مجاز (Maximum Allowable Working Pressure) در استاندارد ISO

(الف) در استاندارد (E) ISO 7268:1983 حداکثر فشار کار مجاز برای اجزای لوله‌کشی فلزی به ترتیب زیر تعریف شده است:

"حداکثر فشار کار مجاز به نوع مصالح، طراحی این اجزا و دمای کار بستگی دارد و در هر مورد باید از جدول های طبقه‌بندی فشار / دما، (pressure/temperature rating) در استاندارد مربوط انتخاب شود."

(ب) در این تعریف حداکثر فشار کار مجاز هر یک از اجزای لوله‌کشی، در دماهای مختلف، مورد نظر است.

۵-۲-۱-۲ فشار کار مجاز (Allowable Pressure) در استانداردهای EN

(الف) در استاندارد EN 764:1994 فشار کار مجاز برای اجزای لوله‌کشی به ترتیب زیر تعریف شده است:
"حد بالای فشار کار و حد بالای دمای کار در یک سیستم لوله‌کشی، که به منظور اینمی، مشخص می‌شود."
(۱) حد بالای فشار کار و حد بالای دمای کار در یک سیستم لوله‌کشی، لزوماً بر هم منطبق نیستند.
(۲) بر حسب شرایط کار سیستم لوله‌کشی، ممکن است یک یا چندحالات فشار / دمای مجاز مشخص شود که شامل شرایط عادی و شرایط استثنایی کار سیستم باشد.

(ب) در این تعریف حداکثر فشار کار یک سیستم لوله‌کشی، در دمای کار، مورد نظر است، که اجزای لوله‌کشی برای کار در آن سیستم باید انتخاب شود.

۶-۲-۱-۲ حداکثر فشار کار مجاز در کتاب "ASHRAE" از انتشارات موسسه Terminology

(الف) در کتاب "Terminology" حداکثر فشار کار مجاز به ترتیب زیر تعریف شده است:
"حداکثر فشار کار مجاز یک سیستم کامل، فشاری است که با فشارسنج اندازه‌گیری می‌شود
و برابر فشار تنظیم شیر اطمینانی است که سیستم را حمایت می‌کند".

(ب) حداکثر فشار کار مجاز یک سیستم لوله‌کشی، با فشار طراحی (Design Pressure) یکی است.

پ) در این تعریف حداکثر فشار کار یک سیستم لوله‌کشی، در دمای کار، مورد نظر است، که اجزای لوله‌کشی برای کار در آن سیستم باید انتخاب شود.

۷-۲-۱-۲ حداکثر فشار کار مجاز سیستم و حداکثر فشار مجاز اجزای لوله‌کشی

(الف) هنگام انتخاب مصالح باید مراقبت به عمل آید که حداکثر فشار مجاز این اجزا و قطعات لوله‌کشی (طبق استاندارد ساخت آن‌ها)، از حداکثر فشار کار مجاز سیستم (که در لوله‌کشی معینی طراحی شده‌است) کمتر نباشد.

۸-۲-۱-۲ فشار آزمایش سیستم، پیش از نصب

(الف) فشار آزمایش پیش از نصب فشاری است که در کارخانه سازنده، به منظور آزمایش هریک از اجزای لوله‌کشی، بر آن اعمال می‌شود. آزمایش اجزای لوله‌کشی فلزی در کارخانه با آب (hydrostatic test) صورت می‌گیرد.

(ب) فشار آزمایش پیش از نصب، در کارخانه سازنده، برای هر یک از اجزای لوله‌کشی فلزی، شامل لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر و غیره، باید طبق ضوابطی که در استاندارد مربوط به آن، توصیه شده‌است، انجام گیرد.

(پ) در استانداردهای اروپایی آزمایش فشار با آب در دمای اتاق (20°C) درجه سانتی‌گراد) صورت می‌گیرد.

(ت) در استانداردهای آمریکایی آزمایش فشار با آب در دمای اتاق (100°F درجه فارنهایت = 37.8°C درجه سانتی‌گراد) صورت می‌گیرد.

۹-۲-۱-۲ آزمایش فشار سیستم، پس از نصب

(الف) فشار آزمایش پس از نصب فشاری است که در کارگاه، پس از نصب، به یک سیستم لوله‌کشی اعمال می‌شود.

(ب) در استانداردهای اروپایی و آمریکایی فشار آزمایش پس از نصب یک سیستم لوله‌کشی باید دست کم $1/5$ برابر حداکثر فشار طراحی سیستم باشد.

(پ) آزمایش فشار پس از نصب در کارگاه، با آب و در دمای اتاق انجام می‌شود.

۳-۱-۲ رعایت استاندارد

۱-۳-۱-۲ مصالح و دستگاه‌هایی که در تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، در داخل ساختمان و یا محوطه آن، به کار می‌رود، از نظر جنس، مشخصات، ضوابط ساخت و آزمایش، باید در هر مورد با ضوابط مندرج در استانداردهایی که در متن این مشخصات فنی عمومی به آن‌ها اشاره شده‌است، مطابقت داشته باشد.

(الف) آن قسمت از استانداردهایی که در این مشخصات فنی عمومی به آن اشاره می‌شود، باید جزیی از این مشخصات فنی عمومی تلقی گردد.

(ب) استفاده از مصالح و دستگاههایی که بر طبق استانداردهای دیگر ساخته شده باشد به شرطی قابل قبول است که، از نظر مواد اولیه، ضوابط ساخت و آزمایش، با استانداردهای اشاره شده درمتن مطابقت داشته باشد و مورد تایید قرار گیرد.

(پ) اگر بین مطالب این استانداردها با برخی مطالب متن مغایرتی مشاهده شود، مطالب متن باید معتبر شناخته شود.

۲-۳-۱-۲ مصالح و دستگاههای ساخت کارخانه‌های ایرانی

(الف) مصالح و دستگاههای ساخت ایران باید با ضوابط مندرج در آخرین چاپ استاندارد منتشر شده از طرف موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، برای هر یک از مصالح و دستگاهها، مطابقت داشته باشد.

(ب) در صورتی که تا زمان تهیه مصالح و دستگاهها توسط پیمانکار، از طرف موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، برای یک یا چند نوع از این مصالح و دستگاهها جزو استاندارد به طور رسمی منتشر نشده باشد، استفاده از این مصالح و دستگاهها به شرطی مجاز است که از نظر جنس، مشخصات، ضوابط ساخت و آزمایش با یکی از استانداردهای کشورهای دیگر که در متن به آن اشاره شده مطابقت داشته باشد.

۴-۱-۲ انتخاب مصالح

۱-۴-۱-۲ در استانداردهای اروپایی مانند BS و DIN و EN و غیره طبقه‌بندی اجزای لوله‌کشی (مانند لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، لوازم و پیله و غیره) بر اساس فشار نامی (PN) صورت می‌گیرد، که تعریف و طبقه‌بندی فشارهای نامی زیر (۲-۲-۱-۲) آمده است.

(الف) حداکثر فشار کار مجاز یا حداکثر فشار کار مجاز هریک از اجزای لوله‌کشی فلزی، وقتی در سیستمی قرار می‌گیرند که دمای بالاتری دارد، به نسبتی کاهش می‌یابد. حداکثر فشار کار مجاز هریک از اجزای لوله‌کشی در دمای‌های بالاتر در هریک از استانداردهای اروپایی مشخص شده است.

۲-۴-۱-۲ در استانداردهای آمریکایی مانند ANSI طبقه‌بندی اجزای لوله‌کشی بر اساس کلاس فشار (pressure class) صورت می‌گیرد. طبقه‌بندی کلاس فشار از نظر جنس مصالح به ترتیب زیر است:

مصالح چدنی ۲۵-۲۵۰-۱۲۵	۸۰۰-۲۵۰-۱۲۵-۲۵
مصالح فولادی	۲۵۰۰-۱۵۰۰-۱۵۰-۶۰۰-۴۰۰-۳۰۰-۹۰۰-۶۰۰-۴۰۰-۱۵۰۰-۱۵۰
چدنی چکش خوار (malleable iron)	۳۰۰-۱۵۰
برنز ریختگی	۲۰۰-۱۲۵

(الف) کلاس فشار در استانداردهای آمریکایی همه جا به معنی فشار بخار اشبع نیست، هر چند در جزوهای استاندارد ANSI برخی از مصالح (لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، لوازم ویژه و غیره) کلاس فشار دقیقاً با فشار بخار اشبع مطابقت دارد. در بیشتر موارد در جدول‌ها حداکثر فشار کار مجاز مصالح از کلاس فشار داده شده بیشتر است. واحد فشار در این استاندارد پوند بر اینچ مربع (PSI) است

(ب) در استانداردهای آمریکایی حداکثر فشار کار مجاز هریک از اجزای لوله‌کشی فلزی در دماهای متفاوت داده شده است. با افزایش دما فشار کار مجاز کاهش می‌یابد. فشار کار مجاز، علاوه بر دما، تابع جنس، مشخصات، روش‌های ساخت و آزمایش نیز می‌یاشد و برای هر یک از اجزای لوله‌کشی در جزوهای استاندارد مربوط جدول شده است. این جدول بنام (Pressure-Temperature Rating) نامیده می‌شود.

۳-۴-۱-۲ انتخاب مصالح در تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع باید با رعایت نکات زیر صورت گیرد:

(الف) شرایط کار سیستم از نظر حداکثر فشار کار و دمای کار و نوع کار و محیط کار آن مشخص شود.

(ب) هر یک از اجزای سیستم قبل از پیشنهاد با خصوصیات مندرج در استاندارد کشور سازنده مطابقت داده شود و حدود فشار کار و دمای کار مجاز آن مشخص شود.

(پ) پس از مشخص شدن فشار کار و دمای کار مجاز، نمونه پیشنهادی (طبق استاندارد)، این مشخصات با شرایط کار مشخص سیستم تاسیساتی، که نمونه مزبور برای نصب در آن پیشنهاد شده است مطابقت داده شود.

(ت) نمونه پیشنهادی برای تصویب دستگاه نظارت ارسال شود.

۵-۱-۲ طبقه‌بندی سیستم‌ها

۱-۵-۱-۲ سیستم‌های تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع، که در داخل و یا در محوطه یک یا چند ساختمان طرح و نصب می‌شوند، در این قسمت از مشخصات فنی عمومی، از نظر نوع و حدود شرایط کار طبقه‌بندی می‌شوند.

(الف) در این قسمت انواع سیستم‌های معمول در تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع طبقه‌بندی می‌شوند. بررسی انواع سیستم‌های ویژه خارج از حدود وظایف این مشخصات است.

(ب) منظور از این طبقه‌بندی بطور عمدۀ انتخاب مصالح برای هر طرح مشخص با توجه به نوع سیستم و شرایط کار آن (فشار کار و دمای کار) می‌باشد.

- تاسیسات گرمایی، آب گرم‌کننده
- تاسیسات گرمایی، با بخار
- تاسیسات سرمایی، با آب سرد‌کننده
- تاسیسات مشترک برای آب گرم‌کننده و آب سرد‌کننده برای دیدن طبقه‌بندی سیستم‌های کانال کشی به نشریه ۱۲۸-۳ نگاه کنید.

(پ) این طبقه‌بندی پایه انتخاب اجزای سیستم در این قسمت از مشخصات فنی عمومی (۲-تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع) می‌باشد. در قسمت‌های دیگر این مشخصات اجزای سیستم و دستگاه‌ها براساس این طبقه‌بندی، در استانداردهای مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرد.

(ت) شرایط کار سیستم‌های انتخاب شده در هر طرح مشخص (فشار کار و دمای کار) در نقشه‌ها و دیگر مدارک طرح معین می‌شود. هرگاه این شرایط بین دو طبقه از شرایط طبقه‌بندی شده در این قسمت از مشخصات قرار گیرد، انتخاب مصالح باید با توجه به فشار کار و دمای کار سیستم مشخص و بر اساس جدول-های طبقه‌بندی فشار- دمای کار(Pressure-Temperature-Rating) استاندارد مورد نظر صورت گیرد.

۲-۵-۱-۲ تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده

(الف) تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده شامل دیگ تولیدکننده آب گرم، پمپ‌های گردش آب، لوله‌کشی (لوله، فیتینگ، فلنج، شیر) لوازم ویژه تاسیسات گرمایی، مبدل‌های گرمایی، واحدهای مصرف‌کننده انرژی گرمایی (رادیاتور، کنوکتور، یونیت هیتر، فن کویل، دستگاه هوارسان و مانند این‌ها) و لوازم ویژه اینمی و کنترل می‌باشد.

(ب) تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده در محدوده شرایط تعریف شده در این قسمت (۱-۱-۲) در جدول شماره (۲-۵-۱-۲) ("ب" طبقه‌بندی شده‌است).

جدول شماره (۲-۵-۱-۲) "ب"

طبقه‌بندی تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده *

شرایط سیستم	حداکثر فشار کار ^(۱)			حداکثر دمای کار	
	پوند بر اینچ مربع	کیلو پاسکال	بار	درجه فارنهایت	درجه سانتی‌گراد
دمای پایین	۱۶۰	۱۱۰۰	۱۱	۲۵۰	۱۲۰
دمای متوسط	۱۵۰	۱۰۳۰	۱۰/۳	۳۵۰	۱۷۵
دمای بالا	۳۰۰	۲۱۰۰	۲۱	۴۵۰	۲۳۰

* طبقه‌بندی تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده از جلد "systems and equipment" کتاب "ASHRAE" گرفته شده است.

(۱) فشار نسبی(gage pressure).

(پ) در جدول شماره (۲-۵-۱-۲) "ب" مبنای طبقه‌بندی دمای سیستم است. اگر در سیستم معینی حداکثر دمای کار سیستم ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد باشد و حداکثر فشار کار آن در این دما ۱۱ بار باشد دمای پایین محسوب می‌شود و همه مصالح آن سیستم باید برای این شرایط انتخاب شود. مصالح سیستم‌های دیگری که دما و فشار پایین دارند باید با توجه به شرایط کار آن سیستم مشخص و از جدول‌های فشار- دمای کار استاندارد مورد نظر انتخاب شود.

(ت) همه سیستم‌هایی که دمای کار آن بالاتر از ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد ولی کمتر از ۱۷۵ درجه سانتی‌گراد و حداکثر فشار کار آنها $\frac{1}{3}$ بار باشد دمای متوسط محسوب می‌شوند. اگر شرایط کار سیستم پایین‌تر از ارقام جدول باشد مصالح آن باید با توجه به شرایط کار آن سیستم مشخص و از جدول‌های فشار – دمای کار استاندارد مورد نظر انتخاب شود.

(ث) همه سیستم‌هایی که دمای کار آن بالاتر از ۱۷۵ درجه سانتی‌گراد ولی کمتر از ۲۳۰ درجه سانتی‌گراد و حداکثر فشار کار آنها ۲۱ بار باشد دمای بالا محسوب می‌شوند. اگر شرایط کار سیستم پایین‌تر از ارقام جدول باشد مصالح آن باید با توجه به شرایط کار آن سیستم مشخص و از جدول‌های فشار – دمای کار استاندارد مورد نظر انتخاب شود.

۳-۵-۱-۲ تاسیسات گرمایی با بخار

(الف) منظور از "بخار" در این مشخصات فنی عمومی "بخار اشباع" است.

(ب) تاسیسات گرمایی با بخار شامل دیگ تولیدکننده بخار، لوله‌کشی توزیع بخار، لوله‌کشی برگشت بخار یا بخار تقطیر شده (condensate return)، لوازم ویژه بخار رسانی، سیستم تغذیه دیگ بخار، مبدل گرمایی بخار به آب، واحدهای مصرف‌کننده انرژی گرمایی به صورت بخار و لوازم ویژه اینمی و کنترل می‌باشد.

(پ) تاسیسات گرمایی با بخار، در محدوده شرایط تعریف شده در قسمت (۱-۱-۲) در جدول شماره (۳-۵-۱-۲) "پ" طبقه‌بندی شده است.

جدول شماره (۱-۱-۲) "پ"
طبقه‌بندی تاسیسات گرمایی با بخار*

دمای کار ^(۱)		فشار کار مجاز ^(۱)			شرایط سیستم
درجہ فارنهایت	درجہ سانتی‌گراد	پوند بر اینچ مربع	کیلو پاسکال	بار	
۲۵۰ تا	۱۲۰ تا	۱۵ تا	۱۰۰ تا	۱ تا	بخار فشار پایین ^(۲)
بیش از ۲۵۰	بیش از ۱۲۰	بیش از ۱۵	بیش از ۱۰۰	بیش از ۱	بخار فشار بالا ^(۳)

* طبقه‌بندی تاسیسات گرمایی با آب گرم کننده از جلد "systems and equipment" کتاب "ASHRAE" گرفته شده است.

(۱) فشار نسبی(gage pressure).

(۲) در جدول (۱-۱-۲) "پ" مبنای طبقه‌بندی، فشار بخار اشباع است و دمای هم‌ارز هر طبقه از فشار بخار اشباع در ستون دما نشان داده شده است.

(۳) فشار سیستم بخار فشار پایین (Low Pressure) حداکثر تا ۱۰۰ کیلو پاسکال (۱۵ پوند بر اینچ مربع) است.

(۴) فشار سیستم بخار فشار بالا(High Pressure) بیش از ۱۰۰ کیلو پاسکال (۱۵ پوند بر اینچ مربع) بالاتر است.

۴-۵-۱-۲ تاسیسات سرمایی با آب سردکننده

(الف) تاسیسات سرمایی با آب سردکننده شامل دستگاه تولیدکننده آب سرد (chilled water)، برج خنک‌کن (cooling tower) پمپ‌های گردش آب، لوله‌کشی (لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، لوازم ویژه تاسیسات سرمایی واحدهای مصرف‌کننده انرژی سرمایی (فن کویل، دستگاه‌های هوارسان و مانند این‌ها) و لوازم ویژه ایمنی و کنترل می‌باشد.

(ب) فشار کار و دمای تاسیسات سرمایی با آب سردکننده، در محدوده شرایط تعریف شده در این قسمت (۱-۱-۲) در جدول شماره (۴-۵-۱-۲) "ب" نشان داده شده است.

جدول شماره (۴-۵-۱-۲) "ب"

حدود شرایط کار تاسیسات سرمایی با آب سردکننده *

حداکثر فشار کار ^(۱)			دامنه دمای کار		نوع سیستم
پوند بر اینچ مربع	کیلو پاسکال	بار	درجه فارنهایت	درجه سانتی‌گراد	
۱۲۰	۸۰۰	۸	۵۵ تا ۴۰	۱۲/۸ تا ۴/۴	TAS سرمایی با آب سرد کننده

* طبقه‌بندی تاسیسات گرمایی با آب گرمکننده از جلد "ASHRAE systems and equipment" کتاب "systems and equipment" گرفته شده است.

(۱) فشار نسبی(gage pressure).

(پ) جدول (۴-۵-۱-۲) "ب" نشان می‌دهد که مصالح همه سیستم‌های تاسیساتی با آب سردکننده باید دست کم برای حداکثر فشار مجاز ۸ بار انتخاب شوند. چون در استانداردهای اروپایی حداکثر فشار کار مجاز در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد (و کمتر از آن) برابر فشار نامی هر یک از مصالح و اجزای سیستم است و طبقه‌بندی فشارهای نامی پس از ۶ بار به ۱۰ بار می‌رسد، بنابراین اجزای تاسیسات سرمایی با آب سردکننده می‌تواند همه جا برای فشار نامی ۱۰ بار انتخاب شوند. در صورتی که فشار کار سیستم مشخصی کمتر باشد مصالح آن با استفاده از جدول‌های استاندارد مورد نظر می‌تواند برای فشار پایین‌تری انتخاب شود. در صورتی که فشار کار سیستم مشخصی بالاتر از ۱۰ بار باشد مصالح آن باید با استفاده از جدول‌های استاندارد برای فشار نامی موردنظر انتخاب شود.

(ت) در تاسیسات سرمایی با آب سردکننده در صورتی که کندانسور دستگاه تولیدکننده آب سرد مرکزی از نوع آبی باشد و با استفاده از برج خنک‌کننده خنک شود، سیستم لوله‌کشی آب خنک‌کننده شامل پمپ، لوله‌کشی، کندانسور آبی و مانند این‌ها طرح می‌شود. دمای کار سیستم حداکثر ۴۰ درجه سانتی‌گراد (۱۰۴ درجه فارنهایت) می‌باشد. اجزاء و مصالح این سیستم می‌توانند مانند سیستم آب گرمکننده با دمای پایین از جدول شماره (۱-۲-۵-۱-۲) "ب" انتخاب شود.

۵-۵-۱-۲ تاسیسات مشترک برای آب گرم‌کننده و آب سرد‌کننده

(الف) در این تاسیسات پمپ‌های گردش آب، لوله‌کشی (لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، و مانند این‌ها)، برخی واحدهای مصرف-کننده انرژی (فن کویل، کویل دستگاه هوارسان و مانند این‌ها) ممکن است به طور مشترک برای سیستم گرمایی

(در فصل سرد) و برای سیستم سرمایی (در فصل گرم) بکار روند.

(ب) حدود شرایط کار این سیستم، زمانی که به عنوان تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده کار می‌کند شرایط آب گرم‌کننده با دمای پایین است که در جدول (۲-۵-۱-۲) "ب" نشان داده شده‌است، و هنگامی که به عنوان تاسیسات سرمایی

با آب سرد‌کننده کار می‌کند طبق جدول (۴-۵-۱-۲) "ب" می‌باشد.

(پ) اجزای مشترک این سیستم باید برای شرایط تاسیسات گرمایی با آب گرم‌کننده که دمای کار بالاتری دارد انتخاب شود. فشار کار سیستم در هر حال یکی است.

(ت) اندازه (size) اجزای مشترک این سیستم باید برای شرایط تاسیسات سرمایی با آب سرد‌کننده که اختلاف دمای کمتری دارد انتخاب شود.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۱-۲-۲ نکات عمومی،

انتخاب و کاربرد

اجزای لوله کشی

مشخصات فنی عمومی

تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۲۶	حدود و دامنه کار	۱-۱-۲-۲
۱ از ۲۶	نقشه‌ها	۲-۱-۲-۲
۲ از ۲۶	تعاریف	۳-۱-۲-۲
۵ از ۲۶	شرایط طراحی	۴-۱-۲-۲
۶ از ۲۶	معیارهای طراحی	۵-۱-۲-۲
۱۱ از ۲۶	طراحی اجزای لوله کشی	۶-۱-۲-۲
۱۱ از ۲۶	طراحی فشار اجزای لوله کشی	۷-۱-۲-۲
۱۲ از ۲۶	محدودیت‌های انتخاب اجزای لوله کشی	۸-۱-۲-۲
۱۴ از ۲۶	محدودیت‌های انتخاب اتصال	۹-۱-۲-۲
۱۵ از ۲۶	انبساط، انعطاف پذیری و تکیه گاه	۱۰-۱-۲-۲
۱۶ از ۲۶	انتخاب مصالح-الزامات کلی	۱۱-۱-۲-۲
۱۸ از ۲۶	پوشش خارجی و اندود داخلی	۱۲-۱-۲-۲
۱۸ از ۲۶	خرابی سیستم لوله کشی	۱۳-۱-۲-۲
۱۸ از ۲۶	کاربرد اجزای لوله کشی	۱۴-۱-۲-۲

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۱-۱-۲-۲ حدود و دامنه کار

۱-۱-۲-۲ حدود و دامنه کار

(الف) ضوابطی که زیر "(۱-۱-۲) حدود و دامنه کار" آمده است در قسمت "(۲-۲) لوله کشی" حاکم می باشد و رعایت آن الزاماً است.

(ب) هر گونه لوله کشی برای تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، در چارچوب مشخص "کلیات"، باید با رعایت ضوابط مندرج در این قسمت "(۲-۲) لوله کشی" انجام گیرد.

(پ) "لوله کشی" شامل انتخاب و تهییه مصالح (لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، تکیه گاه و بست، قطعات انبساط و غیره)، نصب و آزمایش، به صورت به هم پیوسته، طبق نقشه ها و مشخصات، می باشد.

(ت) پیمانکار باید همه اقلام مورد نیاز شامل مواد، مصالح و کارهای فهرست شده در دفترچه مقادیر کار (فهرست بها)، نشان داده شده در نقشه ها، مشخص شده در این مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی یا دستور کارها، و نیز همه نیروی کار، ماشین آلات و ابزار مورد نیاز را، که برای اجرای کامل و به هم پیوسته این لوله کشی لازم است، تهییه، نصب، آزمایش و آماده بهره برداری نماید.

(ث) علاوه بر ضوابط مندرج در این قسمت، لازم است مواردی که در انتهای هر بخش زیر عنوان "انتخاب و کاربرد" آمده است، نیز رعایت شود.

۲-۱-۲-۳ نقشه ها

(الف) نقشه های تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهییه مطبوع موقعیت لوله ها، کانال ها، واحد ها و دستگاه ها را، با مقیاس تعیین شده، نشان می دهد. به منظور مشخص شدن موقعیت دقیق لوله ها، پیمانکار باید به نقشه های معماری و سازه ساختمان، که موقعیت دقیق کف ها، سقف ها، دیوار ها و تیغه ها در آن اندازه گذاری شده است، مراجعه نماید.

(ب) نقشه های لوله کشی، هر چند مقیاس مشخص دارد، تا اندازه ای دیاگراماتیک است و به منظور نشان دادن موقعیت، اندازه، جهت و ترتیب کلی تقریبی لوله کشی می باشد. این نقشه ها ترتیب دقیق استقرار لوله ها و همه جزئیات را یک به یک به دست نمی دهد. اگر پیش از اجرای تمام و یا هر قسمت از لوله کشی نیاز به ترتیب استقرار مطلوب تر، مناسب تر و یا عملی تر نسبت به آن چه در نقشه ها نشان داده شده است، توسط پیمانکار تشخیص داده شود، موضوع باید به دستگاه نظارت پیشنهاد شود، تا پس از تصویب، به صورت دستور کار به پیمانکار ابلاغ گردد.

(پ) در هر حال، تغییر در نقشه های لوله کشی، بدون تصویب دستگاه نظارت، مجاز نیست.

۳-۱-۲-۲ تعاریف

تعاریف اختصاص به برخی واژه‌ها و عبارت‌های فنی مطالب "۲-۲ لوله کشی" دارد.
 تعریف واژه‌ها و عبارت‌های فنی رایج، که در کتب فنی در دسترس همگان قرار دارد، در این قسمت تکرار نمی‌شود.

(الف) اتصال (joint)

منظور از اتصال (joint) چگونگی متصل کردن اجزای لوله کشی به یکدیگر است.
 انواع اتصال مورد استفاده در این قسمت از مشخصات، به طور عمدۀ عبارت است از:

(۱) اتصال در لوله کشی فلزی

- اتصال جوشی
- اتصال دنده‌ای
- اتصال فلنچی
- اتصال لحیمی نرم (soldering)، یا سخت (brazing)
- اتصال نقره (زرد) جوش (braze welding)
- اتصال فیتینگ فشاری (compression fitting)

(۲) اتصال در لوله کشی ترموبلاستیک

- اتصال مکانیکی (از جمله اتصال دنده‌ای)
- اتصال جوشی
- اتصال چسبی

هر گروه از اتصال‌های مکانیکی یا جوشی خود دارای انواع متفاوتی است.

(ب) اتصال بازشو

اتصالی است که قابل باز کردن باشد، مانند اتصال با فلنچ، با مهره‌ماسوره و اتصال فیتینگ فشاری

(پ) اتصال لحیمی سخت (brazing)

اتصال حاصل از آمیختگی فلزات، بر اثر گرم کردن آن‌ها تا یک دمای مناسب، با استفاده از یک فلز پرکننده غیرآهنی (الکترود) با دمای ذوب بالاتر از 800°F (427°C) و پایین‌تر از دمای ذوب فلزات اصلی است که باید به هم جوش شوند. الکترود (filler metal) بر اثر کشش مویینگی بین دو سطح نزدیک و تنظیم شده اتصال، گسترش می‌یابد. توضیح: دمای ذوب الکترود در استاندارد آمریکایی 800°F (427°C) و در استانداردهای اروپایی 450°C (842°F) مشخص شده است.

(ت) اتصال لحیمی نرم (soldering)

اتصال حاصل از آمیختگی فلزات، بر اثر گرم کردن آن‌ها تا یک دمای مناسب، با استفاده از یک فلز پرکننده غیرآهنی (الکترود) با دمای ذوب 800°F (427°C) یا پایین‌تر از دمای ذوب فلزات اصلی است، که باید به هم جوش شوند. الکترود بر اثر کشش مویینگی بین دو سطح نزدیک و تنظیم شده اتصال، گسترش می‌یابد.

(brazing) اتصال نقره‌جوش

اتصال حاصل از آمیختگی فلزات با استفاده از یک فلز پرکننده (filler metal) با دمای ذوب بالاتر از 800°F (427°C) و پایین‌تر از دمای ذوب فلزات اصلی است. در این نوع اتصال، برخلاف اتصال لحیمی سخت (brazing)، فلز پرکننده بر اثر کشش موینگی در داخل اتصال گسترش نمی‌یابد.

(pipe work components) اجزای لوله کشی

منظور از "اجزای لوله کشی" در این مشخصات، لوله، فیتینگ، فلنچ، شیر، قطعات انبساط، صافی، لوازم ویژه و سایر قطعات دیگری است که در معرض فشار داخلی باشند.

(solder) الکترود لحیم کاری

یک فلز پرکننده با دمای ذوب 800°F (427°C) یا پایین‌تر، که در لحیم کاری نرم بکار می‌رود. معمولاً الکترودهای لحیم کاری نرم از آلیاژهای سرب و قلع هستند، که ممکن است دارای آنتیموان، بیسموت، نقره و سایر عناصر نیز باشد.

(nominal size) DN اندازه نامی

(۱) در استاندارد BS EN ISO 6708:1995، اندازه نامی (DN) اجزای لوله کشی، در مواردی که استاندارد مربوط بر پایه "اندازه نامی" تنظیم شده باشد، به صورت زیر تعریف شده است:

اندازه نامی (DN) یک مشخصه حرفی - عددی برای معرفی اندازه اجزای لوله کشی است، که شامل حروف DN و عددی غیرقابل اندازه‌گیری است که بعد از آن درج می‌شود. این عدد به طور غیرمستقیم به اندازه فیزیکی یا قطر خارجی قطعه مورد نظر، بر حسب میلی‌متر، ارتباط دارد.

- عددی که بعد از حروف DN درج می‌شود یک مقدار قابل اندازه‌گیری را نشان نمی‌دهد و نباید در محاسبات وارد شود، مگر این که در استاندارد مربوط مشخص شده باشد.

- در استانداردهایی که بر پایه DN تنظیم شده‌اند، لازم است ارتباط بین DN و اندازه اجزای لوله کشی مشخص شده باشد، برای مثال DN/ID یا DN/OD

(۲) اندازه‌های نامی (DN) پیشنهادی، تا DN600 ، در جدول شماره (۲-۲-۳) "ح" نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۳) "ح" ، از استاندارد BS EN ISO 6708:1995

اندازه نامی (DN) پیشنهادی تا DN600

DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN60	DN65	DN80	DN100
DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	DN600	-

(۳) در استانداردهای اروپایی اندازه نامی اجزای لوله کشی به میلی‌متر و در استانداردهای آمریکایی به اینچ داده می‌شود. در استانداردهای اروپایی برای هر DN لازم نیست واژه "میلی‌متر" هم نوشته شود. مثلاً "DN 50" برای معرفی لوله به

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۳-۱-۲-۲ تعاریف

قطر نامی ۵۰ میلی‌متر کافی است. همارزی اندازه نامی در استانداردهای آمریکایی و اروپایی برای اجزای لوله کشی تا اندازه نامی ۶۰۰ میلی‌متر (۲۴ اینچ) در جدول شماره (۳-۱-۲) "ح" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۱-۲)، از استاندارد EN 558-2:1995
 همارزی اندازه نامی اجزای لوله کشی در استانداردهای اروپایی و آمریکایی

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	4	5	6	اینج	NPS
15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	میلی‌متر	DN
7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	اینج	NPS
175	200	225	250	300	350	400	450	500	-	600	میلی‌متر	DN

(خ) در دسترس (readily accessible)

اجزای لوله کشی وقتی "در دسترس" اند که برای دستیابی به آنها، نیازی به بازکردن، برداشتن یا جابجا کردن مانع نباشد.

(د) فلز پرکننده، الکترود (filler metal)

فلزی (ماده) که در جوشکاری نقره‌جوش (braze welding)، لحیم‌کاری سخت (brazing)، یا لحیم‌کاری نرم (soldering) باید اضافه شود.

(ذ) فیتینگ (fitting)

انواع قطعاتی است که در لوله کشی برای تغییر مقطع، گرفتن انشعاب و یا تغییر جهت لوله به کار می‌رود.

(ر) قابل دسترسی (accessible)

اجزای لوله کشی وقتی "قابل دسترسی" اند، که برای دستیابی به آنها، باز کردن، برداشتن یا جابجا کردن مانع لازم باشد.

(ز) لوله (pipe, tube)

(۱) واژه "لوله" در تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، بر اساس طبقه‌بندی "(۱-۲) کلیات" در این مشخصات، بسته به

مورد، معادل "tube" یا "pipe" به کار رفته است.

(۲) تفاوت اساسی بین "tube" و "pipe" است، که هر یک طبق آن تولید می‌شوند.

(۳) لوله‌ای است با مقطع گرد که با اندازه نامی (Nominal Pipe Size ≡ NPS) در استاندارد مشخص می‌شود.

(۴) "tube" محصولی است لوله‌ای شکل که مقطع آن ممکن است گرد یا به شکل دیگری باشد. اندازه "tube" با مقطع گرد فقط با دو پارامتر از سه پارامتر قطر خارجی، قطر داخلی و ضخامت جدار مشخص می‌شود. لوله‌های (tubes) مسی ممکن است فقط با اندازه نامی و نوع (مانند K، L یا M) مشخص شوند.

(ز) لوله کشی (piping)

شبکه به هم پیوسته‌ای است از اجزای لوله کشی و همه افلام دیگری که برای اتصال و نصب این اجزاء مورد نیاز است.
 در این مشخصات لوله کشی تحت فشار مورد نظر است.

۴-۱-۲-۲ شرایط طراحی (design conditions)

شرایط طراحی (design conditions) فشار، دما و سایر نیروهای (عوامل) موثر در آن طرح را تعریف می‌کند. به طور کلی، لازم است یک سیستم برای سخت‌ترین شرایط فشار، دما و بار که هم‌زمان بر آن تحمیل می‌شود، طراحی شود، به استثنای عواملی که چشم‌پوشی از آنها در طراحی یک سیستم پیش‌بینی شده و مجاز باشد. سخت‌ترین شرایط معمولاً بزرگ‌ترین ضخامت جدار لوله و بالاترین طبقه‌بندی فشار / دما (pressure-temperature rating) سایر اجزای لوله کشی از قبیل فیتینگ‌ها، قطعات، شیرها، صافی‌ها و غیره را، که برای طراحی لازم است، نتیجه می‌دهد.
 به طور کلی، شرایط و عوامل موثر در طراحی یک سیستم لوله کشی عبارت است از:

الف) فشار (pressure)

(۱) فشار داخلی طراحی

فشار داخلی طراحی نباید از حد اکثر فشار کارکرد (maximum operating pressure) سیستم لوله کشی، با احتساب فشار استاتیک (static head)، کمتر باشد.

(۲) فشار خارجی طراحی

سیستم لوله کشی باید با پیش‌بینی حد اکثر اختلاف فشار احتمالی که در شرایط کارکرد، خاموش بودن، یا هنگام آزمایش بر آن وارد می‌شود، طراحی شود.

ب) دما (temperature)

سیستم لوله کشی باید برای دمای طراحی شود، که بیانگر بالاترین شرایط تحمیلی قابل پیش‌بینی، به سیستم است. دمای طراحی را می‌توان دمای سیال فرض کرد، مگر آن که محاسبات یا آزمایش‌ها غیر از آن را تایید کند، که در این حالت دمای طراحی نباید از میانگین دمای سیال و دمای جدار خارجی لوله کمتر باشد.

پ) تاثیر محیط (ambient influences)

(۱) اثر سرما روی فشار در مواردی که امکان دارد سرد شدن یک سیال، فشار لوله کشی را تا زیر فشار هوای محیط کاهش دهد، مقاومت سیستم لوله کشی در برابر فشار خارجی باید در طراحی منظور شود، یا پیش‌بینی لازم برای شکستن خلاً عمل آید.

(۲) اثر انبساط سیال

در مواردی که امکان دارد انبساط یک سیال، فشار را افزایش دهد، سیستم لوله کشی باید برای مقاومت در برابر افزایش فشار طراحی شود، یا پیش‌بینی لازم برای آزاد کردن فشار اضافی بعمل آید.

ت) اثرات دینامیک (dynamic effects)

مهم‌ترین این اثرات امواج ضربه قوچ (water hammer)، باد، زلزله و ارتعاش است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۵-۱-۲-۲ معیارهای طراحی

به منظور پیشگیری از صدمات احتمالی زلزله، لازم است اطلاعات مربوط، بسته به مورد، در طراحی لوله کشی، بسته‌ها و تکیه‌گاه‌های لوله (supports) و غیره مورد توجه قرار گیرد. نیازی نیست که آثار ناشی از زلزله، توام با اثرات باد، در حالت همزمان، در محاسبات منظور شود.

ث) افزات وزن (weight loads)

شامل بار زنده، بار مرده و بار ناشی از سیال مورد استفاده برای آزمایش یا شستشوی سیستم لوله کشی است.

ج) بارهای ناشی از انقباض گرمایی (thermal expansion and contraction loads)

۵-۱-۲-۲ معیارهای طراحی (design criteria)

الف) کلیات

معیارهای طراحی، طبقه‌بندی فشار / دما (برای اجزایی از لوله کشی که این طبقه‌بندی برای آنها، استاندارد و مشخص شده است)، تنש‌های مجاز، محدودیت‌های تنش و ملاحظات (allowances) مختلفی را که باید در طراحی سیستم لوله کشی مورد توجه و محاسبه قرار گیرد، شامل می‌شود.

ب) طبقه‌بندی فشار / دما (pressure-temperature ratings) برای اجزای لوله کشی

(۱) اجزای لوله کشی که دارای طبقه‌بندی مشخص (در استاندارد) هستند:

طبقه‌بندی فشار / دما برای بعضی از اجزای لوله کشی در استاندارد مربوط به هر قطعه مشخص شده است.

اجزای لوله کشی استاندارد نباید در شرایط فشار و دمای بالاتر از حدود تعیین شده، مورد استفاده قرار گیرند.

(۲) اجزای لوله کشی که دارای طبقه‌بندی مشخص (در استاندارد) نیستند:

در این موارد برای بعضی اجزای لوله کشی، مانند اتصال‌های جوشی لب به لب، استفاده از ضخامت‌های نامی توصیه شده است. چنانچه محدودیت‌های ویژه‌ای مشخص نشده باشد، فشار مجاز اجزایی از لوله کشی که تنش مجاز آنها مساوی است، برابر فشار مجاز لوله بی‌درز، با ضخامت نامی جزء مورد نظر محاسبه می‌شود. غیر از حالات فوق، در مواردی که برای اجزای لوله کشی از قبیل لوله و فیتینگ طبقه‌بندی فشار / دما استاندارد نشده باشد، کاربرد این اجزا در شرایط فشار / دمای بالاتر از پیشنهاد سازنده مجاز نیست.

(۳) طبقه‌بندی در شرایط عادی کارکرد:

کارکرد یک سیستم لوله کشی در صورتی می‌توان ایمن و اطمینان‌بخش (safe) است، که حداقل فشار کار و دمای کار وارد بر هر قسمت یا هر جزء آن سیستم از حداقل فشار و حداقل دمای مجاز تعیین شده برای آن قسمت یا آن جزء تجاوز نکند. فشار و دمای طراحی نباید از طبقه‌بندی فشار / دمای هر یک از اجزای لوله کشی که با توجه به جنس آن در استاندارد یا مشخص شده است، بالاتر باشد.

(۴) طبقه‌بندی فشار/دما در شرایط غیرعادی کارکرد:

حداکثر فشار داخلی و دمای مجاز باید با توجه به بارهای مقطعی و تغییرات زودگذر فشار و دما تعیین شود. تغییرات کوتاه مدت در فشار و دمای سیستم اجتناب ناپذیر است، بنابراین علاوه بر محدودیت‌های پیش گفته، باید پیش‌بینی‌های لازم برای کارکرد مطمئن سیستم در مقاطع زمانی کوتاه و اتفاقی، در شرایط بالاتر از فشار یا دمای طراحی بعمل آید. در محاسبه تنش ناشی از پیش‌بینی چنین تغییراتی در فشار و یا دما ممکن است لازم باشد حداکثر تنش مجاز تعیین شده، متناسب با میزان دوام این تغییرات زودگذر، حداکثر تا 20% افزایش یابد.

(۵) طبقه‌بندی در شرایط انتقالی (transition):

چنانچه قسمت‌هایی از یک سیستم لوله کشی به هم پیوسته برای کار در شرایط مختلف طراحی شده باشد، لازم است نصب یک شیر تقسیم‌کننده (division valve) با فشار و دمای کار مجاز برابر یا بالاتر از شرایط قسمتی از لوله کشی که دارای شرایط بالاتر است، پیش‌بینی شود تا بتوان این قسمت از لوله کشی را جدا کرد.

(۶) تنش‌های مجاز و سایر محدودیت‌های تنش برای اجزای لوله کشی

(۱) مقادیر تنش مجاز (allowable stress values)

• کلیات

تنش‌های مجاز اجزای لوله کشی در محاسبات و در طراحی باید با تنش‌های مجازی، که در استاندارد مربوط به هر یک از اجزای لوله کشی متناسب با جنس، فشار و دمای کاربرد مشخص شده است، مطابقت داشته باشد، مگر در مواردی که طبق الزامات مشخص شده دیگری اصلاح یا متعادل می‌شود.

• چنانچه تنش مجاز مربوط به جنس اجزای لوله کشی در استاندارد مربوط مشخص نشده باشد، با استفاده از مبانی زیر می‌توان تصمیم گرفت:

○ چدن‌ریختگی (cast iron)

مقادیر اصلی تنش مجاز در دمای مربوط برای چدن‌ریختگی (به استثنای لوله‌هایی که تحت فشار خارجی هستند) نباید از پایین‌ترین مقادیر در حالات زیر بیشتر شود:

- یکدهم حداقل مقاومت تسلیم (yield strength)

- یکدهم مقاومت کششی (tensile strength)

○ چدن چکش‌خوار و چدن نشکن (malleable and ductile iron)

مقادیر اصلی تنش مجاز در دمای مربوط برای چدن چکش‌خوار یا چدن نشکن، نباید از پایین‌ترین مقادیر در حالات زیر بیشتر شود:

- یک‌پنجم حداقل مقاومت کششی مشخص شده در دمای اتاق

- یک‌پنجم مقاومت کششی در دمای مربوط

○ سایر فلزات:

مقادیر اصلی تنش مجاز برای فلزاتی غیر از چدن‌ریختگی، چدن نشکن و موادی که برای ساخت پیچ و مهره مورد استفاده در لوله کشی بکار می‌رود، نباید از پایین‌ترین مقادیر در حالات زیر بیشتر شود:

- یک‌چهارم حداقل مقاومت کششی مشخص شده در دمای اتاق

- یک‌چهارم مقاومت کششی در دمای مربوط

- دو سوم حداقل مقاومت تسلیم (yield) مشخص شده در دمای اتاق

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۵-۱-۲-۲ معیارهای طراحی

- دو سوم مقاومت تسلیم در دمای مربوط
- مواد ترمопلاستیک (thermoplastics)
- تنش مجاز اصلی برای طراحی سیستم لوله کشی تحت فشار (pressure design) فقط با مواد ترمопلاستیک، باید یک‌دوم (فشار) هیدروستاتیک مبنای طراحی در دمای طراحی باشد.
- تنش‌های برشی (shear) و تکیه‌گاهی (bearing)
- مقادیر تنش مجاز در برش باید ۰.۸۰ و در تکیه‌گاه ۱.۶۰ برابر مقدار اصلی تنش مجاز تعیین شده، باشد.
- اجزای تکیه‌گاه لوله
- تنش مجاز اجزای تکیه‌گاه لوله باید یک‌پنجم حداقل تنش کششی لوله و فیتنیگ مورد استفاده در سیستم لوله کشی باشد، که با توجه به جنس و نوع آن‌ها، مشخص شده است.

(۲) محدودیت‌های تنش‌های محاسبه شده ناشی از بارهای دائمی و انبساط گرمایی

- تنش‌های فشاری داخلی
- تنش‌های محاسبه شده مربوط به فشار داخلی نباید از اندازه تنش مجاز مشخص شده، بیشتر شود، به استثنای مواردی که در (۵-۱-۲) "ب" (۴) "ب" مجاز دانسته شده است.
- تنش‌های فشاری خارجی
- ضخامت جدار لوله‌های مستقیمی که در معرض فشار خارجی و شرایط دشوار قرار دارند، باید طبق ضوابط مربوط، برای کارکرد ایمن سیستم لوله کشی محاسبه شود.
- تنش‌های ناشی از انبساط و انقباض:
- تنش‌های مجاز ناشی از انبساط گرمایی (expansion stresses) باید از تنش مجاز (S_A) حاصل از رابطه $S_A = f(1.25S_c + 0.25S_h)$ بیشتر شود.
که در آن:
- S_c = تنش مجاز اصلی مربوط به جنس اجزاء، در حداقل دمای (سرد) مشخص شده در استاندارد یا سایر مدارک
- S_h = تنش مجاز اصلی مربوط به جنس اجزاء، در حداکثر دمای (گرم) مشخص شده در استاندارد یا سایر مدارک
- f = ضریب کاهش تنش، بر حسب تعداد دفعاتی (N) که پیش‌بینی می‌شود، سیستم لوله کشی در عمر خود با دوره‌های دمایی کامل (full temperature cycles) مواجه شود. این ضرایب در جدول شماره (۵-۱-۲-۲) "پ" (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۵-۱-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد ASME B31.1:1989

ضرایب کاهش تنش

Number of Equivalent Full Temperature Cycles <i>N</i>	<i>f</i>
7,000 and less	1.0
7,000-14,000	0.9
14,000-22,000	0.8
22,000-45,000	0.7
45,000-100,000	0.6
100,000 and over	0.5

(۳) محدودیت‌های تنش‌های محاسبه شده ناشی از بارهای موقت

- هنگام کار سیستم

جمع تنش‌های طولی ایجاد شده بر اثر فشار داخلی، بارهای زنده و مرده و بارهای اتفاقی از قبیل بارهای موقتی تحمیلی ناشی از اضافه وزن، ممکن است به میزان تعیین شده در (۱-۲-۲) ب"۵-۱" از مقادیر تنش مجاز درج شده در جدول‌های تنش مجاز بیشتر شود.

- هنگام آزمایش

حداکثر تنش در طول آزمایش‌های فشار نباید از ۹۰٪ مقاومت تسلیم (yield strength) در دمای آزمایش بیشتر شود. از احتساب بارهای اتفاقی همراه با بارهای زنده و مرده در زمان آزمایش صرف نظر می‌شود.

(ت) ملاحظات (allowances)

رابطه بین ضخامت جدار، فشار داخلی، قطر خارجی و حداکثر تنش مجاز که در استانداردها برای انواع لوله تعریف شده است، لوله را به تنها یک و خارج از یک سیستم لوله کشی مشخص می‌کند. پیش‌بینی عوامل و مواردی در محاسبات، بسته به شرایط طراحی، موجب می‌شود که ضخامت جدار بیشتری برای لوله و سایر اجزای لوله کشی انتخاب شود. این مواد که مهم‌ترین آن‌ها در زیر فهرست شده‌است "ملاحظات" (allowances) نامگذاری می‌شود:

(۱) خوردگی و فرسایش شیمیایی و مکانیکی (corrosion and erosion)

چنانچه خوردگی شیمیایی و مکانیکی محتمل باشد، افزایش ضخامتی در جدار لوله کشی، علاوه بر آن‌چه سایر الزامات طراحی ایجاد می‌کند، باید پیش‌بینی شود. این افزایش باید متناسب با عمر سیستم لوله کشی مورد انتظار طراح، صورت گیرد.

(۲) دنده کردن و شیارزنی (threading and grooving)

در صورت دنده شدن، حداقل ضخامت جدار محاسبه شده برای لوله، باید به اندازه عمق دنده، طبق استاندارد مربوط، افزایش یابد. برای سطوح تراشکاری شده (machined) یا شیارها، چنانچه رواداری مشخص نشده باشد، باید به میزان 0.40 mm ($1/64\text{ in.}$) رواداری علاوه بر عمق برش فرض شود. برای لوله‌های پلاستیکی، لازم است توصیه‌های مندرج در استانداردهای مربوط، راجع به دنده کردن رعایت شود.

(۳) ضرایب کارآئی اتصال جوشی (weld joint efficiency factors)

در لوله‌های درزجوش، لازم است ضرایب کارآئی جوش مد نظر قرار گیرد. نمونه‌ای از این ضرایب در جدول شماره (۱-۲-۲) ت"۵-۱" نشان داده شده است. این ضرایب برای لوله‌های درزجوش با درز مستقیم و درز مارپیچ (spiral) هر دو قابل استفاده است، باید در مقادیر تنش مجاز اعمال شود.

جدول شماره (۵-۱-۲) "ت" (۳)، از استاندارد ASME B31.1:1989
ضرایب کارآیی اتصال جوشی

Type of Joint	Weld Joint Efficiency Factor E
Electric or gas fusion weld	
Single butt weld with filler metal	0.80
Single butt weld without filler metal	0.85
Double butt weld with or without filler metal	0.90
Single or double butt weld with or without filler metal with 100% radiography or the material specification, as applicable	1.00
Electric resistance weld	0.85
Furnace butt weld	0.60

(۴) مقاومت مکانیکی (mechanical strength)

چنانچه به منظور پیشگیری از صدمه، فروریختن، خمش بیش از حد، یا کمانش لوله ناشی از بار اضافی، نیاز به مقاومت مکانیکی باشد، لازم است ضخامت جدار لوله افزایش یابد؛ یا، چنانچه این کار ممکن نباشد یا تنش‌های موضعی اضافی ایجاد کند، بارهای تحمیلی یا علت‌های دیگر را می‌توان با سایر روش‌های مناسب حذف کرد یا کاهش داد.

(۵) خم کردن (bending)

حداقل ضخامت جدار لوله در هر نقطه از یک خم کامل، باید از الزامات فرمول‌های (۱-۷-۲) "الف" (۱) کمتر شود.

جدول شماره (۵-۱-۲) "ت" (۵) می‌تواند به عنوان راهنمای طراح برای انتخاب ضخامت جدار لوله مورد استفاده قرار گیرد. به طور کلی، تجربه نشان داده است که چنانچه در کارگاه از ابزار مناسب استفاده شود، حداقل ضخامت‌های نشان داده شده در این جدول برای لوله‌های مستقیم، برای خم شدن کافی است و با حداقل ضخامت محاسبه شده طبق (۷-۱-۲) "پ" (۱) هماهنگی دارد.

جدول شماره (۵-۱-۲) "ت" (۵)، از استاندارد ASME B31.1:1989

حداقل ضخامت پیشنهادی لوله برای خم شدن

Radius of Bends	Min. Thickness Recommended Prior to Bending
6 pipe diameters or greater	$1.06t_m$
5 pipe diameters	$1.08t_m$
4 pipe diameters	$1.14t_m$
3 pipe diameters	$1.25t_m$

• لاغری جدار که ممکن است در تمام قسمت‌های مقطع لوله در محل خم ایجاد شود، چنانچه منطبق با جدول شماره (۵-۱-۲) "ت" (۵) انجام شود، هیچ اثر زیان‌بخشی ندارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۱-۲-۲-۶ طراحی اجزای لوله کشی

۶-۱-۲-۲ طراحی اجزای لوله کشی

طراحی اجزای لوله کشی باید پاسخگوی الزامات زیر باشد:

- (الف) اثرات فشار و دما، طبق (۷-۱-۲-۲)
- (ب) ملاحظات (allowances)، طبق (۵-۱-۲-۲) "ت" و
- (پ) مقاومت مکانیکی سیستم لوله کشی در برابر بارهای واردہ طبق (۴-۱-۲-۲)

۷-۱-۲-۲ طراحی فشار اجزای لوله کشی

(الف) لوله مستقیم (straight pipe) تحت فشار داخلی

۱) لوله فولادی، آلیاژی و غیرآهنی

حداقل ضخامت جدار لوله، با رعایت ملاحظات (allowances)، باید کمتر از مقادیر بدست آمده از فرمول (۷-۱-۲-۲) "الف" (۱) باشد.

$$t_m = \frac{PD}{2SE} + A \quad \text{فرمول (۷-۱-۲-۲) "الف" (۱)}$$

که در آن:

t_m = حداقل ضخامت جدار لازم (میلی‌متر، mm)

P = فشار داخلی طرح (کیلوپاسکال، kPa)

D = قطر خارجی لوله، طبق اندازه‌گیری در کارگاه یا اندازه استاندارد (میلی‌متر، mm)

SE = حداکثر تنش مجاز (جنس اصلی لوله) متناسب با فشار داخلی و در نظر گرفتن ضریب کارآیی اتصال، در دمای طراحی (مگاپاسکال، MPa)

A = ضخامت اضافه شده برای جبران خوردگی، دنده کردن یا شیارزنی، یا برای تامین مقاومت مکانیکی لازم (میلی‌متر، mm)، که در (۵-۱-۲-۲) "ت" ملاحظات (allowances) آمده است.

- فشار طراحی باید از مقادیر بدست آمده از فرمول زیر بیشتر شود.

$$P = \frac{2SE(t_m - A)}{D}$$

در محاسبه t_m و P، مهندس طراح می‌تواند از فرمول‌های دیگری مانند فرمول‌های کاربردی ارایه شده در استاندارد ASME B13.1 استفاده کند.

- چنانچه لوله بر اساس ضخامت نامی جدار سفارش شود، رواداری‌های سازنده مربوط به ضخامت جدار باید در محاسبات منظور شود. پس از محاسبه ضخامت حداقل (t_m)، این ضخامت باید تا حد رواداری مجاز تعیین شده در مشخصات فنی برای کاربرد لوله، افزایش یابد. ممکن است ضخامت جدار بعدی بالاتر، انتخاب شود.
- هنگام محاسبه فشار طراحی برای یک لوله با حداقل ضخامت جدار مشخص t_m ، مقدار فشار طراحی بدست آمده از فرمول فشار را می‌توان با تقریب افزایشی، تا 10 واحد، گرد کرد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۸-۱-۲-۲ محدودیت‌های انتخاب اجزای لوله کشی

(۲) لوله از چدن نشکن (ductile iron)

ضخامت جدار لوله از چدن نشکن باید طبق استانداردها یا سایر مشخصات مربوط به این نوع لوله‌ها محاسبه شود. ضخامت‌های ارایه شده در این استانداردها معمولاً ملاحظات مربوط به رواداری‌های ریخته‌گری و ضربه قوچ (water hammer) را شامل می‌شود.

(۳) لوله‌های غیرفلزی مستقیم

حداکثر طبقه‌بندی فشار داخلی برای لوله‌های پلاستیکی و سایر لوله‌های غیرفلزی، در استانداردهای مربوط به هر یک از این نوع لوله‌ها مشخص شده‌است.

(ب) لوله مستقیم تحت فشار خارجی

برای محاسبه ضخامت جدار و الزامات مربوط به تثبیت و تحکیم لوله‌های مستقیم تحت فشار خارجی، باید ضوابط مرتبط با این شرایط ملاک عمل قرار گیرد.

۸-۱-۲-۲ محدودیت‌های انتخاب اجزای لوله کشی**الف) لوله****(۱) کلیات****• لوله استاندارد**

لوله‌ای که طبق یک استاندارد تولید می‌شود، باید در محدوده طبقه‌بندی شده (rating)، یا تنש‌های مجاز و با رعایت محدودیت‌های مربوط به اتصال‌ها، جنس و سایر محدودیت‌ها، برای کاربرد در یک سیستم لوله کشی انتخاب شود.

(۲) محدودیت‌های مشخص**• لوله چدنی**

از لوله چدنی نباید برای جابجایی مایعات قابل اشتعال در روی زمین و یا گاز تحت فشار استفاده شود.

• لوله فولادی

لوله فولادی از نوع درزدار با جوش لب‌به‌لب (furnace butt weld) نباید برای مایعات قابل اشتعال یا قابل احتراق مورد استفاده قرار گیرد.

• لوله از آلیاژ مس

لوله مسی نباید برای مایعات قابل اشتعال یا قابل احتراق مورد استفاده قرار گیرد. به طور استثناء، استفاده از لوله مسی نوع K (یا مشابه)، به صورت دفنی برای جابجایی سوخت مایع مجاز است، مشروط بر آن که لوله و فیتینگ‌ها در برابر خوردگی محافظت شوند.

• لوله غیرفلزی

استفاده از لوله تقویت شده پلاستیکی گرماسخت (thermosetting resin) غیر استاندارد مجاز نیست.

• لوله ترموپلاستیک

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۸-۱-۲-۲ محدودیت‌های انتخاب اجزای لوله کشی

از لوله‌های ترمопلاستیک نباید برای اکسیژن یا سیالات سمی استفاده شود. این لوله‌ها نباید در روی زمین، برای مایعات و گازهای قابل اشتعال بکار روند. در صورت استفاده از لوله‌های ترمопلاستیک برای هوای فشرده یا سایر گازهای فشرده، باید احتیاط ویژه‌ای معمول شود. لوله‌های ترمопلاستیک شکننده از قبیل PVC و CPVC نباید برای هوا یا گاز فشرده مورد استفاده قرار گیرند.

لازم است به هشدارهای لازم نسبت به شکنندگی و قابلیت اشتعال لوله‌های ترمопلاستیک و آسیب‌پذیری مقاومت آنها، حتی در برابر افزایش جزئی دما، توجه شود. در انتخاب لوله‌های ترمопلاستیک باید توجه داشت که ویژگی‌های طرح به طور قابل ملاحظه‌ای از یک نوع یا رده به نوع یا رده‌ای دیگر تغییر می‌کند.

(ب) **فیتینگ‌ها**

(۱) **فیتینگ‌های استاندارد**

فیتینگ‌های تولید شده طبق یک استاندارد، با توجه به طبقه‌بندی مربوط یا تنش‌های مجاز، محدودیت‌های مشخص شده در این قسمت، محدودیت‌های مربوط به نوع اتصال و جنس انتخاب می‌شوند.

(۲) **محدودیت‌های مربوط به انتخاب فیتینگ‌ها**

فیتینگ‌های چدنی نباید برای مایعات یا گازهای قابل اشتعال مورد استفاده قرار گیرند. محدودیت‌های مربوط به انتخاب لوله‌های ترمопلاستیک، در انتخاب فیتینگ‌های چدنی نیز باید رعایت شود.

(ب) **شیرها**

(۱) **کلیات**

• **شیرهای استاندارد**

شیرهای تولید شده طبق یک استاندارد، با توجه به طبقه‌بندی مربوط، سایر محدودیت‌های مشخص شده در این قسمت، محدودیت‌های مربوط به نوع اتصال و جنس انتخاب می‌شوند.

• **شیرهای غیر استاندارد**

شیرهای غیر استاندارد فقط باید طبق توصیه‌های سازنده متناسب با طبقه‌بندی و نوع سیستم، محدودیت‌های مشخص شده برای شیرهای مشابه، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، اندازه‌ها، روش تولید و کنترل کیفیت مورد استفاده قرار گیرند.

(۲) **علامت‌گذاری (marking)**

علامت‌گذاری هر قطعه شیر باید نام کارخانه سازنده یا علامت تجاری، جنس و نشانه‌ای که بیانگر شرایط کاربرد و طبقه‌بندی سازنده باشد را شامل شود. سایر موارد علامت‌گذاری در صورت لزوم، در استاندارد مربوط مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۹-۱-۲-۲ محدودیت‌های انتخاب اتصال

ت) فلنچ‌ها، واشرهای آببندی و پیچ و مهره‌ها

- کلیات (۱)
اجزای استاندارد •
فلنج‌ها، واشرهای آببندی و پیچ و مهره‌های استاندارد، با توجه به طبقه‌بندی مربوط، توصیه‌های سازنده، محدودیت‌های مشخص شده در این قسمت، محدودیت‌های مربوط به نوع اتصال و جنس انتخاب می‌شوند.

(۲) واشرهای آببندی (gaskets)
جنس، ضخامت و نوع واشرها باید متناسب با سیال داخل سیستم و فشار و دمای طراحی انتخاب شود.

(۳) پیچ و مهره
پیچ‌ها، مهره‌ها و واشرهای (washers) استاندارد باید مورد استفاده قرار گیرند.

۹-۱-۲-۲ محدودیت‌های انتخاب اتصال

- الف) اتصال‌های لوله کشی
نوع اتصال باید برای شرایط طراحی و سیال داخل سیستم مناسب بوده و با توجه به میزان آببندی و مقاومت مکانیکی لازم، انتخاب شود.

- (۱) اتصال‌های جوشی
اتصال‌های جوشی باید منحصراً بر اساس روش‌های تایید شده، توسط جوشکاران آموزش دیده با صلاحیت و با استفاده از دستگاه‌ها و لوازم مناسب برای جنس (اجزای لوله کشی) مورد نظر، اعم از فلزی یا غیرفلزی، اجرا شود.

- (۲) اتصال‌های دنده‌ای
اتصال‌های دنده‌ای با توجه به محدودیت‌های مربوط به فیتینگ‌ها، جنس اجزای لوله کشی، محدودیت‌های زیر و نوع دنده مشخص شده در استاندارد مربوط (مخروطی یا موازی) انتخاب و اجرا می‌شود.
• محدودیت‌های اتصال‌های دنده‌ای
- در مواردی که اختلال سایش زیاد، خوردگی شکافی (crevice corrosion)، ضربه، یا ارتعاش وجود دارد. نباید از اتصال‌های دنده‌ای استفاده کرد.
- بسته به نوع کاربری، برای دنده کردن لوله فلزی یا غیر فلزی، باید حداقل ضخامت جدار مجاز که در استاندارد مربوط تعیین شده است، رعایت شود.
- دنده کردن لوله‌های پلی‌اتیلن و پلی‌بوتیلن مجاز نیست.

- (۳) اتصال‌های فلنژی
اتصال‌های فلنژی، با رعایت الزامات مندرج در (۸-۱-۲) "ت" انتخاب می‌شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۱ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۲-۲-۱۰۰ انبساط، انعطاف‌پذیری و تکیه‌گاه

(۴) اتصال‌های نقره‌جوش (brazed) و لحیمی (soldered)

اتصال‌های نقره‌جوش و لحیمی نوع بوشنی (socket-type) باید طبق روش‌ها و ضوابط مشخص شده، با استفاده از الکترودهای (filler metals) سازگار با جنس اصلی (اجزای لوله کشی)، فشار، دما و سایر شرایط کاربرد، انتخاب و اجرا شوند.

استفاده از اتصالات نوع لحیمی برای لوله کشی گازهای سمی یا قابل اشتعال مجاز نیست. استفاده از این نوع اتصالات برای هوا یا گازهای تحت فشار فقط در لوله کشی‌های با قطر خارجی ۴٪ اینچ و کمتر مجاز است، مگر آن که حداکثر فشار کار ۲۰ پوند بر اینچ مربع (psig) باشد.

(۵) اتصال‌های فشاری (compression joints)

استفاده از اتصال‌های نوع فشاری فقط در لوله کشی‌های با قطر خارجی ۲ اینچ (50 mm) و کمتر، با رعایت محدودیت‌های کاربردی مشخص شده در استانداردهای مربوط، مجاز است.

- فیتینگ و نوع اتصال باید با لوله کشی مورد نظر سازگار بوده و با ضخامت جدار و روش پیشنهادی سازنده برای اجرای اتصال هماهنگ باشد.
- فیتینگ‌ها باید در دامنه فشار / دمای مجاز تعیین شده مورد استفاده قرار گیرند و شرایط کار قبیل ارتعاش و چرخه گرمایی (service condition) از قبیل (thermal cycle) مد نظر قرار گیرد.

۱۰-۱-۲-۲ انبساط، انعطاف‌پذیری (flexibility) و تکیه‌گاه (support)

(الف) انبساط و انعطاف‌پذیری

علاوه بر رعایت الزامات طرح از قبیل فشار، وزن و سایر بارها، سیستم لوله کشی باید با در نظر گرفتن انبساط یا انقباض گرمایی یا سایر جابجایی‌های مشابهی که بر آن تحمیل می‌شود، به نحوی طراحی شود تا از ایجاد موارد زیر جلوگیری شود:

(۱) گسیختگی لوله کشی یا تکیه‌گاهها ناشی از تنش بالا یا فرسودگی

(۲) نشت در اتصال‌ها

(۳) تنش‌های زیان‌آور یا پیچش (تابیدگی) در تجهیزات و دستگاه‌های بهم پیوسته، از قبیل پمپ‌ها، شیرها و غیره، بر اثر فشارهای محوری یا جانبی و ممان‌های بیش از حد

(ب) تکیه‌گاه‌های لوله کشی

بارهای واردہ بر تکیه‌گاهها که لازم است در طراحی منظور شود، عبارتند از:

(۱) وزن مرده لوله، فیتینگ‌ها، شیرها، عایق، تجهیزات و دستگاه‌های روی خط (inline)، سیستم آویز و سایر متعلقات لوله کشی

(۲) وزن زنده سیال داخل سیستم

(۳) وزن سیال در زمان آزمایش

(۴) بارهای موقت، از قبیل بین، باد و زلزله نیازی نیست که وزن سیال آزمایش و بارهای موقت به طور همزمان در محاسبات منظور شود.

(۵) علاوه بر بارهای فوق، مهارها (anchors)، هادی‌ها (guides) و سایر نگهدارها (restraints) باید برای تحمل بارهای ناشی از انبساط و انقباض گرمایی و سایر جابجایی‌های لوله کشی که ناشی از فشار داخلی سیستم است، طراحی شوند.

(پ) طراحی اجزای تکیه‌گاه لوله
طراحی اجزای تکیه‌گاه لوله باید برای تحمل تمام بارهایی که به طور همزمان بر آن‌ها وارد می‌شود، صورت گیرد.

۱۱-۱-۲-۲ انتخاب مصالح- الزامات کلی

محدودیت‌هایی که در این قسمت برای مصالح بیان می‌شود، مبتنی بر خواص اصلی آن‌ها است. استفاده آن‌ها در لوله کشی نیز، علاوه بر رعایت این موارد، مشروط به رعایت الزامات و محدودیت‌هایی است که در قسمت‌های مربوط آمده است.

الف) مصالح و مشخصات فنی

(۱) مصالح استاندارد یا دارای مشخصات فنی
هر یک از مصالح مورد استفاده در ساخت اجزای لوله کشی تحت فشار داخلی باید منطبق با یک استاندارد یا مشخصات فنی معتبر باشد.

(۲) مصالح غیر استاندارد

مصالح غیر استانداردی که طبق ضوابط یک مشخصات فنی معتبر، شامل ترکیب شیمیایی، خواص فیزیکی و مکانیکی، روش و فرآیند، تولید و کنترل کیفیت می‌شوند، با رعایت سایر الزامات این قسمت، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. تنش‌های مجاز چنین مصالحی می‌تواند طبق (۵-۱-۲-۲)"پ" یا سایر مبانی دقیق‌تر محاسبه شود. به خواصی که ممکن است روی جوش‌پذیری یا شکل‌پذیری (ductility) مصالح موثر باشد، باید توجه ویژه شود.

(۳) مصالح کهنه

استفاده از لوله یا سایر اجزای لوله کشی کهنه (کارکرده) که دارای مشخصات فنی شناخته شده هستند، در صورتی مجاز است، که:

- کاملاً تمیز شود.
- بررسی شود که دارای عیب ظاهری نباشد و در صورت امکان آزمایش شود.
- اندازه آن برای کاربرد مورد نظر مناسب باشد.

- دارای معایبی که به مقاومت، آب بندی یا سایر شرایط لازم آن لطمه وارد کند نباشد.

(۴) محدودیت‌ها روی مصالح ناشناخته: فولاد با مشخصات فنی ناشناخته را فقط می‌توان برای ساخت تکیه‌گاه‌ها و مهارها بکار برد.

(ب) محدودیت‌ها روی فلزات مشخص

(۱) چدن (cast iron)

با توجه به شکل‌پذیری محدود چدن، باید از بکارگیری آن در مواردی که احتمال وارد آمدن بار ضربه‌ای وجود دارد احتراز شود.

(۲) چدن چکش‌خوار (ductile iron)

اجزای لوله کشی ساخته شده از چدن چکش‌خوار، باید در طبقه‌بندی فشار- دما اعلام شده از سوی سازنده مورد استفاده قرار گیرند. از جوشکاری به عنوان یک روش نباید در اتصال اجزای ساخته شده از چدن چکش‌خوار استفاده کرد.

(۳) مس و آلیاژهای مس (copper and copper alloys)

در سیستم‌های جابجایی سیالات قابل اشتعال باید نقطه ذوب مس مورد توجه قرار گیرد.

(پ) محدودیت‌ها روی غیر فلزات مشخص

(۱) کلیات

اجزای لوله کشی غیر فلزی تحت فشار داخلی، از قبیل شیشه، سرامیک‌ها، پلاستیک‌ها، یا لاستیک را می‌توان با رعایت محدودیت‌های مندرج در (۱۱-۱-۲-۲)"الف" (۲) و محدودیت‌های سازنده مربوط به طبقه‌بندی فشار- دما و کاربرد مورد استفاده قرار داد. مناسب بودن مصالح برای شرایط کاربرد، سیالی که باید جابجا شود، میزان اشتعال‌پذیری، مقاومت در برابر ضربه، ثبات اندازه، تکیه‌گاه و محافظت در برابر صدمات باید مورد توجه قرار گیرد.

(۲) مواد ترمопلاستیک (thermoplastics)

مواد ترمопلاستیک نباید برای سیالات سمی یا اکسیژن مورد استفاده قرار گیرند. این مصالح نباید برای مایعات قابل اشتعال یا گازهای قابل اشتعال در روی زمین بکار روند. در صورت استفاده از مواد ترمопلاستیک برای هوای فشرده یا سایر گازهای فشرده، احتیاط‌های لازم باید بعمل آید. انرژی ذخیره شده و مقاومت ناکافی لوله باید مورد توجه قرار گیرد. شکنندگی و اشتعال‌پذیری مواد ترمопلاستیک و همچنین عدم مقاومت آنها در برابر افزایش دما، باید در نظر گرفته شود. در انتخاب مواد ترمопلاستیک باید به این نکته دقت شود که مشخصات طرح با تغییر نوع و رده (grade) این مواد تغییرات قابل ملاحظه‌ای می‌کند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۱۲-۱-۲-۲ پوشش خارجی و اندود داخلی

۱۲-۱-۲-۲ پوشش خارجی و اندود داخلی (coating and linings)

در صورت لزوم لوله و سایر اجزای لوله کشی می‌توانند طبق مشخصات پوشش خارجی یا اندود داخلی شوند، اما نباید این پوشش یا اندود به عنوان افزایش مقاومت اجزا منظور و محاسبه شوند.

۱۳-۱-۲-۲ خرایی سیستم لوله کشی

مهندس طراح مسؤول انتخاب مصالح و موادی است که در مقابل خرایی سیستم مقاوم باشند، یا ملاحظاتی را برای چنین مواردی طبق (۵-۱-۲-۲) "ت" معمول دارد.

۱۴-۱-۲-۲ کاربرد اجزای لوله کشی

(الف) کلیات

کاربرد اجزای لوله کشی (pipework components) از قبیل لوله، فلنج، شیر و غیره، در لوله کشی تاسیسات گرمایی و سرمایی، با توجه به موارد زیر مشخص می‌شود:

(۱) انواع لوله کشی‌ها در "(۱-۱-۲)" حدود و دامنه کار" از "(۲-۱) کلیات"، در این قسمت از مشخصات فنی به شرح زیر تعریف شده است:

- لوله کشی آب گرم کننده با دمای پایین، دمای متوسط و دمای بالا (hot water heating piping)
- لوله کشی بخار (اشباع) گرم کننده با فشار پایین و فشار بالا (steam heating piping)
- لوله کشی آب کندانسیت سیستم لوله کشی بخار (condensate piping)
- لوله کشی آب سرد کننده (chilled water piping)
- لوله کشی آب خنک کننده (کندانسور) (cooling "condenser" water piping)

(۲) لوله کشی‌های زیر خارج از چارچوب این قسمت از مشخصات فنی است:

- لوله کشی سوخت مایع و لوله کشی سوخت گاز
- لوله کشی آب مصرفی برای تغذیه تاسیسات گرمایی و سرمایی
- لوله کشی سیستم‌های تبريد (refrigerating piping)

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۱۱-۱-۲-۲ انتخاب مصالح- الزامات کلی

(۳) حداکثر فشار کار و حداکثر دمای کار سیستم

طبقه‌بندی سیستم‌ها که در "۵-۱-۲" طبقه‌بندی سیستم‌ها، بر پایه فشار/ دما، (pressure- temperature rating) تنظیم و در جدول شماره (۱۴-۱-۲-۲)"الف"(۳) نشان داده شده است حداکثر فشار کار و دمای کار اجزای لوله کشی برای کاربرد در سیستم مورد نظر را مشخص می‌کند.

جدول شماره (۱۴-۱-۲-۲)"الف"(۳)

طبقه‌بندی فشار/ دمای سیستم‌های لوله کشی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

نوع سیستم	شرایط سیستم	حداکثر دمای کار	حداکثر فشار کار	پوندراینج مربع	کیلوپاسکال	بار	درجه فارنهایت	درجه سانتی گراد
TASİSAT گرمایی با آب گرم کننده	دمای پایین	۱۲۰	۲۵۰	۱۶۰	۱۱۰۰	۱۱	۲۵۰	۱۲۰
	دمای متوسط	۱۷۵	۳۵۰	۱۵۰	۱۰۳۰	۱۰/۳	۳۵۰	۱۷۵
	دمای بالا	۲۳۰	۴۵۰	۳۰۰	۲۱۰۰	۲۱	۴۵۰	۲۳۰
TASİSAT گرمایی با بخار(اشباع)	فشار پایین	۱۲۰	۲۵۰ تا	۱۵ تا	۱۰۰ تا	۱ تا ۱	۲۵۰ تا	۱۲۰ تا
	فشار بالا	۱۲۰	۲۵۰ بیش از ۱۰۰	۱۵ بیش از ۱۵	۱۰۰ بیش از ۱	۱ بیش از ۱	۲۵۰ بیش از ۱۰۰	۱۲۰ بیش از ۱۰۰
TASİSAT سرمایی با آب سرد کننده	۱۲/۸ تا ۴/۴	۵۵ تا ۴۰	۸	۸۰۰			۴۰ تا ۴/۴	۱۲۰

(۴) در یک سیستم لوله کشی علاوه بر لوله، سایر اجزای لوله کشی مانند فیتینگ‌های گوناگون نیز به کار می‌رود که حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز آنها متفاوت و غالباً کمتر از لوله‌های مربوط است. بنابراین هنگام انتخاب اجزای یک سیستم لوله کشی، با فشار کار و دمای کار معین، اهمیت دارد که علاوه بر لوله‌ها، حداکثر فشار کار مجاز اجزای لوله کشی انتخابی و همچنین اتصال‌ها نیز، برای دمای کار سیستم بررسی و اطمینان حاصل شود که از حداکثر فشار کار مجاز سیستم بالاتر است.

(ب) لوله‌های فولادی

(۱) همه لوله‌هایی که در سیستم‌های مندرج زیر "(۱)"(۱۴-۱-۲-۲)"الف"(۱) کاربرد دارند از نوع فولادی سیاه (black steel pipes) می‌باشند. لوله‌های فولادی گالوانیزه در این لوله‌کشی‌ها کاربرد ندارند.

(۲) لوله‌های فولادی درزجوش و بی‌درز

- در سیستم‌های لوله کشی که دمای سیال بالا باشد لوله‌های فولادی بی‌درز کاربرد دارد. لوله‌های فولادی در سیستم‌های گرمایی با آب گرم کننده و دمای متوسط (۱۰/۳) بار و ۱۷۵ درجه سانتی گراد و سیستم‌های گرمایی با آب

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۱ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۲-۲-۲ کاربرد اجزای لوله کشی

گرمکننده و دمای بالا (۲۱ بار و ۲۳۰ سانتی گراد) سیستم‌های گرمایی با بخار فشار بالا (بیش از ۱ بار و بیش از ۱۲۰ درجه سانتی گراد) باید از نوع بی درز باشد.

- در صورت خم کردن لوله در حالت سرد لوله فولادی باید از نوع بی درز باشد در حالتی که اتصال لوله‌ها و فیتینگ‌ها از نوع جوشی باشد، در لوله‌های فولادی به قطر نامی ۳۲ میلی‌متر (۱۱/۴ اینچ) و کوچکتر از آن، می‌توان به جای زانوی مخصوص جوشی، از روش خم کردن لوله استفاده کرد. در این صورت خمکاری در حالت سرد انجام می‌گیرد، در این مورد، و هر مورد دیگری که خم کردن لوله مجاز باشد، لوله فولادی باید از نوع بی درز باشد.

- در مواردی که لوله فولادی در شرایط سخت قرار می‌گیرد، لوله باید از نوع بی درز باشد. در این مورد می‌توان از حالتی که لوله ممکن است در معرض خوردگی قرار گیرد، یا آن که در داخل بتون دفن شود، یا در معرض ضربه فیزیکی واقع شود نام برد. لوله‌های آب کندانسیت سیستم لوله کشی بخار فشار پایین و فشار بالا که شدیداً در معرض خوردگی قرار دارند، باید از نوع بی درز باشند.

- در شبکه لوله کشی آب گرمکننده، بخارو آب سردکننده در محوطه، که به منظور تغذیه مجموعه چند ساختمان از یک مرکز (district heating and cooling) در داخل تونل زیرزمینی (یا هر روش دیگر نصب) احداث می‌شود، همه لوله‌های فولادی باید از نوع سیاه بی درز باشند.

- به غیر از موارد فوق که زیر "(۱۴-۱-۲-۲)" ب "(۲)" آمده است، همه لوله‌های فولادی مورد استفاده در لوله کشی‌های طبقه‌بندی شده زیر "(۱۴-۱-۲-۲)" الف "(۱)" ممکن است از نوع درزدار باشد، مگر آن که جز آن مشخص شده باشد.

(۳) در "(۲-۲-۶)، انتخاب و کاربرد لوله‌های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی" انواع لوله‌های فولادی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف، معرفی شده است.

پ) اتصال لوله‌های فولادی

(۱) در سیستم‌های زیر، اتصال لوله‌های فولادی (لوله به سایر اجزای لوله کشی) به قطر نامی ۵۰ میلی‌متر (2 اینچ) و کوچکتر از آن از نوع دندایی و اتصال لوله‌های فولادی به قطر نامی ۶۵ میلی‌متر (21/2 اینچ) و بزرگتر از آن نوع جوشی خواهد بود، مگر جز آن مشخص شده باشد:

- سیستم لوله کشی توزیع بخار فشار پایین

- سیستم انتقال آب کندانسیت بخار فشار پایین و فشار بالا

- سیستم گرمایی با آب گرمکننده و دمای پایین

- سیستم سرمایی با آب سردکننده

- سیستم آب خنک کننده (خنک کردن دستگاه کندانسور سردکننده مرکزی)

(۲) درسیستم گرمایی با آب گرمکننده و دمای متوسط و بالا اتصال همه لوله‌ها و فیتینگ‌ها از نوع جوشی خواهد بود.

(۳) در سیستم‌های گرمایی با بخار فشار بالا، اتصال همه لوله‌ها و فیتینگ‌ها از نوع جوشی خواهد بود.

ت) فیتینگ‌های لوله کشی فولادی

(۱) همه فیتینگ‌های دنده‌ای و جوشی که در سیستم‌های لوله کشی فولادی کاربرد دارند از نوع فولادی سیاه می‌باشند.
 فیتینگ‌های فولادی گالوانیزه در این لوله کشی‌ها کاربرد ندارند.

(۲) در سیستم‌های زیر، با توجه به فشار و دمای کار سیستم، از فیتینگ‌های دنده‌ای لوله کشی فولادی فقط تا قطر نامی ۵۰ میلی‌متر (2 اینچ) می‌توان استفاده کرد. در قطرهای نامی ۶۵ میلی‌متر (2 1/2 اینچ) و بزرگتر از آن، که اتصال از نوع جوشی است، فیتینگ‌های دنده‌ای کاربرد ندارد:

سیستم	کندانسیت بخار فشار پایین	کندانسیت بخار فشار بالا	سیستم سرمایی	سیستم گرمایی با بخار اشباع فشار پایین	حداکثر دمای کار (درجه سانتی گراد)	حداکثر فشار کار (بار)
سیستم گرمایی با آب گرم‌کننده و دمای پایین		سیستم گرمایی با آب خنک کننده (CONDENSER)		سیستم گرمایی (CONDENSER)		۱۲۰
سیستم گرمایی با بخار اشباع فشار پایین		کندانسیت بخار فشار پایین		کندانسیت بخار فشار بالا		تا ۱۲۰
سیستم سرمایی		کندانسیت بخار فشار پایین		کندانسیت بخار فشار بالا		۱۲/۸
کندانسیت بخار فشار پایین		کندانسیت بخار فشار بالا		کندانسیت بخار فشار بالا		تا ۱۲۰
کندانسیت بخار فشار بالا		کندانسیت بخار فشار بالا		کندانسیت بخار فشار بالا		بیش از ۱۲۰
آب خنک کننده (CONDENSER)		آب خنک کننده (CONDENSER)		آب خنک کننده (CONDENSER)		تا ۴۰
* وابسته به نوع سیستم تغییر می‌کند						

(۳) مشخصات دنده‌ها در استانداردهای اروپایی (EN) و جهانی (ISO) با هم مشابه است و با دنده لوله‌های دوسردنده در این استانداردها هماهنگی دارد، ولی مشخصات دنده‌ها در استانداردهای آمریکایی که با لوله‌های دوسردنده در استانداردهای آمریکایی هماهنگی دارد به کلی با استانداردهای اروپایی و جهانی متفاوت است چون لوله‌های دوسردنده و فیتینگ‌هایی که مشخصات دنده‌های آمریکایی را داشته باشد در ایران رایج نیست، توصیه می‌شود از کاربرد فیتینگ‌های فولادی با اتصال دنده‌ای طبق استانداردهای آمریکایی خودداری شود.

(۴) در استانداردهای اروپایی و جهانی دنده‌های خارجی عموماً مخروطی است ولی دنده‌های داخلی در بیشتر موارد موازی و در برخی موارد مخروطی است. در انتخاب فیتینگ‌های دنده‌ای باید بین نوع دنده‌ها هماهنگی باشد. توصیه می‌شود که انتخاب این فیتینگ‌ها عموماً از یک نوع (دنده‌های خارجی مخروطی- دنده‌های داخلی موازی) باشد.

(۵) جنس و قطر خارجی فیتینگ‌های فولادی جوشی در هر استاندارد، با جنس و قطر خارجی لوله‌های فولادی دوسرده در آن استاندارد مطابقت دارد و برای کار با آن لوله مشخص شده است. در مواردی که یک گروه لوله فولادی با قطر خارجی یکسان و ضخامت جدارهای متفاوت در یک استاندارد طبقه‌بندی شده است، فیتینگ‌های فولادی، جوشی در استانداردهای مربوط نیز برای هر اندازه نامی، در دو یا چند ضخامت جدار مشخص شده، که کمترین جدار آن‌ها بیشتر از ضخامت جدار نرمال لوله است. در این موارد فیتینگ فولادی جوشی با کمترین ضخامت جدار، با ضریب اطمینان کافی، می‌تواند برای کار در سیستم مربوط انتخاب شود.

(۶) در سیستم‌های زیر که همه اتصال‌ها از نوع جوشی است، فیتینگ‌ها نیز باید از نوع فولادی جوشی باشد:

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۲-۲-۲ کاربرد اجزای لوله کشی

- لوله کشی با آب گرم کننده و دمای متوسط
 - لوله کشی با آب گرم کننده و دمای بالا
 - لوله کشی بخار فشار بالا
- (۶) در "(۴-۳-۲)، انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های دندایی و جوشی در تاسیسات گرمایی و سرمایی" انواع فیتینگ‌های دندایی و جوشی لوله کشی فولادی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف معرفی شده است.

ث) فلنج‌های فولادی

- (۱) در سیستم‌های لوله کشی که اتصال‌ها و فیتینگ‌ها از نوع فولادی جوشی مشخص شده است، اتصال لوله به سایر اجزای لوله کشی از قبیل فیتینگ‌ها و شیرها باید حسب مورد با استفاده از فلنج‌های فولادی مناسب صورت گیرد.
- (۲) در تاسیسات گرمایی و تاسیسات سرمایی، فقط فلنج‌های فولادی، با اتصال جوشی، کاربرد دارد.
- (۳) فلنج‌های فولادی باید با سطح تماس برجسته و از انواع زیر باشد:
 - فلنج ساده، با سطح تماس برجسته و جوش گلویی
 - فلنج تخت، با سطح تماس برجسته
 - فلنج کور
- (۴) شکل هندسی سطح فلنج باید دایره باشد.
- (۵) در "(۶-۲-۲)، انتخاب و کاربرد فلنج‌های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی" انواع فلنج‌های فولادی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف معرفی شده است.

ج) لوله‌های مسی

- (۱) در لوله کشی‌های تاسیساتی، که زیر "(۱-۲-۲)" الف "(۱)" آمده است، فقط لوله‌های مسی بی‌درز، حداکثر تا قطر خارجی ۵۴ میلی‌متر (قطر نامی ۲ اینچ) کاربرد دارد.
- (۲) در تاسیسات گرمایی با آب گرم کننده، لوله مسی را فقط در دمای پایین، و حداکثر تا دمای ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد، می‌توان به کاربرد. حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی در این دما، برای مقتول لحیم کاری ۵۰ درصد قلع و ۵۰ درصد سرب، ۶ بار است. در صورت کاهش دما حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی، طبق جدول‌های استاندارد مربوط، افزایش می‌یابد.
- (۳) در لوله کشی بخار و نیز در لوله کشی آب کندانسیت سیستم لوله کشی بخار استفاده از لوله مسی مجاز نیست.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۱۱-۱-۲-۲ انتخاب مصالح-الزامات کلی

(۴) در لوله کشی آب سردکننده با توجه به شرایط اتصال در (۱۴-۱-۲) "ج" (۲) حداکثر فشار کار مجاز تا ۱۶ بار افزایش می‌یابد.

(۵) در (۱۴-۲-۲-۵)، انتخاب و کاربرد لوله‌های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی "انواع لوله‌های مسی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف، معرفی شده‌است.

ج) اتصال لوله‌های مسی

(۱) در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات فنی عمومی، در لوله کشی مسی، اتصال لوله به لوله یا لوله به سایر اجزای لوله کشی باید از نوع اتصال لحیمی مویینگ (capillary soldering) باشد. استفاده از اتصال فیتینگ فشاری (compression fitting) جز برای اتصال لوله به دستگاه مجاز نیست.

(۲) در لوله کشی مسی، ارقام حداکثر فشار و دمای کار مجاز لوله به تنها‌ی مقاومت شبکه لوله کشی را نشان نمی‌دهد. لوله کشی مسی، از نظر حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز با توجه به نوع فیتینگ، از شرایط اتصال (joint) تبعیت می‌کند.

(۳) در اتصال لحیمی اگر دمای ذوب آلیاژ مفتول لحیم کاری زیر ۴۵۰ درجه سانتی‌گراد (۸۴۲ درجه فارنهایت) باشد لحیم کاری نرم (soldering) و اگر دمای ذوب بالاتر از این دما باشد لحیم کاری سخت (brazing) خواهد بود. توضیح: دمای ذوب الکترود آمریکایی 800°F (427°C) مشخص شده است.

(۴) حداکثر فشار کار مجاز و حداکثر دمای کار مجاز لوله کشی مسی، با اتصال لحیمی مویینگ، در صورتی که مفتول لحیم کاری ۵۰ درصد قلع (tin) و ۵۰ درصد سرب (lead) باشد، در استانداردهای مربوط مشخص شده است. در اغلب این استانداردها، برای حداکثر دمای ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد و حداکثر قطر خارجی لوله مسی ۵۴ میلی‌متر، حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی مسی ۶ بار مشخص شده است.

(۵) در صورت کاهش دما از ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی مسی، طبق استانداردهای مربوط، افزایش می‌یابد.

(۶) در صورت به کار بردن مفتول‌های لحیم کاری مخصوص می‌توان حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی مسی را از ۶ بار بالاتر برد ولی دمای کار در هر حال از ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد نباید بالاتر رود.

ح) فیتینگ‌های لوله کشی مسی

(۱) در لوله کشی‌های تاسیساتی، که زیر (۱۴-۱-۲) "الف" (۱) آمده است، فیتینگ‌های لوله کشی مسی، فقط تا قطر خارجی ۵۴ میلی‌متر (قطر نامی ۲ اینچ) کاربرد دارد.

(۲) در لوله کشی بخار، و نیز در لوله کشی آب کندانسیت سیستم لوله کشی بخار، استفاده از لوله یا فیتینگ مسی مجاز نیست.

(۳) در "(۵-۵-۲)، انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی" انواع فیتینگ‌های مسی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف، معرفی شده است.

خ) لوله‌های ترمопلاستیک

(۱) انتخاب نوع لوله، فیتینگ و اتصال در لوله‌کشی‌های ترمопلاستیک، برای کاربرد در تاسیسات گرمایی و سرمایی باید با رعایت محدودیت‌های مشخص شده در نشریه ۵-۱۲۸ صورت گیرد.

د) شیرهای چدنی و فولادی

(۱) در تاسیسات گرمایی و سرمایی انواع شیرهای چدنی یا فولادی، از قبیل کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، یک‌طرفه (check)، سماوری (plug) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنگی کاربرد دارد.

(۲) در انتخاب شیرهای چدنی و فولادی، با اتصال فلنگی، باید نوع و استاندارد فلنگ فولادی مقابل که باید با فلنگ شیر به هم متصل می‌شوند، نیز مورد توجه قرار گیرد و اندازه‌های جفت‌شدن (mating dimensions) فلنگ شیر و فلنگ مقابل، با هم مطابقت داشته باشد.

(۳) در سیستم‌های زیر، که برای قطر نامی ۶۵ میلی‌متر (21 اینچ) و بزرگتر از آن، اتصال (joint) اجزای لوله‌کشی از نوع فلنگی و جوشی است (مگر جز آن مشخص شده باشد)، شیرهای چدنی یا فولادی، با اتصال فلنگی کاربرد دارد:

- سیستم لوله‌کشی توزیع بخار فشار پایین
- سیستم انتقال آب کندانسیت بخار فشار پایین و فشار بالا
- سیستم گرمایی با آب گرم‌کننده و دمای پایین
- سیستم سرمایی با آب سرد‌کننده
- سیستم آب خنک‌کننده (خنک‌کردن دستگاه کندانسور سرد‌کننده مرکزی)

(۴) در سیستم گرمایی با آب گرم‌کننده و دمای بالا، که اتصال‌ها از نوع فلنگی و جوشی است، در قطرهای نامی تا ۵۰ میلی‌متر (2 اینچ) هم، شیرهای چدنی یا فولادی با اتصال فلنگی کاربرد دارد، به شرطی که از نظر حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز نیز مناسب باشد.

(۵) در سیستم‌های گرمایی با بخار فشار بالا، که اتصال‌ها از نوع فلنگی و جوشی است، در قطرهای نامی تا ۵۰ میلی‌متر (2 اینچ) هم، شیرهای چدنی یا فولادی با اتصال فلنگی کاربرد دارد، به شرطی که از نظر حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز نیز مناسب باشد.

(۶) در قسمت‌های زیر، انواع شیرهای چدنی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف، معرفی شده است.

- در (۱-۸-۲)، شیرهای کشویی
- در (۱-۹-۲)، شیرهای کف‌فلزی

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۱ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
 ۱۱-۱-۲-۲ انتخاب مصالح-الزامات کلی

- در (۱-۱۰-۲-۲)، شیرهای یک طرفه
- در (۱-۱۱-۲-۲)، شیرهای سماوری
- در (۱-۱۲-۲-۲)، شیرهای پروانه‌ای

(۷) در قسمت‌های زیر، انواع شیرهای فولادی مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف، معرفی شده است.

- در (۲-۸-۲-۲)، شیرهای کشویی
- در (۲-۹-۲-۲)، شیرهای کف‌فلزی
- در (۲-۱۰-۲-۲)، شیرهای یک طرفه
- در (۲-۱۱-۲-۲)، شیرهای سماوری
- در (۲-۱۲-۲-۲)، شیرهای پروانه‌ای

(۸) شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس

(۱) در تاسیسات گرمایی و سرمایی انواع شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس، با اتصال دنده‌ای یا لحیمی کاربرد دارد.
 در استانداردهای مربوط این شیرها معمولاً با انواع اتصال دنده‌ای، لحیمی، فلنگی و مهره ماسوره‌ای عرضه می‌شود.

(۲) اندازه و مشخصات دنده‌های اتصال شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس، در لوله کشی فولادی و در استانداردهای مختلف، به ترتیب زیر است:

EN	ISO 7-1
ANSI	ANSI/ASME B 1.20.1
ISO	ISO 7-1
ISIRI	ISIRI 1798

چون اندازه‌ها و مشخصات دنده، در استاندارد ANSI/ASME B 1.20.1 در ایران رایج نیست، کاربرد شیرهای با اتصال دنده‌ای طبق استانداردهای ANSI توصیه نمی‌شود.

(۳) در لوله کشی مسی، که اتصال (joint) از نوع لحیمی مویینگی (capillary soldering) یا فیتنگ فشاری است، شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس با اتصال دنده‌ای یا لحیمی مویینگی کاربرد دارد.
 در صورتی که شیر دنده‌ای باشد، به کمک یک تبدیل (قطعه واسطه)، که یک سر آن با اتصال لحیمی مویینگی یا اتصال فشاری به لوله مسی و سر دیگر آن با اتصال دنده‌ای به شیر متصل می‌شود، اتصال لوله مسی به شیر دنده‌ای عملی می‌گردد.

(۴) در لوله کشی فولادی سیستم‌های زیر، تا قطر نامی ۵۰ میلی‌متر (2 اینچ)، که اتصال (joint) از نوع دنده‌ای است (مگر جز آن مشخص شده باشد)، شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس، با اتصال دنده‌ای کاربرد دارد:

- سیستم لوله کشی توزیع بخار فشار پایین
- سیستم انتقال آب کندانسیت بخار فشار پایین و فشار بالا
- سیستم گرمایی با آب گرم‌کننده و دمای پایین
- سیستم سرمایی با آب سردکننده

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱-۲-۲ نکات عمومی، انتخاب و کاربرد اجزای لوله کشی
۱۴-۱-۲-۲ کاربرد اجزای لوله کشی

- سیستم آب خنک کننده (خنک کردن دستگاه کندانسور سردکننده مرکزی)
- در لوله کشی فولادی سیستم‌های بالا، در قطرهای نامی بیش از ۵۰ میلی‌متر (۲ اینچ) شیرهای ساخته شده از آلیاژ مس با اتصال دندهای کاربرد ندارد.
- (۵) در لوله کشی فولادی سیستم‌های گرمایی با آب گرم کننده و دمای متوسط و دمای بالا، که همه اتصال‌ها از نوع فلنجدی یا جوشی است، چنانچه استفاده از شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس مشخص شده باشد، اتصال آن باید از نوع فلنجدی انتخاب شود.
- (۶) در لوله کشی فولادی سیستم‌های گرمایی با بخار فشار بالا، که همه اتصال‌ها از نوع فلنجدی یا جوشی است، چنانچه استفاده از شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس مشخص شده باشد، اتصال آن باید از نوع فلنجدی انتخاب شود.
- (۷) در قسمت‌های زیر، انواع شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس مناسب برای تاسیسات گرمایی و سرمایی در استانداردهای مختلف معرفی شده است.
- در (۳-۸-۲)، شیرهای کشویی
- در (۳-۹-۲-۲)، شیرهای کففلزی
- در (۳-۱۰-۲-۲)، شیرهای یک‌طرفه

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۲-۲ لوله های فولادی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۵۲ از ۱	لوله های فولادی در استانداردهای DIN و DIN EN	۱-۲-۲-۲
۵۲ از ۱	انواع	الف
۵۲ از ۲	جنس	ب
۵۲ از ۷	وزن و اندازه	پ
۵۲ از ۱۶	لوله های فولادی در استانداردهای BS و BS EN	۲-۲-۲-۲
۵۲ از ۱۶	انواع	الف
۵۲ از ۱۷	جنس	ب
۵۲ از ۲۱	وزن و اندازه	پ
۵۲ از ۳۱	لوله های فولادی در استانداردهای ANSI	۳-۲-۲-۲
۵۲ از ۳۱	انواع	الف
۵۲ از ۳۳	جنس	ب
۵۲ از ۳۴	وزن و اندازه	پ
۵۲ از ۴۰	لوله های فولادی در استانداردهای ISO	۴-۲-۲-۲
۵۲ از ۴۰	انواع	الف
۵۲ از ۴۱	جنس	ب
۵۲ از ۴۱	وزن و اندازه	پ
۵۲ از ۴۵	لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI	۵-۲-۲-۲
۵۲ از ۴۵	انواع	الف
۵۲ از ۴۵	جنس	ب
۵۲ از ۴۶	وزن و اندازه	پ
۵۲ از ۵۰	انتخاب و کاربرد لوله های فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۶-۲-۲-۲
۵۲ از ۵۰	کلیات	الف
۵۲ از ۵۰	لوله های فولادی در استانداردهای DIN	ب
۵۲ از ۵۱	لوله های فولادی در استانداردهای BS	پ
۵۲ از ۵۱	لوله های فولادی در استانداردهای EN	ت
۵۲ از ۵۱	لوله های فولادی در استانداردهای ANSI	ث
۵۲ از ۵۲	لوله های فولادی در استانداردهای ISO	ج
۵۲ از ۵۲	لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI	ج

۱-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

الف) انواع

برای کاربرد مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای DIN و DIN EN، لوله های فولادی طبق ضوابط مندرج در استانداردهای زیر عرضه می شود؛

DIN 2440	استاندارد	-
DIN 2441	استاندارد	-
DIN EN 10216-1	استاندارد	-
DIN EN 10217-1	استاندارد	-
DIN EN 10220	استاندارد	-

(۱) مشخصات لوله های DIN 2440 وزن متوسط (medium-weight) و لوله های DIN 2441 وزن (heavy-weight) سنگین :

- تا اندازه نامی [DN 150] و مناسب برای دنده شدن (اتصال دندایی) مشخص شده است.
- مشخصات دنده لوله ها باید طبق استاندارد 1-Part DIN 2999 باشد. در این استاندارد دنده های داخلی از نوع موازی (Parallel) و دنده های خارجی از نوع مخروطی (taper) است.
- برای جوشکاری (اتصال جوشی) با جوش ذوبی (fusion welding) مناسب هستند.
- در دو نوع درز جوش (welded) و بی درز (seamless) تولید می شوند.
- به صورت دوسرساده (plain end) و دوسردنده (screwed) با بوشن (socketed) تولید می شوند.
- بر حسب سفارش، به ۳ صورت سیاه، سیاه مناسب برای گالوانیزه شدن و گالوانیزه (سفید) عرضه می شوند.
- در هر اندازه نامی [DN]، قطر خارجی این لوله ها مساوی ولی ضخامت جدار و در نتیجه وزن واحد طول آن ها متفاوت است.

(۲) در استانداردهای 5 تا 1-10216 DIN EN 10216، شرایط فنی تحويل لوله های فولادی بی درز ارایه شده است.

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، لوله های فولادی طبق استاندارد 1-10216 DIN EN عرضه می شود. در این استاندارد

- مشخصات لوله های فولادی بی درز برای مصارف تحت فشار، در دمای اتاق داده شده است.
- لوله ها در دو کیفیت، TR1 (بدون آلومینیوم) و TR2 (حاوی آلومینیوم) تولید می شود.
- لوله ها با قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص می شوند.

(۳) در استانداردهای 7 تا 1-10217 DIN EN 10217، شرایط فنی تحويل لوله های فولادی درز جوش ارایه شده است.

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، لوله های فولادی طبق استاندارد 1-10217 DIN EN عرضه می شود. در این استاندارد:

- مشخصات لوله های فولادی درز جوش برای مصارف تحت فشار، در دمای اتاق داده شده است.
- لوله ها در دو کیفیت، TR1 (بدون آلومینیوم) و TR2 (دارای آلومینیوم) تولید می شود.
- لوله ها با قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص می شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۲ لوله های فولادی
۲-۲-۲-۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN EN 10020

(۴) جنس فولاد (steel grade) لوله‌های DIN EN 10216-1 و DIN EN 10217-1 در استاندارد DIN EN 10020 به عنوان فولاد با کیفیت غیرآلیاژی، طبقه‌بندی شده است.

(فولادهای با کیفیت غیرآلیاژی، به درجه‌هایی از فولاد گفته می‌شود که الزامات مربوط به ویژگی‌های عمومی آنها از قبیل سختی، کنترل اندازه ذرات و یا شکل پذیری مشخص شده باشد.)

(۵) قطر خارجی، ضخامت جدار و وزن واحد طول لوله‌های DIN EN 10216-1 و DIN EN 10217-1 در استاندارد DIN EN 10220 ارایه شده است.

(۶) در استاندارد DIN EN 10220 اندازه‌ها و وزن واحد طول لوله‌های درزجوش و بی‌درز، از قطر خارجی 10.2 تا 2540 میلی‌متر درج شده است. در این استاندارد

- قطر خارجی لوله‌ها (D) در سه سری به شرح زیر، طبقه‌بندی شده است:

• سری (۱): قطرهای خارجی، که تمام اجزای مورد نیاز لوله‌کشی مربوط به آن، استاندارد شده است.

• سری (۲): قطرهای خارجی، که هیچ یک از اجزای لوله‌کشی مربوط به آن، استاندارد نشده است.

• سری (۳): قطرهای خارجی، که تعداد کمی از اجزای لوله‌کشی مربوط به آن، استاندارد شده است.

برای استفاده در سیستم‌های لوله‌کشی، انتخاب قطرهای خارجی از سری (۱) توصیه می‌شود

- برای هر قطر خارجی، تعدادی ضخامت جدار (T)، از 0.5 تا 100 میلی‌متر، مشخص شده که وزن واحد طول لوله مربوط به آن در جدول درج شده است.

- اندازه و وزن واحد طول لوله، برای ضخامت‌های جدار تا 65 میلی‌متر در یک جدول و برای ضخامت‌های جدار 70 تا 100 میلی‌متر در جدول دیگر ارایه شده است.

ب) جنس

(۱) لوله‌های فولادی DIN 2440 در دو نوع درزجوش و بی‌درز، طبق استانداردهای 1999:2 و DIN EN 10250-1 ساخته می‌شود.

فشار نامی [PN] مناسب این لوله‌ها برای مایعات ۲۵ و برای هوا ۱۰ می‌باشد. فشار آزمایش در کارخانه، با آب، ۵۰ بار است.

(۲) لوله‌های فولادی DIN 2441 در دو نوع درزجوش و بی‌درز، طبق استانداردهای 1999:2 و DIN EN 10250-1 ساخته می‌شود.

فشار نامی [PN] مناسب این لوله‌ها برای مایعات ۲۵ و برای هوا ۱۰ می‌باشد. فشار آزمایش در کارخانه، با آب، ۵۰ بار است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN و DIN EN

(۳) لوله های فولادی بدون درز DIN EN 10216-1 P195TR2, P195TR1

P265TR2, P265TR1, P235TR2 و P235TR1 ساخته می شود. در نام گذاری این فولادها P علامت فشار

است، که حداقل مقاومت تسلیم (yield strength) لوله، برای ضخامت جدار ۱۶ میلی متر و کمتر، بر حسب

مگاپاسکال (MPa) در سمت راست آن درج شده است. TR2 به ترتیب ترکیب بدون آلومینیوم و ترکیب

دارای آلومینیوم را مشخص می کند. ترکیب شیمیایی فولاد لوله های DIN EN 10216-1 در جدول شماره

(۱-۲-۲-۲) ب" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۲-۲-۱) ب" (۳)، از استاندارد DIN EN 10216-1:2002 "ب" (۳)،
ترکیب شیمیایی فولاد لوله های بدون درز

Chemical composition (cast analysis) ^a in % by mass										
Steel grade		C	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Cr ^b max.	Mo ^b max.	Ni ^b max.	Al ^c tot. max.
Steel name	Steel number									
P195TR1	1.0107	0.13	0.35	0.70	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	-
P195TR2	1.0108	0.13	0.35	0.70	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.30
P235TR1	1.0254	0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	-
P235TR2	1.0255	0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.02 ^d
P265TR1	1.0258	0.20	0.40	1.40	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.30
P265TR2	1.0259	0.20	0.40	1.40	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.02 ^d

^a Elements not included in this Table shall not be intentionally added to the steel without the agreement of the purchaser, except for elements which may be added for finishing the cast. All appropriate measures shall be taken to prevent the addition of undesirable elements from scrap or other materials used in the steelmaking process.

^b The content of these elements need not be reported unless intentionally added to the cast.

^c Option 2: In order to facilitate subsequent forming operation, an agreed maximum copper content lower than indicated and an agreed specified maximum tin content shall apply.

^d This requirement is not applicable provided the steel contains a sufficient amount of other nitrogen binding elements which shall be reported.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN و DIN EN

(۴) خواص مکانیکی لوله های فولادی بدون درز ۱-۲-۲-۲ DIN EN 10216 در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" (۴) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ۲۰۰۲:۲۰۰۲ DIN EN 10216-1:2002

خواص مکانیکی لوله های فولادی بدون درز

Mechanical properties

Steel grade		Tensile properties					Impact properties		
Steel name	Steel number	Upper yield strength R _{eh} ^b min. for Wall Thickness T mm			Tensile Strength R _m	Elongation A min. % bc	Minimu average absorbed energy KV J at a temperature of °C ^c		
		T ≤ 16	16 < T ≤ 40	40 < T ≤ 60			I	t	
		Mpa *	Mpa *	Mpa *	Mpa *		0	-10	0
P195TR1 ^e	1.0107	195	185	175	320 to 440	27	25	-	-
P195TR2	1.0108	195	185	175	320 to 440	27	25	40	28 ^d 27
P235TR1 ^e	1.0254	235	225	215	360 to 500	25	23	-	-
P235TR2	1.0255	235	225	215	360 to 500	25	23	40	28 ^d 27
P265TR1 ^e	1.0258	265	255	245	410 to 570	21	19	-	-
P265TR2	1.0259	265	255	245	410 to 570	21	19	40	28 ^d 27

^a For wall thickness greater than 60mm the mechanical properties are subject to agreement.
^b See 11.2.
^c I= longitudinal t = transverse
^d Option 4: Additionally, longitudinal impact strength shall be verified at - 10 °C.
^e Tubes made to these material grades are unlikely to support the essential requirements of Directive 97/23/EC unless other criteria are taken into account, see Annex I section 7.5 of this Directive
* 1 MPa=1 N/mm²

در این جدول خواص مکانیکی لوله های فولادی با ضخامت جدار بیش از ۶۰ میلی متر به توافق واگذار شده است.

آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه، برای لوله های بی درز ۱-۲-۲-۲ DIN EN 10216 باید تحت فشار ۷۰ بار (1bar=100KPa)، یا فشار P که از رابطه (۱-۲-۲-۲) "ب" (۴) بدست می آید- هر کدام که کمتر باشد- انجام شود.

$$P = 20 \frac{S \times T}{D} \quad \text{رابطه (۱-۲-۲-۲) "ب" (۴)}$$

که در آن:

P فشار آزمایش بر حسب بار -

D قطر خارجی لوله به میلی متر -

T ضخامت جدار لوله به میلی متر -

S تنش به مگاپاسکال، معادل ۷۰ درصد کمترین مقاومت تسليیم (yield strength) مشخص شده برای فولاد مربوط، در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" (۴). حداقل زمان آزمایش (زیر فشار) برای لوله های با قطر خارجی ۴۵۷ میلی متر و کمتر، ۵ ثانیه و برای لوله های با قطر خارجی بیش از ۴۵۷ میلی متر، ۱۰ ثانیه است. لوله باید بدون نشت و تغییر شکل در مقابل فشار آزمایش مقاومت کند.

(۵) ترکیب شیمیایی فولاد لوله‌های درز جوش ۱-۲-۲-۲ DIN EN 10217 در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" (۵) نشان

داده شده است. ترکیب شیمیایی فولاد این لوله‌ها کاملاً مشابه ترکیب شیمیایی فولاد لوله‌های

بی درز ۱ DIN EN 10216 است.

جدول شماره (۲-۲-۲-۱) "ب" (۵)، از استاندارد DIN EN 10217-1:2002
ترکیب شیمیایی فولاد لوله‌های درز

Chemical composition (cast analysis)^a, in % by mass

Steel grade Steel name	C max. Steel number	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Cr ^b max.	Mo ^b max.	Ni ^b max.	Al ^{tot} min.	Cu ^{b,c} max.	Nb ^b max.	Ti ^b max.	V ^b max.	Cr+Cu+Mo+Nb ^b max.
P195TR1	1.0107	0,13	0,35	0,70	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,010	0,04	0,02	0,70
P195TR2	1.0108	0,13	0,35	0,70	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02
P235TR1	1.0254	0,16	0,35	1,20	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,30	0,010	0,04	0,02
p235TR2	1.0255	0,16	0,35	1,20	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02
P265TR1	1.0258	0,20	0,40	1,40	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,30	0,010	0,04	0,02
P265TR2	1.0259	0,20	0,40	1,40	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02

^a Elements not included in this Table shall not be intentionally added to the steel without the agreement of the purchaser, except for elements which may be added for finishing the cast. All appropriate measures shall be taken to prevent the addition of undesirable elements from scrap or other materials used in the steel making process.

^b The content of these elements need not be reported unless intentionally added to the cast.

^c Option 3: In order to facilitate subsequent forming operation, an agreed maximum copper content lower than indicated and an agreed specified maximum tin content shall apply.

^d This requirement is not applicable provided the steel contains a sufficient amount of other nitrogen binding elements, which shall be reported.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

(۶) خواص مکانیکی لوله های فولادی درز جوش ۱ DIN EN 10217 در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "ب" ، از استاندارد DIN EN 10217-1:2002

خواص مکانیکی لوله های فولادی درز جوش

Mechanical properties ^a		Tensile properties					Impact properties		
Steel name	Steel number	Upper yield strength R_{eH}^b min for T mm T ≤ 16 16 < T ≤ 40 MPa*	Tensile strength R_m MPa*	Elongation A min. % ^{bc}	I	t	Minimum average absorbed energy KV J at temperature of °C ^c	I	t
P195TR1 ^e	1.0107	195	185	320-440	27	25	-	-	-
P195TR2	1.0108	195	185	320-440	27	25	40	28 ^d	27
P235TR1 ^e	1.0254	235	225	360-500	25	23			-
P235TR2	1.0255	235	225	360-500	25	23	40	28 ^d	27
P265TR1 ^e	1.0258	265	255	410-570	21	19	-	-	-
P265TR2	1.0259	265	255	410-570	21	19	40	28 ^d	27

^a For wall thickness greater than 40 mm the mechanical properties are subject to agreement.
^b See 11.2.
^c I = longitudinal; t = transverse.
^d Option 5: Additionally, longitudinal impact strength shall be verified at -10 °C.
^e Tubes made to these material grades are unlikely to support the essential requirements of Directive 97/23/EC unless other criteria are taken into account, see Annex I section 7.5 of this Directive
^{*} 1 MPa = 1 N/mm²

در این جدول خواص مکانیکی لوله های فولادی با ضخامت جدار بیش از ۴۰ میلی متر به توافق واگذار شده است.

شرایط آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه، برای لوله های درز جوش ۱ DIN EN 10217-1 کاملاً مشابه شرایط آزمایش لوله های بدون درز DIN EN 10216-1 است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

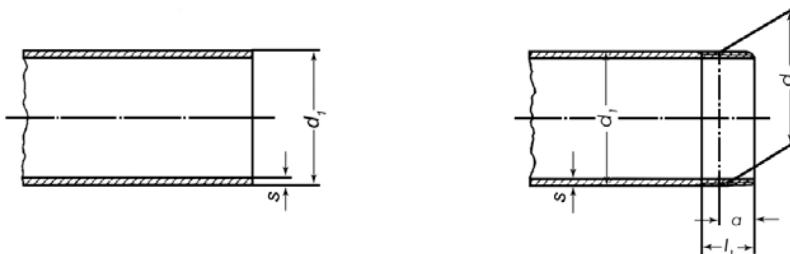
۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

(ب) وزن و اندازه

(۱) وزن و اندازه لوله های فولادی DIN 2440 در جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد DIN 2440:1978

وزن و اندازه لوله های فولادی، وزن متوسط



Nominal size DN	Connecting nominal size of the fittings conforming to DIN 2950 and DIN 2980	Whit-worth pipe threads as in DIN 2999 Part 1	Tube				Pipe thread				Corresponding socket conforming to DIN 2986		
			Outside diameter d_1	Wall thickness s	Mass		Theoretical pipe thread diameter d_2	Number of threads In 25.4 mm	Useful pipe thread length l_1 min. at a max.	Distance of pipe thread diameter d_2 from tube end		Outside diameter	Length min.
					of plain-end tube kg/m	of socketed tube ¹⁾ kg/m				max.	min.		
6	1/8	R 1/8	10.2	2.0	0.407	0.410	9.728	28	7.4	4.9	3.1	14	17
8	1/4	R 1/4	13.5	2.35	0.650	0.654	13.157	19	11.0	7.3	4.7	18.5	25
10	3/8	R 3/8	17.2	2.35	0.852	0.858	16.662	19	11.4	7.7	5.1	21.3	26
15	1/2	R 1/2	21.3	2.65	1.22	1.23	20.955	14	15.0	10.0	6.4	26.4	34
20	5/8	R 5/8	26.9	2.65	1.58	1.59	26.441	14	16.3	11.3	7.7	31.8	36
25	1	R 1	33.7	3.25	2.44	2.46	33.249	11	19.1	12.7	8.1	39.5	43
32	1 1/4	R 1 1/4	42.4	3.25	3.14	3.17	41.910	11	21.4	15.0	10.4	48.3	48
40	1 1/2	R 1 1/2	48.3	3.25	3.61	3.65	47.803	11	21.4	15.0	10.4	54.5	48
50	2	R 2	60.3	3.65	5.10	5.17	59.614	11	25.7	18.2	13.6	66.3	56
65	2 1/2	R 2 1/2	76.1	3.65	6.51	6.63	75.184	11	30.2	21.0	14.0	82	65
80	3	R 3	88.9	4.05	8.47	8.64	87.884	11	33.3	24.1	17.1	95	71
100	4	R 4	114.3	4.5	12.1	12.4	113.030	11	39.3	28.9	21.9	122	83
125	5	R 5	139.7	4.85	16.2	16.7	138.430	11	43.6	32.1	25.1	147	92
150	6	R 6	165.1	4.85	19.2	19.8	163.830	11	43.6	32.1	25.1	174	92

¹⁾ Related to an average length of 6 m.

در این جدول که بر اساس اندازه نامی لوله تا ۱۵۰ [DN 150] تنظیم شده،

رابطه اندازه نامی لوله با اندازه فیتینگ و اندازه دنده لوله مشخص شده است.

قطر خارجی و ضخامت جدار لوله برای هر اندازه نامی درج شده است.

وزن واحد طول لوله برای هر اندازه نامی، برای دو حالت دوسرساده و بوشن دار نشان داده شده است.

اندازه دندهها و بوشنها درج شده است.

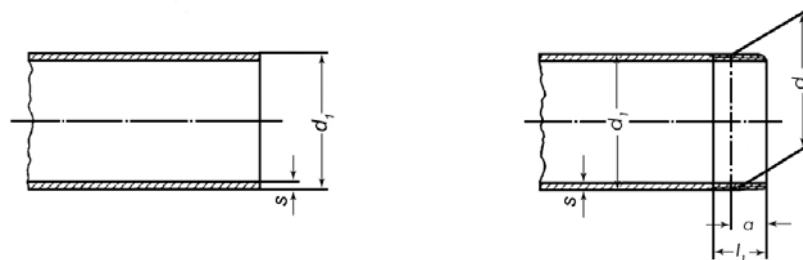
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

(۲) وزن و اندازه لوله های فولادی DIN 2441 در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد DIN 2441:1978

وزن و اندازه لوله های فولادی، وزن سنگین



Nominal width	DN	Connecting nominal width of the fittings according to DIN 2980	Whitworth pipe threads according to DIN 2999 Part 1	Tube			Screw thread					Corresponding socket according to DIN 2986	
				Out-side diameter d_1	Wall thick-ness s	Weight of plain-end tube	Weight of socketed tube ¹⁾	Theo-retical screw thread diameter d_2	Threads per 25.4 mm	Usable screw thread length l_1 min. at a	Distance of screw thread diameter d_2 from tube end		
											a max.	a min.	
6	$\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{8}$	10.2	2.65	0.493	0.496	9.728	28	7.4	4.9	3.1	14	17
8	$\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$	13.5	2.9	0.769	0.773	13.157	19	11.0	7.3	4.7	18.5	25
10	$\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	17.2	2.9	1.02	1.03	16.662	19	11.4	7.7	5.1	21.3	26
15	$\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	21.3	3.25	1.45	1.46	20.955	14	15.0	10.0	6.4	26.4	34
20	$\frac{3}{4}$	R $\frac{3}{4}$	26.9	3.25	1.90	1.91	26.441	14	16.3	11.3	7.7	31.8	36
25	1	R 1	33.7	4.05	2.97	2.99	33.249	11	19.1	12.7	8.1	39.5	43
32	$1\frac{1}{4}$	R $1\frac{1}{4}$	42.4	4.05	3.84	3.87	41.910	11	21.4	15.0	10.4	48.3	48
40	$1\frac{1}{2}$	R $1\frac{1}{2}$	48.3	4.05	4.43	4.47	47.803	11	21.4	15.0	10.4	54.5	48
50	2	R 2	60.3	4.5	6.17	6.24	59.614	11	25.7	18.2	13.6	66.3	56
65	$2\frac{1}{2}$	R $2\frac{1}{2}$	76.1	4.5	7.90	8.02	75.184	11	30.2	21.0	14.0	82	65
80	3	R 3	88.9	4.85	10.1	10.3	87.884	11	33.3	24.1	17.1	95	71
100	4	R 4	114.3	5.4	14.4	14.7	113.030	11	39.3	28.9	21.9	122	83
125	5	R 5	139.7	5.4	17.8	18.3	138.430	11	43.6	32.1	25.1	147	92
150	6	R 6	165.1	5.4	21.2	21.8	163.830	11	43.6	32.1	25.1	174	92

¹⁾ Referred to an average length of 6 m.

(۳) وزن و اندازه لوله های فولادی بی درز DIN EN 10216-1 و لوله های فولادی درز جوش

DIN EN 10217-1 ، تا خامت جدار ۶۵ میلی متر ($T \leq 65\text{mm}$)، که از استاندارد DIN EN 10220

گرفته شده، در جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده است.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۱ لوله کشی
 ۲-۲ لوله های فولادی

۱-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN و EN DIN

جدول شماره (۱-۲-۲) ، از استاندارد DIN EN 10220:2002 می‌باشد که وزن و اندازه لوله‌های فولادی درزگوش و بی‌درز، تا ضخامت چدار ۶۵ میلی‌متر

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۱ لوله کشی
 ۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۳ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN EN 10220:2002 - ادامه

جدول شماره (۱-۲-۲-۲)، از استاندارد DIN EN 10220:2002 - ادامه
 وزن و اندازه لوله های فولادی درز جوش و بی درز، تا ضخامت جدار ۶۵ میلی متر

Outside diameter D mm series			Wall thickness T, mm																												
			7.1	8	8.8	10	11	12	14	16	17	20	22	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65							
1	2	3	Mass per unit length, kg/m																												
10.2																															
	12																														
		12.7																													
13.5																															
		14																													
17.2																															
		18																													
19																															
20																															
21.3																															
	22																														
25																															
25.4																															
26.9																															
	3.4	3.7																													
30	4.0	4.3																													
31.8	4.3	4.7																													
32	4.3	4.7																													
33.7	4.6	5.0	5.4																												
	35	4.8	5.3	5.6																											
38	5.4	5.9	6.3	6.9																											
40	5.7	6.3	6.7	7.4																											
42.4	6.1	6.7	7.2	7.9																											
44.5	6.5	7.2	7.7	8.5	9.0	9.86																									
48.3	7.2	7.9	8.5	9.4	10.	11.0																									
51	7.6	8.4	9.1	10.	10.	11.9																									
	54	8.2	9.0	9.8	10.	11.	12.8	13.9																							
57	8.7	9.6	10.	11.	12.	13.7	15.0																								
60.3	9.3	10.	11.	12.	13.	14.7	16.1	17.																							
63.5	9.8	10.	11.	13.	14.	15.7	17.3	18.																							
70	11.	12.	13.	14.	16.	17.7	19.5	21.	22.7																						
73	11.	12.	13.	15.	16.	18.7	20.6	22.	24.0																						
76.1	12.	13.	14.	16.	17.	19.6	21.7	23.	25.3	27.7																					
	82.5	13.	14.	16.	17.	19.	21.6	23.9	26.	28.1	30.8	33.0																			
88.9	14.	16.	17.	19.	21.	23.6	26.2	28.	30.8	34.0	36.5	39.4																			
101	16.	18.	20.	22.	24.	27.5	30.6	33.	36.3	40.2	43.5	47.2	50.8																		
	108	17.	19.	21.	24.	26.	29.4	32.8	36.	39.1	43.4	47.0	51.2	55.2	57.7																
114	18.	21.	22.	25.	28.	31.4	35.1	38.	41.8	46.5	50.4	55.1	59.6	62.4	64.9																
	127	21.	23.	25.	28.	31.	35.3	39.5	43.	47.3	52.8	57.4	62.9	68.4	71.8	75.0	80.8														
133	22.	24.	27.	30.	33.	37.1	41.6	46.	49.8	55.7	60.7	66.6	72.5	75.2	79.7	86.1	91.7														
	139	23.	26.	28.	32.	34.	39.2	43.9	48.	52.7	59.0	64.3	70.7	77.1	81.2	85.0	92.1	98.4													
	141	23.	26.	28.	32.	35.	39.7	44.5	49.	53.4	59.8	65.2	71.7	78.2	82.3	86.3	93.5	99.9													
152	25.	28.	31.	35.	38.	43.1	48.4	53.	58.2	65.3	71.3	78.5	85.9	90.6	95.0	103	111	119													
159	26.	29.	32.	36.	40.	45.2	50.7	56.	61.1	68.6	74.9	82.6	90.5	95.4	100	109	117	127													
168	28.	31.	34.	39.	42.	48.0	54.0	60.	65.1	73.1	80.0	88.3	96.9	102	108	117	127	137	146												
	177	29.	33.	36.	41.	45.	51.0	57.3	63.	69.2	77.8	85.2	94.2	103	109	115	126	136	147	158	167										
193	32.	36.	40.	45.	49.	55.9	62.9	70.	76.0	85.7	93.9	104	114	121	128	140	152	165	177	188	198										
219	37.	41.	45.	51.	56.	63.7	71.8	80.	87.0	98.2	108	120	132	140	148	163	177	193	209	223	235	247									
244	41.	46.	51.	57.	63.	71.5	80.6	90.	98.0	111	122	135	149	159	168	185	202	221	240	257	273	288									
273	46.	52.	57.	64.	71.	80.3	90.6	101.	110.	125	137	153	169	180	190	210	230	253	275	296	315	333									
323	55.	62.	68.	77.	84.	96.0	108	121	132	150	165	184	204	217	230	256	280	310	338	365	390	415									
355	61.	68.	75.	85.	93.	106	120	134	146	166	183	204	226	241	255	284	311	345	377	408	437	466									
406	69.	78.	86.	97.	107.	121	137	154	168	191	210	235	261	278	295	329	361	401	439	477	513	547									
457	78.	88.	97.	110.	121	137	155	174	190	216	238	266	296	316	335	374	411	457	502	545	587	628									
508	87.	98.	108.	123.	135.	153.	173.	194.	212	241	266	298	331	354	376	419	462	514	565	614	663	710									
96	109.	119.	130.	148.	162.	184.	209.	234.	256.	291.	322.	361.	402.	429.	456	510	562	627	691	753	814	874									
610	116.	129.	141.	160.	176.	200.	226.	254.	277.	316.	349.	392.	436.	466.	496.	554	612.	683.	752.	821.	888.	954.									
711	660	123	139	152	173	190	215	244	274	299	341	377	423	472	504	536	599	662	739	815	890	963	103								
	132	149	163	186.	211.	231	262	298.	323.	355.	365.	416.	461.	517.	617.	657.	735.	813.	908.	100.	109.	119.	128								
914	159	179	196	223	245	278	315	354	387	441	488	548	612	654	696	780	862	964	106.	116.	126.	136.									
1016	177.	199.	219.	248.	273.	309.	351.	395.	431.	481.	544.	611.	682.	729.	777.	870.	963.	107.	119.	130.	141.	152.									
1067	186.	209.	230.	261.	286.	325.	369.	435.	453.	516.	572.	642.	717.	767.	817.	915.	101.	113.	125.	137.	149.	160.									

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۴)، از استاندارد DIN EN 10220:2002
وزن و اندازه لوله های فولادی درزجوش و بی درز، برای ضخامت جدارهای ۷۰ تا ۱۰۰ میلی متر

Outside Diameter <i>D</i> mm	Wall thickness <i>T</i> , mm			
	70	80	90	100
	Mass per unit length kg/m			
219,1	257			
244,5	301	325		
273	350	381		
323,9	438	481	519	552
355,6	493	544	590	630
406,4	581	644	702	765
457	668	744	815	880
508	756	844	928	1006
559	844	945	1041	1132
610	932	1046	1154	1258
660	1019	1144	1265	1381
711	1107	1245	1378	1507

- در جدول دیده می شود که وزن واحد طول با ضخامت جدار ۷۰ میلی متر و بیشتر، برای تعداد محدودی لوله (از قطر خارجی ۲۱۹/۱ تا ۷۱۱ میلی متر) مشخص شده است - علیرغم این که اکثر این لوله ها در سری (۱) طبقه شده است، تهیه اجزای لوله کشی مربوط به آن دشوار است.

(۵) وزن واحد طول (M ، کیلوگرم بر متر) لوله های مندرج در جدول های شماره (۱-۲-۲) "پ" (۳) و (۴)، بر حسب قطر خارجی (D ، میلی متر) و ضخامت جدار (T ، میلی متر) و بر مبنای وزن مخصوص فولاد معادل ۷/۸۵ گرم بر سانتی متر مکعب، از رابطه (۱-۲-۲) "پ" (۵) محاسبه شده است.

$$M = (D - T)T \times 0.0246615 \quad Kg / m \quad \text{رابطه (۱-۲-۲) "پ" (۵)}$$

(۶) در جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۴) دسته ای از قطرهای خارجی (D) و ضخامت جدار (T) مندرج در جدول های شماره (۱-۲-۲) "پ" (۳) و (۶) انتخاب و به عنوان اندازه های ترجیحی برای لوله های فولادی بی درز پیشنهاد شده است. DIN EN 10216-1

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۱-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد DIN EN 10216-1:2002
اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی بی درز

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T dimensions in mm																			
1	2	3	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2
10,2																						
	12																					
	12,7																					
13,5		14																				
	16																					
17,2		18																				
	19																					
	20																					
21,3		22																				
	25																					
	25,4																					
26,9		30																				
	31,8																					
	32																					
33,7		35																				
	38																					
	40																					
42,4		44,5																				
48,3		51																				
	54																					
	57																					
60,3		63,5																				
	70																					
	73																					
76,1		82,5																				
88,9		101,6																				
	108																					
114,3		127																				
	133																					
139,7		141,3																				
	152,4																					
	159																					
168,3		177,8																				
	193,7																					
219,1		244,5																				
	273																					
323,9		355,6																				
406,4		457																				
	508		559																			
610		660																				
711																						

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۱-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد DIN EN 10216-1:2002 - ادامه

اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی بی درز

dimensions in mm

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T																		
1	2	3	16	17,5	20	22,2	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
10,2																					
	12																				
	12,7																				
13,5				14																	
	16																				
17,2				18																	
	19																				
20																					
21,3				22																	
	25				25,4																
26,9				30																	
	31,8																				
32																					
33,7				35																	
	38																				
40																					
42,4				44,5																	
48,3				51																	
	54																				
	57																				
60,3																					
	63,5																				
70																					
	73																				
76,1																					
	82,5																				
88,9																					
	101,6																				
114,3																					
	127																				
139,7																					
	133																				
	141,3																				
	152,4																				
	159																				
168,3																					
	177,8																				
	193,7																				
219,1																					
	244,5																				
273																					
	323,9																				
355,6																					
406,4																					
457																					
508																					
	559																				
610				660																	
711																					

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

- در جدول مشاهده می شود که اندازه های ترجیحی فقط تا قطر خارجی ۷۱۱ میلی متر، برای ضخامت های جدار تا ۱۰۰ میلی متر پیشنهاد شده است.

در جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۷) دسته ای از قطرهای خارجی (D) مندرج در جدول شماره (۱-۲-۲) "پ" (۳) انتخاب و به عنوان اندازه های ترجیحی برای لوله های فولادی درز جوش DIN EN 10217-1 پیشنهاد شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۱-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای DIN EN و DIN

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد DIN EN 10217-1:2002

اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی درز جوش

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T																dimensions in mm			
1	2	3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6		
10,2																						
	12																					
	12,7																					
	13,5																					
		14																				
		16																				
	17,2																					
		18																				
		19																				
		20																				
	21,3																					
		22																				
		25																				
		25,4																				
	26,9																					
		30																				
		31,8																				
		32																				
	33,7																					
		35																				
		38																				
		40																				
	42,4																					
		44,5																				
	48,3																					
		51																				
		54																				
	60,3																					
		63,5																				
		70																				
		73																				
	76,1																					
		82,5																				
	88,9																					
		101,6																				
	114,3																					
		127																				
	139,7																					
		133																				
		141,3																				
		152,4																				
		159																				
	168,3																					
		177,8																				
		193,7																				
	219,1																					
		244,5																				
	273																					
		323,9																				
		355,6																				
		406,4																				
	457																					
	508																					
		559																				
	610																					
		660																				
	711																					
		762																				
	813																					
		864																				
	914																					
	1 016																					
	1 067																					
	1 118																					
		1 168																				
	1 219																					
		1 321																				
	1 422																					

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;

series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;

series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۱ لوله های فولادی در استانداردهای DIN و DIN EN

جدول شماره (۱-۲-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد DIN EN 10217-1:2002 - ادامه

اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی درزجوش

dimensions in mm

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T																	
1	2	3	6.3	7.1	8	8.8	10	11	12.5	14.2	16	17.5	20	22.2	25	28	30	32	36	40
		30																		
31.8																				
32																				
33.7			35																	
38																				
40																				
42.4			44.5																	
48.3																				
51																				
		54																		
57																				
60.3																				
63.5																				
70			73																	
76.1																				
82.5																				
88.9																				
101.6																				
		108																		
114.3																				
127																				
133																				
139.7																				
		141.3																		
152.4																				
159																				
168.3																				
		177.8																		
193.7																				
219.1			244.5																	
273																				
323.9																				
355.6																				
406.4																				
457																				
508			559																	
610																				
		660																		
711			762																	
813																				
		864																		
914																				
1016																				
1067																				
1118			1 168																	
		1 129																		
		1 321																		
		1 422																		
		1 524																		
		1 626																		
		1 727																		
		1 829																		
		1 930																		
		2 032																		
		2 134																		
		2 235																		
		2 337																		
		2 438																		
		2 540																		

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;

series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

- در جدول مشاهده می شود که اندازه های ترجیحی تا قطر خارجی ۱۴۲۲ میلی متر، فقط برای ضخامت های جدار از ۱/۴ تا ۴۰ میلی متر پیشنهاد شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

الف) انواع

برای کاربرد مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای BS و EN، لوله های فولادی طبق خوبابط مندرج در استانداردهای زیر عرضه می شود:

استاندارد	-
BS 1387	-
BS EN 10216-1	-
BS EN 10217-1	-
BS EN 10220	-

(۱) لوله های فولادی BS 1387، از نظر ضخامت جدار (وزن) در ۳ سری زیر عرضه می شود:

- سری سبک (light) تا اندازه نامی ۱۰۰ [DN 100]
- سری متوسط (medium) تا اندازه نامی ۱۵۰ [DN 150]
- سری سنگین (heavy) تا اندازه نامی ۱۵۰ [DN 150]

(۲) مشخصات لوله های BS 1387

فقط از نوع درزجوش (welded)، مناسب برای اتصال دنده ای و یا اتصال جوشی، به صورت دوسردنده با بوشن (screwed and socketed)، یا دوسرساده (plain end) تولید می شود.
 در صورت دنده کردن، اندازه دنده ها، طبق استاندارد 21 BS می باشد.
 بر حسب سفارش، به ۳ صورت: خودرنگ، اندودشده (varnished) و یا گالوانایزه (hot-dip zinc coating) عرضه می شوند.
 فشار آزمایش این لوله ها در کارخانه و با آب ۵۰ بار است.
 در هر اندازه نامی [DN] و در هر سری، قطر خارجی این لوله ها مساوی ولی ضخامت جدار و در نتیجه وزن واحد طول آن ها متفاوت است.

(۳) در استانداردهای 5 تا 1-1 BS EN 10216، شرایط فنی تحویل لوله های فولادی بی درز ارایه شده است.

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، لوله های فولادی طبق استاندارد BS EN 10216-1 عرضه می شود. در این استاندارد مشخصات لوله های فولادی بی درز برای مصارف تحت فشار، در دمای اتاق داده شده است.
 لوله ها در دو کیفیت، TR1 (بدون آلومینیوم) و TR2 (حاوی آلومینیوم) تولید می شود.
 لوله ها با قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص می شوند.

(۴) در استانداردهای 7 تا 1-1 BS EN 10217، شرایط فنی تحویل لوله های فولادی درزجوش ارایه شده است.

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، لوله های فولادی طبق استاندارد BS EN 10217-1 عرضه می شود. در این استاندارد:
 مشخصات لوله های فولادی درزجوش برای مصارف تحت فشار، در دمای اتاق داده شده است.
 لوله ها در دو کیفیت، TR1 (بدون آلومینیوم) و TR2 (دارای آلومینیوم) تولید می شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

- لوله ها با قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص می شوند.

(۵) جنس فولاد (steel grade) لوله های ۱- BS EN 10216 و ۱- BS EN 10217، در استاندارد BS EN 10020، به عنوان فولاد با کیفیت غیرآلیاژی، طبقه بندی شده است.

(فولادهای با کیفیت غیرآلیاژی، به فولادهایی گفته می شود که شرایط مربوط به ویژگی های عمومی آنها از قبیل سختی، کنترل اندازه ذرات و یا شکل پذیری مشخص و تعریف شده باشد.)

(۶) لوله های ۱- BS EN 10216 و ۱- BS EN 10217 به صورت دوسر ساده تولید می شود.

(۷) قطر خارجی، ضخامت جدار و وزن واحد طول لوله های ۱- BS EN 10216 و ۱- BS EN 10217 در استاندارد BS EN 10220 ارایه شده است.

(۸) در استاندارد BS EN 10220 اندازه ها و وزن واحد طول لوله های درز جوش و بی درز، از قطر خارجی ۱۰.۲ تا ۲۵۴۰ میلی متر درج شده است. در این استاندارد

- قطر خارجی لوله ها (D) در سه سری به شرح زیر، طبقه بندی شده است:

• سری (۱): قطرهای خارجی، که تمام اجزای مورد نیاز لوله کشی مربوط به آن، استاندارد شده است.

• سری (۲): قطرهای خارجی، که هیچ یک از اجزای لوله کشی مربوط به آن، استاندارد نشده است.

• سری (۳): قطرهای خارجی، که تعداد کمی از اجزای لوله کشی مربوط به آن، استاندارد شده است.

برای استفاده در سیستم های لوله کشی، انتخاب قطرهای خارجی از سری (۱) توصیه می شود

- برای هر قطر خارجی، تعدادی ضخامت جدار (T)، از ۰.۵ تا ۱۰۰ میلی متر، مشخص شده که وزن واحد طول لوله مربوط به آن در جدول درج شده است.

- وزن واحد طول، برای لوله دوسر ساده (Plain end) محاسبه شده است.

- اندازه و وزن واحد طول لوله، برای ضخامت های جدار تا ۶۵ میلی متر در یک جدول و برای ضخامت های جدار ۷۰ تا 100 میلی متر در جدول دیگری ارایه شده است.

(ب) جنس

(۱) ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی لوله های فولادی BS 1387 در جدول شماره (۲-۲-۲) "ب" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲) "ب" (۱)، از استاندارد 1985 BS 1387:

ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی لوله های فولادی

Chemical composition and mechanical properties at room temperature							
Chemical composition (ladle)				Mechanical properties at room temperature			
C max.	Mn max.	P max.	S max.	Tensile strength, R_m	Yield strength, R_e (min.)	Elongation on gauge length $L_o = 5.65\sqrt{S_o}$ A(min.)	
% 0.20	% 1.20	% 0.045	% 0.045	N/mm ² 320 to 460	N/mm ² 195	% 20	

لوله های فولادی بی درز BS EN 10216-1 از شش نوع فولاد با نام های P195TR2, P195TR1, P265TR2, P265TR1, P235TR2 و P235TR1 ساخته می شود. در نام گذاری این فولادها P علامت فشار است، که حداقل مقاومت تسلیم (yield strength) لوله، مشخص شده برای ضخامت جدار ۱۶ میلی متر و کمتر، بر حسب مگاپاسکال (MPa) در سمت راست آن درج شده است. TR1 و TR2 به ترتیب ترکیب بدون آلومینیوم و ترکیب دارای آلومینیوم را مشخص می کند. ترکیب شیمیایی فولاد لوله های ۱-۱۰۲۱۶ BS EN در جدول شماره (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲-۳) "ب" (۳)، از استاندارد
تزریق شیمیایی فولاد مولدهای بی درز

Chemical composition (cast analysis) ^a in % by mass															
Steel grade	Steel number	C max.	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Cr ^b max.	Mo ^b max.	Ni ^b max.	Al _{tot} max.	Cu ^{b,c} max.	Nb ^b max.	Ti ^b max.	V ^b max.	Cr+Cu+Mo+Ni b max.
P195TR1	1.0107	0.13	0.35	0.70	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	-	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70
P195TR2	1.0108	0.13	0.35	0.70	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.02 ^d	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70
P235TR1	1.0254	0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	-	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70
P235TR2	1.0255	0.16	0.35	1.20	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.02 ^d	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70
P265TR1	1.0258	0.20	0.40	1.40	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	-	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70
P265TR2	1.0259	0.20	0.40	1.40	0.025	0.020	0.30	0.08	0.30	0.02 ^d	0.30	0.010	0.04	0.02	0.70

^a Elements not included in this Table shall not be intentionally added to the steel without the agreement of the purchaser, except for elements which may be added for finishing the cast. All appropriate measures shall be taken to prevent the addition of undesirable elements from scrap or other materials used in the steelmaking process.

^b The content of these elements need not be reported unless intentionally added to the cast.

^c Option 2: In order to facilitate subsequent forming operation, an agreed maximum copper content lower than indicated and an agreed specified maximum tin content shall apply.

^d This requirement is not applicable provided the steel contains a sufficient amount of other nitrogen binding elements which shall be reported.

خواص مکانیکی لوله های فولادی بی درز BS EN 10216-1 در جدول شماره (۲-۲-۲-۳) "ب" (۳) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۲-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد BS EN 10216-1:2002
خواص مکانیکی لوله های فولادی بی درز

Mechanical properties

Steel grade		Tensile properties						Impact properties		
Steel name	Steel number	Upper yield strength R _{eH} ^b min. for Wall Thickness T mm			Tensile Strength R _m	Elongation A min. % bc	Minimu average absorbed energy KV J at a temperature of °C ^c			
		T ≤ 16	16 < T ≤ 40	40 < T ≤ 60			I	t		
		Mpa *	Mpa *	Mpa *	Mpa *	I	0	-10	0	
P195TR1 ^d	1.0107	195	185	175	320 to 440	27	25	-	-	-
P195TR2	1.0108	195	185	175	320 to 440	27	25	40	28 ^d	27
P235TR1 ^e	1.0254	235	225	215	360 to 500	25	23	-	-	-
P235TR2	1.0255	235	225	215	360 to 500	25	23	40	28 ^d	27
P265TR1 ^e	1.0258	265	255	245	410 to 570	21	19	-	-	-
P265TR2	1.0259	265	255	245	410 to 570	21	19	40	28 ^d	27

^a For wall thickness greater than 60mm the mechanical properties are subject to agreement.
^b See 11.2.
^c I = longitudinal t = transverse
^d Option 4: Additionally, longitudinal impact strength shall be verified at - 10 °C.
^e Tubes made to these material grades are unlikely to support the essential requirements of Directive 97/23/EC unless other criteria are taken into account, see Annex I section 7.5 of this Directive
* 1 MPa=1 N/mm²

در این جدول خواص مکانیکی لوله های فولادی با ضخامت جدار بیش از ۶۰ میلی متر به توافق واگذار شده است.

آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه، برای لوله های بی درز BS EN 10216-1 باید تحت فشار ۷۰ بار (1bar=100KPa)، یا فشار P که از رابطه (۲-۲-۲) "ب" (۳) بدست می آید-هر کدام که کمتر باشد- انجام شود.

$$P = 20 \frac{S \times T}{D} \quad \text{رابطه (۲-۲-۲) "ب" (۳)}$$

که در آن:

P فشار آزمایش بر حسب بار -

D قطر خارجی لوله به میلی متر -

T ضخامت جدار لوله به میلی متر -

S تنش به مگاپاسکال، معادل ۷۰ درصد کمترین مقاومت تسلیم (yield strength) مشخص شده برای فولاد مربوط، در جدول شماره (۲-۲-۲) "ب" (۳). حداقل زمان آزمایش (زیر فشار) برای لوله های با قطر خارجی ۴۵۷ میلی متر و کمتر، ۵ ثانیه و برای لوله های با قطر خارجی بیش از ۴۵۷ میلی متر، ۱۰ ثانیه است. لوله باید بدون نشتی و تغییر شکل در مقابل فشار آزمایش مقاومت کند.

(۴) ترکیب شیمیایی فولاد لوله های درزجوش 10217-1 BS در جدول شماره (۲-۲-۲) "ب" (۴) نشان داده شده است.

ترکیب شیمیایی فولاد این لوله ها کاملاً مشابه ترکیب شیمیایی فولاد لوله های بی درز BS EN 10216-1 است.

جدول شماره (۲-۲-۲-۲) ب " (۴)، از استاندارد ۱:۲۰۰۲ BS EN 10217-۱

تکیب شیمیایی فولاد لولهای درزجوش

Chemical composition (cast analysis)^a, in % by mass

Steel grade	C	Si	Mn	P	S	Cr ^b	Mo ^b	Ni ^b	Al ^{tot}	Cu ^{b,c}	Nb ^b	Ti ^b	V ^b	Cr+Cu+Mo+Ni ^b max.
Steel name	Steel number	max.	max.	max.	max.	Max.	max.	max.	min.	max.	max.	max.	max.	max.
P195TR1	1.0107	0,13	0,35	0,70	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,30	0,010	0,04	0,02
P195TR2	1.0108	0,13	0,35	0,70	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02
P235TR1	1.0254	0,16	0,35	1,20	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,30	0,010	0,04	0,02
p235TR2	1.0255	0,16	0,35	1,20	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02
P265TR1	1.0258	0,20	0,40	1,40	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	-	0,30	0,010	0,04	0,02
P265TR2	1.0259	0,20	0,40	1,40	0,025	0,020	0,30	0,08	0,30	0,02 ^d	0,30	0,010	0,04	0,02

^a Elements not included in this Table shall not be intentionally added to the steel without the agreement of the purchaser, except for elements which may be added for finishing the cast. All appropriate measures shall be taken to prevent the addition of undesirable elements from scrap or other materials used in the steel making process.

^b The content of these elements need not be reported unless intentionally added to the cast.

^c Option 3: In order to facilitate subsequent forming operation, an agreed maximum copper content lower than indicated and an agreed specified maximum tin content shall apply.

^d This requirement is not applicable provided the steel contains a sufficient amount of other nitrogen binding elements, which shall be reported.

(۵) خواص مکانیکی لوله‌های فولادی درزجوش BS EN 10217-۱ در جدول شماره (۲-۲-۲-۲) ب " (۵) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۲-۲-۲) ب" (۵)، از استاندارد BS EN 10217-1:2002
 خواص مکانیکی لوله های فولادی درز جوش

Mechanical properties ^a

Steel grades		Tensile properties				Impact properties			
Steel name	Steel number	Upper yield strength R _{eh} ^b min for T mm T ≤ 16 16 < T ≤ 40 MPa [*]	Tensile strength R _m MPa [*]	Elongation A min. % ^{bc}	I t	Minimum average absorbed energy KV J at temperature of °C ^c	I t	0 -10 0	
P195TR1 ^e	1.0107	195 185	320-440	27 25	- -	- -	- -	- -	
P195TR2	1.0108	195 185	320-440	27 25	40 28 ^d	27 27	28 ^d 27	27 27	
P235TR1 ^e	1.0254	235 225	360-500	25 23	- -	- -	- -	- -	
P235TR2	1.0255	235 225	360-500	25 23	40 28 ^d	27 27	28 ^d 27	27 27	
P265TR1 ^e	1.0258	265 255	410-570	21 19	- -	- -	- -	- -	
P265TR2	1.0259	265 255	410-570	21 19	40 28 ^d	27 27	28 ^d 27	27 27	

^a For wall thickness greater than 40 mm the mechanical properties are subject to agreement.

^b See 11.2.

^c I = longitudinal impact; t = transverse.

^d Option 5: Additionally, longitudinal impact strength shall be verified at -10 °C.

^e Tubes made to these material grades are unlikely to support the essential requirements of Directive 97/23/EC unless other criteria are taken into account, see Annex I section 7.5 of this Directive

* 1 MPa = 1 N/mm²

در این جدول خواص مکانیکی لوله های فولادی با ضخامت جدار بیش از ۴۰ میلی متر به توافق واگذار شده است.
 آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه، برای لوله های بی درز BS EN 10216-1 باید تحت فشار ۷۰ بار (1bar=100KPa)، یا فشار P که از رابطه (۲-۲-۲) ب" (۵) بدست می آید - هر کدام که کمتر باشد - انجام شود.

$$P = 20 \frac{S \times T}{D} \quad \text{رابطه (۲-۲-۲) ب" (۵)}$$

که در آن:

P فشار آزمایش بر حسب بار -

D قطر خارجی لوله به میلی متر -

T ضخامت جدار لوله به میلی متر -

S تنش به مگاپاسکال، معادل ۷۰ درصد کمترین مقاومت تسیلیم (yield strength) مشخص شده برای فولاد مربوط، در جدول شماره (۲-۲-۲) ب" (۵). حداقل زمان آزمایش (زیر فشار) برای لوله های با قطر خارجی ۴۵۷ میلی متر و کمتر، ۵ ثانیه و برای لوله های با قطر خارجی بیش از ۴۵۷ میلی متر، ۱۰ ثانیه است. لوله باید بدون نشتی و تغییر شکل در مقابل فشار آزمایش مقاومت کند.

(ب) وزن و اندازه

(۱) لوله های فولادی BS 1387 در سه وزن سبک، متوسط و سنگین ساخته می شود.

لوله های سبک تا قطر نامی ۱۰۰ [DN 100] عرضه می شود. وزن و اندازه لوله های فولادی سبک از استاندارد BS 1387 در جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد BS 1387:1985

وزن و اندازه لوله های فولادی سبک

Dimensions of steel tubes: light						
Nominal size (DN)	Designation of thread	Outside diameter		Thickness	Mass of black tube	
		max.	min.		Plain end	Screwed and socketed
8	1/4	mm	mm	mm	kg/m	kg/m
10	3/8	13.6	13.2	1.8	0.515	0.519
15	1/2	17.1	16.7	1.8	0.670	0.676
20	5/8	21.4	21.0	2.0	0.947	0.956
25	1	26.9	26.4	2.3	1.38	1.39
32	1 1/4	33.8	33.2	2.6	1.98	2.00
40	1 1/2	42.5	41.9	2.6	2.54	2.57
50	2	48.4	47.8	2.9	3.23	3.27
65	2 1/2	60.2	59.6	2.9	4.08	4.15
80	3	76.0	75.2	3.2	5.71	5.83
100	4	88.7	87.9	3.2	6.72	6.89
		113.9	113.0	3.6	9.75	10.0

NOTE. Dimensions and masses are in accordance with ISO 65 (light series2).

(۲) لوله های فولادی وزن متوسط از استاندارد BS 1387 تا قطر نامی ۱۵۰ [DN 150] عرضه می شود. وزن و اندازه لوله های فولادی وزن متوسط از استاندارد BS 1387 در جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد BS 1387:1985
وزن و اندازه لوله های فولادی وزن متوسط

Dimensions of steel tubes: medium						
Nominal size (DN)	Designation of thread	Outside diameter		Thickness	Mass of black tube	
		max.	min.		Plain end	Screwed and socketed
8	1/4	mm	mm	mm	kg/m	kg/m
10	3/8	13.9	13.3	2.3	0.641	0.645
15	1/2	17.4	16.8	2.3	0.839	0.845
20	5/8	21.7	21.1	2.6	1.21	1.22
25	1	27.2	26.6	2.6	1.56	1.57
32	1 1/4	34.2	33.4	3.2	2.41	2.43
40	1 1/2	42.9	42.1	3.2	3.10	3.13
50	2	48.8	48.0	3.2	3.57	3.61
65	2 1/2	60.8	59.8	3.6	5.03	5.10
80	3	76.6	75.4	3.6	6.43	6.55
100	4	89.5	88.1	4.0	8.37	8.54
125	5	104.9	103.3	4.5	12.2	12.5
150	6	140.6	138.7	5.0	16.6	17.1
		166.1	164.1	5.0	19.7	20.3

NOTE. Maximum and minimum outside diameters meet the requirements of ISO 65.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

(۳) لوله های فولادی وزن سنگین از استاندارد 1387 BS تا قطر نامی ۱۵۰ [DN 150] عرضه می شود. وزن و اندازه

لوله های فولادی وزن سنگین از استاندارد 1387 BS در جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد 1387 BS

وزن واحد طول و اندازه های لوله های فولادی سنگین

Dimensions of steel tubes: heavy						
Nominal size (DN)	Designation of thread	Outside diameter		Thickness	Mass of black tube	
		max.	min.		Plain end	Screwed and socketed
8	1/4	mm	mm	mm	kg/m	kg/m
10	3/8	13.9	13.3	2.9	0.765	0.769
15	1/2	17.4	16.8	2.9	1.02	1.03
20	3/4	21.7	21.1	3.2	1.44	1.45
25	1	27.2	26.6	3.2	1.87	1.88
32	1 1/4	34.2	33.4	4.0	2.94	2.96
40	1 1/2	42.9	42.1	4.0	3.80	3.83
50	2	48.8	48.0	4.0	4.38	4.42
65	2 1/2	60.8	59.8	4.5	6.19	6.26
80	3	76.6	75.4	4.5	7.93	8.05
100	4	89.5	88.1	5.0	10.3	10.5
125	5	140.6	138.7	5.4	14.5	14.8
150	6	166.1	164.1	5.4	17.9	18.4
NOTE. Maximum and minimum outside diameters meet the requirements of ISO 65.						

(۴) وزن و اندازه لوله های فولادی بی درز 1-BS EN 10216 و لوله های فولادی درز جوش

10217-1، تا ضخامت جدار ۶۵ میلی متر ($T \leq 65\text{mm}$)، که از استاندارد BS EN 10220 گرفته شده، در

جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۴) نشان داده شده است.

این جدول با جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد ISO 4200:1991 مطابقت دارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۲-۲-۲) پ" (۴)، از استاندارد BS EN 10220:2002

وزن و اندازه لوله های فولادی درجوش و بی درز، تا ضخامت جدار ۶۵ میلی متر

Outside diameter <i>D</i> mm series			Wall thickness <i>T</i> , mm																				
1	2	3	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,4	5,6	6,3	
10,2			0,120	0,142	0,185	0,227	0,266	0,304	0,339	0,373	0,404	0,448	0,487										
	12		0,142	0,169	0,221	0,271	0,320	0,366	0,410	0,453	0,493	0,550	0,603	0,651	0,694								
	12,7		0,150	0,179	0,235	0,289	0,340	0,390	0,438	0,484	0,528	0,590	0,648	0,701	0,750								
	13,5		0,160	0,191	0,251	0,308	0,364	0,418	0,470	0,519	0,567	0,636	0,699	0,758	0,813	0,879							
	14		0,166	0,198	0,260	0,321	0,379	0,435	0,489	0,542	0,592	0,664	0,731	0,794	0,852	0,923							
	16		0,191	0,228	0,300	0,370	0,438	0,504	0,568	0,630	0,691	0,777	0,859	0,937	1,01	1,10	1,18						
	17,2		0,206	0,246	0,324	0,400	0,474	0,546	0,616	0,684	0,750	0,845	0,936	1,02	1,10	1,21	1,3	1,41					
	18		0,216	0,257	0,339	0,419	0,497	0,573	0,647	0,719	0,789	0,891	0,987	1,08	1,17	1,28	1,38	1,50					
	19		0,228	0,272	0,359	0,444	0,527	0,608	0,687	0,764	0,838	0,947	1,05	1,15	1,25	1,37	1,48	1,61	1,73				
	20		0,240	0,287	0,379	0,469	0,556	0,642	0,726	0,808	0,888	1,00	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85				
	21,3		0,256	0,306	0,404	0,501	0,595	0,687	0,777	0,866	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,12			
	22		0,265	0,317	0,418	0,518	0,616	0,711	0,805	0,897	0,996	1,12	1,24	1,37	1,48	1,63	1,78	1,94	2,10	2,21			
	25		0,302	0,361	0,477	0,592	0,704	0,815	0,923	1,03	1,13	1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,28	2,47	2,61	2,68	2,91	
	25,4		0,307	0,367	0,485	0,602	0,716	0,829	0,939	1,05	1,15	1,31	1,48	1,61	1,75	1,94	2,11	2,32	2,52	2,66	2,73	2,97	
	26,9		0,326	0,389	0,515	0,639	0,761	0,880	0,998	1,11	1,23	1,40	1,58	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,86	2,94	3,20	
	30		0,364	0,435	0,576	0,715	0,852	0,987	1,12	1,25	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,28	3,47	3,68	
	31,8		0,386	0,462	0,612	0,760	0,906	1,05	1,19	1,33	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,52	3,62	3,96	
	32		0,388	0,465	0,616	0,765	0,911	1,06	1,20	1,34	1,48	1,68	1,89	2,08	2,27	2,52	2,76	3,05	3,33	3,54	3,65	3,99	
	33,7		0,409	0,490	0,649	0,806	0,962	1,12	1,27	1,42	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,77	3,88	4,26	
	35		0,425	0,509	0,675	0,838	1,00	1,16	1,32	1,47	1,63	1,85	2,08	2,30	2,51	2,79	3,06	3,38	3,70	3,94	4,06	4,46	
	38		0,462	0,553	0,734	0,912	1,09	1,26	1,44	1,61	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,34	4,47	4,93	
	40		0,487	0,583	0,773	0,962	1,15	1,33	1,52	1,70	1,87	2,14	2,40	2,65	2,90	3,23	3,55	3,94	4,32	4,61	4,75	5,24	
	42,4		0,517	0,619	0,821	1,02	1,22	1,42	1,61	1,80	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	4,93	5,08	5,61	
	44,5		0,543	0,650	0,862	1,07	1,28	1,49	1,69	1,90	2,10	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,21	5,37	5,94	
	48,3		0,706	0,937	1,17	1,39	1,62	1,84	2,06	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,71	5,90	6,53		
	51		0,746	0,990	1,23	1,47	1,71	1,95	2,18	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,07	6,27	6,46		
	54		0,790	1,05	1,31	1,56	1,82	2,07	2,32	2,56	2,93	3,30	3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,47	6,68	7,41		
	57		0,835	1,11	1,38	1,65	1,92	2,19	2,45	2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	6,87	7,10	7,88		
	60,3		0,883	1,17	1,46	1,75	2,03	2,32	2,60	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,62	7,31	7,55	8,39		
	63,5		0,931	1,24	1,54	1,84	2,14	2,44	2,74	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	7,74	8,00	8,89		
	70		1,37	1,70	2,04	2,37	2,70	3,03	3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,60	8,89	9,90			
	73		1,42	1,78	2,12	2,47	2,82	3,16	3,50	4,01	4,51	5,01	5,51	6,16	6,81	7,60	8,38	9,00	9,31	10,4			
	76,1		1,49	1,85	2,22	2,58	2,94	3,30	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,75	8,44	9,22	9,74	10,8			
	82,5		1,61	2,01	2,41	2,80	3,19	3,58	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,3	10,6	11,8			
	88,9		1,74	2,17	2,60	3,02	3,44	3,87	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,37	8,38	9,37	10,3	11,1	11,5	12,8			
	101,6				2,97	3,46	3,95	4,43	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,70	9,63	10,8	11,9	12,8	13,3	14,8			
	108				3,16	3,68	4,20	4,71	5,23	6,00	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	13,7	14,1	15,8			
	114,3				3,35	3,90	4,45	4,99	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,63	10,9	13,5	14,5	15,0	16,8	17,8			
	127					4,95	5,56	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	11,0	12,1	13,6	15,0	16,2	16,8	17,8				
	133					5,18	5,82	6,46	7,41	8,36	9,30	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,0	17,6	19,7				
	139,7					5,45	6,12	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	17,9	18,5	20,7				
	141,3					5,51	6,19	6,87	7,88	8,89	9,90	10,9	12,2	13,5	15,2	16,8	18,1	18,7	21,0				
	152,4					5,95	6,69	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	19,6	20,3	22,7				
	159					6,21	6,98	7,74	8,89	10,0	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	20,5	21,2	23,7				
	168,3					6,58	7,39	8,20	9,42	10,6	11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	21,7	22,5	25,2				
	177,8					7,81	8,67	9,95	11,2	12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,0	23,8	26,6	28,8	30,0	33,6	37,0	
	193,7					8,52	9,46	10,9	12,3	13,6	15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	25,1	26,0	29,1					
	219,1					9,65	10,7	12,3	13,9	15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	28,5	29,5	33,1					
	244,5						12,0	13,7	15,5	17,3	19,0	21,4	23,7	26,6	29,5	31,8	33,0	35,6	36,9	41,4			
	273						13,4	15,4	17,3	19,3	21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	35,6	36,9	37,0	37,2	37,5			
	323,9							20,6	23,0	25,3	28,4	31,6	35,4	39,3	42,4	44,0	49,3						
	355,6							22,6	25,2	27,8	31,3	34,7	39,0	43,2	46,6	48,3	54,3						
	406,4							25,9	28,9	31,8	35,8	39,7	44,6	49,5	53,4	55,4	62,2						
	457							35,8	40,3	44,7													

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۴-۲-۲) "پ" (۴)، از استاندارد BS EN 10220:2002 - ادامه

وزن و اندازه لوله های فولادی درز جوش و بی درز، تا ضخامت جدار ۶۵ میلی متر

Outside diameter D mm series			Wall thickness T, mm																																						
			7.1	8	8.8	10	11	12	14	16	17	20	22	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65																	
	1	2	3																																						
10.2																																									
	12																																								
	12.7																																								
13.5		14																																							
17.2		18																																							
	19																																								
21.3		22																																							
	25																																								
	25.4																																								
26.9		34	37																																						
	30	4.0	4.3																																						
31.8		4.3	4.7																																						
	32	4.3	4.7																																						
33.7		4.6	5.0	5.4																																					
	35	4.8	5.3	5.6																																					
	38	5.4	5.9	6.3	6.9																																				
	40	5.7	6.3	6.7	7.4																																				
42.4		6.1	6.7	7.2	7.9																																				
	44.5	6.5	7.2	7.7	8.5	9.0	9.86																																		
48.3		7.2	7.9	8.5	9.4	10.	11.0																																		
51		7.6	8.4	9.1	10.	10.	11.9																																		
	54	8.2	9.0	9.8	10.	11.	12.8	13.9																																	
	57	8.7	9.6	10.	11.	12.	13.7	15.0																																	
60.3		9.3	10.	11.	12.	13.	14.7	16.1	17.																																
63.5		9.6	10.	11.	13.	14.	15.7	17.3	18.																																
70		11.	12.	13.	14.	16.	17.7	19.5	21.	22.7																															
	73	11.	12.	13.	15.	16.	18.7	20.6	22.	24.0																															
76.1		12.	13.	14.	16.	17.	19.6	21.7	23.	25.3	27.7																														
	82.5	13.	14.	16.	17.	19.	21.6	23.9	26.	28.1	30.8	33.0																													
88.9		14.	16.	17.	19.	21.	23.6	26.2	28.	30.8	34.0	36.5	39.4																												
101		16.	18.	20.	22.	24.	27.5	30.6	33.	36.3	40.2	43.5	47.2	50.8																											
	108	17.	19.	21.	24.	26.	29.4	32.8	36.	39.1	43.4	47.0	51.2	55.2	57.7																										
114		18.	21.	22.	25.	28.	31.4	35.1	38.	41.6	46.5	50.4	55.1	59.6	62.4	64.9																									
127		21.	23.	25.	28.	31.	35.3	39.5	43.	47.3	52.8	57.4	62.9	68.4	71.8	75.0	80.8																								
133		22.	24.	27.	30.	33.	37.1	41.6	46.	49.8	55.7	60.7	66.6	72.5	75.2	79.7	86.1	91.7																							
	141	23.	26.	28.	32.	35.	39.7	44.5	49.	53.4	59.5	65.2	71.7	78.	82.3	86.3	93.5	99.9																							
152		25.	28.	31.	35.	38.	43.1	48.4	53.	58.2	65.3	71.3	78.5	85.9	90.6	95.0	103	111	119																						
159		26.	29.	32.	36.	40.	45.2	50.7	56.	61.1	68.6	74.9	82.6	90.5	95.4	100	109	117	127																						
168		28.	31.	34.	39.	42.	48.0	54.0	60.	65.1	73.1	80.	88.3	96.9	102	108	117	127	137	146																					
	177	29.	33.	36.	41.	45.	51.0	57.3	63.	69.2	77.8	85.2	94.2	103	109	115	126	136	147	158	167																				
193		32.	36.	40.	45.	49.	55.9	62.9	70.	76.0	85.7	93.9	104	114	121	128	140	152	165	177	188	198																			
219		37.	41.	45.	51.	56.	63.7	71.8	80.	87.0	98.2	108	120	132	140	148	163	177	193	209	223	235	247																		
	244	41.	46.	51.	57.	63.	71.5	80.6	90.	98.0	111	122	135	149	159	168	185	202	221	240	257	273	288																		
273		46.	52.	57.	64.	71.	80.3	90.6	101	110	125	137	153	169	180	190	210	230	253	275	299	315	333																		
323		55.	62.	68.	77.	84.	96.0	108	121	132	150	165	184	204	217	230	256	280	310	338	365	390	415																		
355		61.	68.	75.	85.	93.	106	120	134	146	166	183	204	226	241	255	284	311	345	377	408	437	466																		
406		69.	78.	86.	97.	107.	121	137	154	168	191	210	235	261	278	295	329	361	401	439	477	513	547																		
457		78.	88.	97.	110.	121	137	155	174	190	216	238	266	296	316	335	374	411	457	502	545	587	628																		
506		87.	98.	108.	123.	135	153.	173	194	212	241	266	298	331	354	376	419	462	514	512	570	628	684	738	792																
96.		109.	119.	135.	149.	188.	219.	247.	273.	309.	351.	395.	431.	491.	544.	611.	682.	729.	777.	870.	963.	107.	119.	130.	141.	152.	161.	166.	176.	186.											
114		129.	141.	160.	176.	200.	226.	254.	277.	316.	349.	370.	415.	455.	516.	572.	642.	717.	767.	817.	915.	101.	113.	125.	137.	149.	160.														
711		660.	123.	139.	152.	173.	190.	215.	244.	274.	299.	341.	377.	423.	472.	504.	536.	599.	662.	739.	815.	890.	963.	103.																	
	132.		149.	163.	185.	204.	231.	262.	294.	321.	366.	405.	454.	507.	542.	576.	645.	712.	787.	842.	896.	100.	111.	124.	137.	151.	163.	176.													
813		141.	159.	175.	198.	218.	247.	280.	314.	343.	391.	433.	486.	542.	579.	616.	690.	763.	852.	941.	102.	111.	119.	128.																	
	150.	169.	186.	211.	231.	262.	298.	335.	365.	416.	461.	517.	577.	617.	657.	735.	813.	909.	100.	109.	119.	128.																			
914		159.	179.	196.	223.	245.	278.	315.	354.	387.	441.	488.	548.	612.	664.	696.	780.	862.	964.	106.	116.	126.	136.	146.																	
1016		177.	199.	219.	248.	273.	309.	351.	395.	431.	491.	544.	611.	682.	729.	777.	870.	963.	107.	119.	130.	141.	152.	161.	171.	181.	191.	201.	217.												
1067		186.	209.	230.	261.	286.	325.	369.	415.																																

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۲-۲) "پ" (۵)، از استاندارد BS EN 10220:2002
وزن و اندازه لوله های فولادی درز جوش و بی درز، برای ضخامت جدارهای ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر

Outside Diameter <i>D</i> mm	Wall thickness <i>T</i> , mm			
	70	80	90	100
	Mass per unit length kg/m			
219,1	257			
244,5	301	325		
273	350	381		
323,9	438	481	519	552
355,6	493	544	590	630
406,4	581	644	702	765
457	668	744	815	880
508	756	844	928	1006
559	844	945	1041	1132
610	932	1046	1154	1258
660	1019	1144	1265	1381
711	1107	1245	1378	1507

- در جدول دیده می شود که وزن واحد طول با ضخامت جدار ۷۰ میلیمتر و بیشتر، برای تعداد محدودی لوله (از قطر خارجی ۲۱۹/۱ تا ۷۱۱ میلیمتر) مشخص شده است - علیرغم این که اکثر این لوله ها در سری (۱) طبقه شده است، تهیه اجزای لوله کشی مربوط به آن دشوار است.

(۶) وزن واحد طول (M ، کیلوگرم بر متر) لوله های مندرج در جدول های شماره (۲-۲) "پ" (۴) و (۵)، بر حسب قطر خارجی (D ، میلیمتر) و ضخامت جدار (T ، میلیمتر) و بر مبنای وزن مخصوص فولاد معادل ۷/۸۵ گرم بر سانتی متر مکعب، از رابطه (۲-۲) "پ" (۶) محاسبه شده است.

$$M = (D - T)T \times 0.0246615 \quad Kg / m \quad \text{رابطه (۱-۲-۲) "پ" (۶)}$$

(۷) در جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۷) دسته ای از قطرهای خارجی (D) و ضخامت جدار (T) مندرج در جدول های شماره (۲-۲-۲) "پ" (۴) و (۵) انتخاب و به عنوان اندازه های ترجیحی برای لوله های فولادی بی درز پیشنهاد شده است. BS EN 10216-1

جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۷) از استاندارد BS EN 10216-1:2002
اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی بی درز

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T dimensions in mm																				
1	2	3	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	
10,2																							
	12																						
	12,7																						
13,5		14																					
	16																						
17,2		18																					
	19																						
20		20																					
21,3		22																					
	25																						
26,9		25,4																					
	30																						
31,8																							
	32																						
33,7		35																					
	38																						
40																							
42,4		44,5																					
48,3		51																					
	54																						
60,3		57																					
	63,5																						
70		73																					
76,1		82,5																					
88,9		101,6																					
	108																						
114,3		127																					
	133																						
139,7		141,3																					
	152,4																						
	159																						
168,3		177,8																					
	193,7																						
219,1		244,5																					
	273																						
323,9																							
355,6																							
406,4																							
457																							
508		559																					
610		660																					
711																							

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS EN و

جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (V)، از استاندارد ۱۰۲۱۶-۱:۲۰۰۲ - ادامه
اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی بی درز

dimensions in mm

Outside diameter D Series ^a	Wall thickness T																		
	16	17,5	20	22,2	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
10,2																			
12																			
12,7																			
13,5		14																	
	16																		
17,2		18																	
	19																		
20																			
21,3		22																	
	25																		
26,9		25,4																	
	30																		
31,8																			
32																			
33,7		35																	
	38																		
40																			
42,4		44,5																	
48,3		51																	
	54																		
60,3		57																	
63,5																			
70		73																	
76,1																			
82,5																			
88,9		82,5																	
101,6																			
108																			
114,3																			
127																			
133																			
139,7		141,3																	
	152,4																		
	159																		
168,3		177,8																	
	193,7																		
219,1		244,5																	
273																			
323,9																			
355,6																			
406,4																			
457																			
508		559																	
610		660																	
711																			

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

- در جدول مشاهده می شود که اندازه های ترجیحی فقط تا قطر خارجی ۷۱۱ میلی متر، برای ضخامت های جدار تا ۱۰۰ میلی متر پیشنهاد شده است.

(۸) در جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۸) دسته ای از قطرهای خارجی (D) مندرج در جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" (۴) انتخاب و به عنوان اندازه های ترجیحی برای لوله های فولادی در ز جوش پیشنهاد شده است. BS EN 10217-1

۲ تاسیسات گرمایی، تغییر هوای تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

جدول شماره (۲-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ۱:۲۰۰۲ BS EN 10217-1:2002
اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی درز جوش

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T dimensions in mm																	
1	2	3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6
10,2																				
	12																			
	12,7																			
13,5		14																		
	16																			
17,2		18																		
	19																			
20																				
21,3		22																		
	25																			
	25,4																			
26,9		30																		
	31,8																			
	32																			
33,7		35																		
	38																			
	40																			
42,4		44,5																		
48,3		51																		
	54																			
	57																			
60,3		63,5																		
	70																			
	73																			
76,1		82,5																		
88,9		101,6																		
	108																			
114,3		127																		
	133																			
139,7		141,3																		
	152,4																			
	159																			
168,3		177,8																		
	193,7																			
219,1		244,5																		
273		323,9																		
355,6		406,4																		
457		508																		
	559																			
610		660																		
711		762																		
813		864																		
914																				
1 016																				
1 067																				
1 118		1 168																		
1 219		1 321																		
1 422																				

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "پ" از استاندارد BS EN 10217-1:2002 - ادامه
اندازه های پیشنهادی برای لوله های فولادی درز جوش

Outside diameter D Series ^a			Wall thickness T dimensions in mm																	
1	2	3	6.3	7.1	8	8.8	10	11	12.5	14.2	16	17.5	20	22.2	25	28	30	32	36	40
		30																		
		31.8																		
		32																		
		33.7																		
		35																		
		38																		
		40																		
		42.4																		
		44.5																		
		48.3																		
		51																		
		54																		
		57																		
		60.3																		
		63.5																		
		70																		
		73																		
		76.1																		
		82.5																		
		88.9																		
		101.6																		
		108																		
		114.3																		
		127																		
		133																		
		139.7																		
		141.3																		
		152.4																		
		159																		
		168.3																		
		177.8																		
		193.7																		
		219.1																		
		244.5																		
		273																		
		323.9																		
		355.6																		
		406.4																		
		457																		
		508																		
		559																		
		610																		
		660																		
		711																		
		762																		
		813																		
		864																		
		914																		
		1 016																		
		1 067																		
		1 118																		
		1 168																		
		1 129																		
		1 321																		
		1 422																		
		1 524																		
		1 626																		
		1 727																		
		1 829																		
		1 930																		
		2 032																		
		2 134																		
		2 235																		
		2 337																		
		2 438																		
		2 540																		

^a series 1 = diameters for which all the accessories needed for the construction of piping system are standardized;
series 2 = diameters for which not all the accessories are standardized;
series 3 = diameters for special application for which very few standardized accessories exist.

- در جدول مشاهده می شود که اندازه های ترجیحی تا قطر خارجی ۱۴۲۲ میلی متر، فقط برای ضخامت های جدار از ۱/۴ تا ۴۰ میلی متر پیشنهاد شده است.

۳-۲-۲-۲ لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ANSI، لوله‌های فولادی طبق ضوابط مندرج در استاندارد ANSI/ASTM A 53/A 53/M اعریف و طبقه‌بندی شده‌است.

(۱) لوله‌های فولادی در ASTM A 53M از اندازه نامی $\frac{1}{8}$ [Nominal Pipe Size, NPS $\frac{1}{8}$] تا

DN 650 در انواع (Types) و طبقه‌های (Grades) زیر عرضه می‌شود:

- نوع F، درز جوش با جوش لب‌بهل و پیوسته (Furnace-butt welded) و Continuous welded
- نوع E، درز جوش با جوش مقاومت الکتریکی (Electric-resistance welded)، در طبقه‌های A و B
- نوع S، بی‌درز (Seamless)، در طبقه‌های A و B

(۲) لوله‌های ASTM A 53/A 53M برای مصارف عمومی مانند سیستم‌های لوله‌کشی بخار، آب، گاز و هوا، مناسب

هستند. این لوله‌ها با خاصیت فرم پذیری و خم شدن، لازم است با رعایت نکات زیر، مورد استفاده قرار گیرند:

- نوع F برای اتصال فلنجی مناسب نیست.
- چنانچه نیاز به خم کردن (در حالت سرد) لوله‌های نوع E و S باشد، طبقه A توصیه می‌شود. خم کردن لوله‌های طبقه B در حالت سرد، مجاز نیست.

(۳) لوله‌های ASTM A 53/A 53M بسته به سفارش، برای اتصال جوشی یا دنده‌ای عرضه می‌شوند. چنانچه لوله

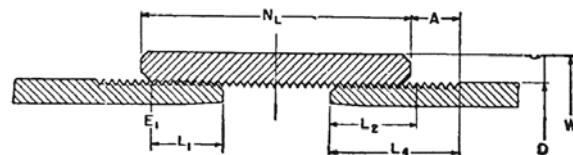
دوسرسانده مورد نظر باشد، برای لوله‌های 2 [DN 50] و بیشتر، با وزن استاندارد و بالاتر، مناسب با ضخامت جدار، برش انتهایی (end finish) متفاوت است.

(۴) در لوله‌های دوسردنده ASTM A 53/A 53M و ضعیت دنده‌ها برای اندازه 6 [DN 150] NPS 6 و کوچکتر با وزن

استاندارد، باید طبق جدول شماره (۲-۲-۲-۲) "الف" (۴) باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله‌های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002
 وضعیت دندها در لوله‌های 6 [DN 150] NPS و کوچکتر با وزن استاندارد



NOTE 1—All dimensions in this table are nominal and subject to mill tolerances.

NOTE 2—The taper of threads is $\frac{1}{4}$ in./ft [62.5 mm/m] on the diameter.

NPS Designator	DN Designator	Pipe		Threads					Coupling			
		Outside Diameter, in. [mm]	Number per inch	End of Pipe to Hand Tight Plane, in. [mm]	Effective Length, in. [mm]	Total Length, in. [mm]	Pitch Diameter at Hand Tight Plane, in. [mm]	Outside Diameter, in. [mm]	Length, min., in. [mm]	<i>N_L</i>	Hand Tight Stand-Off (Number of Threads)	
		D	L ₁	L ₂	L ₄		E _t	W				
1/8	6	0.405 [10.3]	27	0.1615 [4.1021]	0.2638 [6.7005]	0.3924 [9.9670]	0.37360 [9.48944]	0.563 [14.3]	3/4 [19]	4		
1/4	8	0.540 [13.7]	18	0.2278 [5.7861]	0.4018 [10.2057]	0.5946 [15.1028]	0.49163 [12.48740]	0.719 [18.3]	1 1/4 [29]	5 1/2		
3/8	10	0.675 [17.1]	18	0.240 [6.096]	0.4078 [10.3581]	0.6006 [15.2552]	0.62701 [15.92605]	0.875 [22.2]	1 1/4 [29]	5		
1/2	15	0.840 [21.3]	14	0.320 [8.128]	0.5337 [13.5560]	0.7815 [19.8501]	0.77843 [19.77212]	1.063 [27.0]	1 1/2 [38]	5		
5/8	20	1.050 [26.7]	14	0.339 [8.611]	0.5457 [13.8608]	0.7935 [20.1549]	0.98887 [25.11730]	1.313 [33.4]	1 [40]	5		
1	25	1.315 [33.4]	11 1/2	0.400 [10.160]	0.6828 [17.3431]	0.9845 [25.0063]	1.23863 [31.46120]	1.576 [40.0]	1 19/16 [49]	5		
1 1/4	32	1.660 [42.2]	11 1/2	0.420 [10.668]	0.7068 [17.9527]	1.0085 [25.6159]	1.58338 [40.21785]	1.900 [48.3]	2 [50]	5		
1 1/2	40	1.900 [48.3]	11 1/2	0.420 [10.668]	0.7235 [18.3769]	1.0252 [26.0401]	1.82234 [46.28744]	2.200 [55.9]	2 [50]	5 1/2		
2	50	2.375 [60.3]	11 1/2	0.436 [11.074]	0.7565 [19.2151]	1.0582 [26.8783]	2.29627 [58.32526]	2.750 [69.8]	2 19/16 [52]	5 1/2		
2 1/2	65	2.875 [73.0]	8	0.682 [17.323]	1.1376 [28.8950]	1.5712 [39.9085]	2.76216 [70.15886]	3.250 [82.5]	3 19/16 [78]	5 1/2		
3	80	3.500 [88.9]	8	0.766 [19.456]	1.2000 [30.4800]	1.6337 [41.4960]	3.38850 [86.06790]	4.000 [101.6]	3 3/16 [81]	5 1/2		
3 1/2	90	4.000 [101.6]	8	0.821 [20.853]	1.2500 [31.7500]	1.6837 [42.7660]	3.88881 [98.77577]	4.625 [117.5]	3 3/16 [84]	5 1/2		
4	100	4.500 [114.3]	8	0.844 [21.438]	1.3000 [33.0200]	1.7337 [44.0360]	4.38713 [111.43310]	5.000 [127.0]	3 19/16 [87]	5		
5	125	5.563 [141.3]	8	0.937 [23.800]	1.4063 [35.7200]	1.8400 [46.7360]	5.44929 [138.41200]	6.296 [159.9]	3 19/16 [94]	5		
6	150	6.625 [168.3]	8	0.958 [24.333]	1.5125 [38.4175]	1.9462 [49.4335]	6.50597 [165.25164]	7.390 [187.7]	4 19/16 [125]	6		

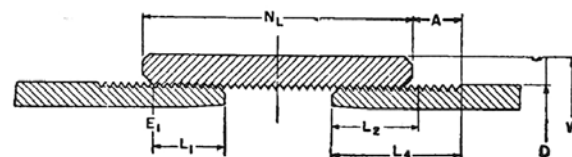
(۵) برای لوله‌های دوسردنده ASTM A 53/A 53M و وضعیت دندها در اندازه‌های 8 [DN 200] NPS 8 و بزرگتر با وزن استاندارد و همچنین تمامی لوله‌های سنجین (Extra-strong weight) و بالاتر (Double extra) طبق جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴) باشد.

دوسر لوله‌های دندهای 4 [DN 100] NPS 4 و بزرگتر باید با محافظتی غیر از بوشن محافظت شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله‌های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002

وضعیت دندها در لوله‌های 8 [DN 200] NPS و بزرگتر با وزن استاندارد و لوله‌های با وزن سنگین و بالاتر

NOTE 1—The taper of threads is $\frac{1}{4}$ in./ft [62.5 mm/m] on the diameter.

Pipe Designator	NPS	DN	Outside Diameter, in. [mm]	Number per Inch	Threads					Coupling					
					End of Pipe to Hand Tight Plane, in. [mm]	Effective Length, in. [mm]	Total Length, in. [mm]	Pitch Diameter at Hand Tight Plane, in. [mm]	Outside Diameter, in. [mm]	Length, min. in. [mm]	Hand Tight Stand-Off (Number of Threads)				
D					L ₁	L ₂	L ₄	E ₁		W	N _L				
1/8	6	0.405	[10.3]	27	0.1615	[4.1021]	0.2638	[6.7005]	0.3924	[9.9670]	0.37360	[9.48944]	0.563	[14.3] 1 1/8 [27]	3
1/4	8	0.540	[13.7]	18	0.2278	[5.7861]	0.4018	[10.2057]	0.5946	[15.1028]	0.49163	[12.48740]	0.719	[18.3] 1 1/8 [41]	3
3/8	10	0.675	[17.1]	18	0.240	[6.096]	0.4078	[10.3581]	0.6006	[15.2552]	0.62701	[15.92605]	0.875	[22.2] 1 1/8 [41]	3
1/2	15	0.840	[21.3]	14	0.320	[8.128]	0.5337	[13.5560]	0.7815	[19.8501]	0.7843	[19.77212]	1.063	[27.0] 2 1/8 [54]	3
5/8	20	1.050	[26.7]	14 1/2	0.339	[8.611]	0.5457	[13.8608]	0.7935	[20.1549]	0.98887	[25.11730]	1.313	[33.4] 2 1/8 [54]	3
1	25	1.315	[33.4]	11	0.400	[10.160]	0.6828	[17.3431]	0.9845	[25.0063]	1.23863	[31.46120]	1.576	[40.0] 2 1/8 [67]	3
1 1/4	32	1.660	[42.2]	11 1/2	0.420	[10.668]	0.7068	[17.9527]	1.0085	[25.6159]	1.58338	[40.21785]	2.054	[52.2] 2 1/4 [70]	3
1 1/2	40	1.900	[48.3]	11 1/2	0.420	[10.668]	0.7235	[18.3769]	1.0252	[26.0401]	1.82234	[46.28744]	2.200	[55.9] 2 1/4 [70]	3
2	50	2.375	[60.3]	11 1/2	0.436	[11.074]	0.7565	[19.2151]	1.0582	[26.8783]	2.29627	[58.32526]	2.875	[73.0] 2 1/8 [73]	3
2 1/2	65	2.875	[73.0]	8	0.682	[17.323]	1.1375	[28.8950]	1.5712	[39.9085]	2.76216	[70.15886]	3.375	[85.7] 4 1/8 [105]	2
3	80	3.500	[88.9]	8	0.766	[19.456]	1.2000	[30.4800]	1.6337	[41.4960]	3.38850	[86.06790]	4.000	[101.6] 4 1/4 [108]	2
3 1/2	90	4.000	[101.6]	8	0.821	[20.853]	1.2500	[31.7500]	1.6883	[47.7660]	3.88881	[98.77577]	4.625	[117.5] 4 3/8 [111]	2
4	100	4.500	[114.3]	8	0.844	[21.438]	1.3000	[33.0200]	1.7337	[44.0360]	4.38713	[111.43310]	5.200	[132.1] 4 1/2 [114]	2
5	125	5.563	[141.3]	8	0.937	[23.800]	1.4063	[35.7200]	1.8400	[46.7380]	5.44929	[138.41200]	6.298	[159.9] 4 1/2 [117]	2
6	150	6.625	[168.3]	8	0.958	[24.333]	1.5125	[38.4175]	1.9462	[49.4335]	6.50597	[165.25164]	7.390	[187.7] 4 1/2 [124]	2
8	200	8.625	[219.1]	8	1.063	[27.000]	1.7125	[43.4975]	2.1462	[54.5135]	8.50003	[215.90076]	9.625	[244.5] 5 1/4 [133]	2
10	250	10.750	[273.0]	8	1.210	[30.734]	1.9250	[48.8950]	2.3587	[59.9110]	0.62094	[269.77188]	11.750	[298.4] 5 1/4 [146]	2
12	300	12.750	[323.8]	8	1.360	[34.544]	2.1250	[53.9750]	2.5587	[64.9910]	2.61781	[320.49237]	14.000	[355.6] 6 1/4 [156]	2
14	350	14.000	[355.6]	8	1.562	[39.675]	2.2500	[57.1500]	2.6837	[68.1660]	3.87263	[352.36480]	15.000	[381.0] 6 1/4 [162]	2
16	400	16.000	[406.4]	8	1.812	[46.025]	2.4500	[62.2300]	2.8837	[73.2460]	5.87575	[403.24405]	17.000	[432] 6 1/4 [171]	2
18	450	18.000	[457]	8	2.000	[50.800]	2.6500	[67.3100]	3.0837	[78.3260]	7.87500	[454.02500]	19.000	[483] 7 1/8 [181]	2
20	500	20.000	[508]	8	2.125	[53.975]	2.8500	[72.3900]	3.2837	[83.4060]	9.87031	[504.70587]	21.000	[533] 7 1/8 [194]	2

(ب) جنس

(۱) ترکیب شیمیایی فولاد انواع لوله‌های ASTM A 53/A 53M در جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "ب" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002
 ترکیب شیمیایی فولاد انواع لوله‌های فولادی

Chemical Requirements									
Composition, max. %									
Carbon	Manganese	Phosphorus	Sulfur	Copper ^A	Nickel ^A	Chromium ^A	Molybdenum ^A	Vanadium ^A	Type S (seamless pipe)
<i>Open-hearth, electric-furnace or basic-oxygen:</i>									
Grade A	0.25	0.95	0.05	0.045	0.40	0.40	0.40	0.15	0.08
Grade B	0.30	1.20	0.05	0.045	0.40	0.40	0.40	0.15	0.08
<i>Type E (electric-resistance-welded)</i>									
Open-hearth, electric-furnace or basic-oxygen:	0.25	0.95	0.05	0.045	0.40	0.40	0.40	0.15	0.08
Grade A	0.30	1.20	0.05	0.045	0.40	0.40	0.40	0.15	0.08
<i>Type F (furnace-welded pipe)</i>									
Open-hearth, electric-furnace, or basic oxygen	0.30	1.20	0.05	0.045	0.40	0.40	0.40	0.15	0.08

^A The combination of these five elements shall not exceed 1.00 %.

در جدول دیده می‌شود که ترکیب شیمیابی فولاد لوله‌های نوع S (بی‌درز) و نوع E (درزجوش) در دو طبقه A و B یکسان، ولی با نوع F (درزجوش) در طبقه A متفاوت است.

(۲) مقاومت کششی لوله‌های بی‌درز نوع S و لوله‌های درزجوش نوع E و F در جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "ب" (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002
مقاومت کششی لوله‌های فولادی

Tensile Requirements			
		Type F	Type E and S
	Open-Hearth, Basic Oxygen, or Electric- Fumance	Grade A	Grade B
Tensile strength, min, psi (Mpa)	45 000 (310)	48 000 (330)	60 000 (415)
Yield strength, min, psi (Mpa)	25 000 (170)	30 000 (205)	35 000 (240)
Elongation in 2 in.	A,B	A,B	A,B

پ) وزن و اندازه

(۱) جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱) وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله‌های فولادی دوسرساده در استاندارد ASTM A 53/A 53M را تا اندازه نامی [NPS 26] نشان می‌دهد.

در جدول دیده می‌شود که در هر قطر و اندازه نامی یک گروه لوله وجود دارد که قطر خارجی همه آنها یکسان، ولی ضخامت جدار و قطر داخلی آنها متفاوت است و در هر قطر نامی لوله‌ها بر حسب ضخامت جدار در چند رد (Schedule) طبقه‌بندی شده‌اند. در قطرهای نامی پایین‌تر تعداد رددها نیز کمتر است، مثلاً لوله‌های فولادی به قطر نامی ۵۰ [NPS 2] فقط در رددهای ۴۰، ۸۰ و ۱۶۰ [Schedule 160] عرضه می‌شود.

در این جدول علاوه بر وزن واحد طول لوله، فشار آزمایش در کارخانه با آب نیز برای طبقه‌های A و B ارایه شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله‌های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002
 وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله‌های فولادی دوسرساده

NPS Designator	DN Designator	Outside Diameter, in. [mm]	Nominal Wall Thickness, in. [mm]	Nominal Weight [Mass] per Unit Length, Plain End, lb/ft [kg/m]	Weight Class	Schedule No.	Test Pressure, ^a psi [kPa]	
							Grade A	Grade B
½	6	0.405 [10.3]	0.068 [1.73] 0.095 [2.41]	0.24 [0.37] 0.31 [0.47]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
¼	8	0.540 [13.7]	0.088 [2.24] 0.119 [3.02]	0.43 [0.63] 0.54 [0.80]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
¾	10	0.675 [17.1]	0.091 [2.31] 0.126 [3.20]	0.57 [0.84] 0.74 [1.10]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
½	15	0.840 [21.3]	0.109 [2.77] 0.147 [3.73] 0.188 [4.78] 0.294 [7.47]	0.85 [1.27] 1.09 [1.62] 1.31 [1.95] 1.72 [2.55]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	700 [4800] 850 [5900] 900 [6200] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 900 [6200] 1000 [6900]
¾	20	1.050 [26.7]	0.113 [2.87] 0.154 [3.91] 0.219 [5.56] 0.308 [7.82]	1.13 [1.69] 1.48 [2.20] 1.95 [2.90] 2.44 [3.64]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	700 [4800] 850 [5900] 950 [6500] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 950 [6500] 1000 [6900]
1	25	1.315 [33.4]	0.133 [3.38] 0.179 [4.55] 0.250 [6.35] 0.358 [9.09]	1.68 [2.50] 2.17 [3.24] 2.85 [4.24] 3.66 [5.45]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	700 [4800] 850 [5900] 950 [6500] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 950 [6500] 1000 [6900]
1¼	32	1.660 [42.2]	0.140 [3.56] 0.191 [4.85] 0.250 [6.35] 0.382 [9.70]	2.27 [3.39] 3.00 [4.47] 3.77 [5.61] 5.22 [7.77]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	1200 [8300] 1800 [12 400] 1900 [13 100] 2200 [15 200]	1300 [9000] 1900 [13 100] 2000 [13 800] 2300 [15 900]
1½	40	1.900 [48.3]	0.145 [3.68] 0.200 [5.08] 0.281 [7.14] 0.400 [10.16]	2.72 [4.05] 3.63 [5.41] 4.86 [7.25] 6.41 [9.56]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	1200 [8300] 1800 [12 400] 1950 [13 400] 2200 [15 200]	1300 [9000] 1900 [13 100] 2050 [14 100] 2300 [15 900]
2	50	2.375 [60.3]	0.154 [3.91] 0.218 [5.54] 0.344 [8.74] 0.436 [11.07]	3.66 [5.44] 5.03 [7.48] 7.47 [11.11] 9.04 [13.44]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	2300 [15 900] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
2½	65	2.875 [73.0]	0.203 [5.16] 0.276 [7.01] 0.375 [9.52] 0.552 [14.02]	5.80 [8.63] 7.67 [11.41] 10.02 [14.90] 13.71 [20.39]	STD XS ... XXS	40 80 160 ...	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
3	80	3.500 [88.9]	0.125 [3.18] 0.156 [3.96] 0.188 [4.78] 0.216 [5.49] 0.250 [6.35] 0.281 [7.14] 0.300 [7.62] 0.438 [11.13] 0.600 [15.24]	4.51 [6.72] 5.58 [8.29] 6.66 [9.92] 7.58 [11.29] 8.69 [12.93] 9.67 [14.40] 10.26 [15.27] 14.34 [21.35] 18.60 [27.68]	STD XXS	40 160 ...	1290 [8900] 1600 [11 000] 1930 [13 300] 2220 [15 300] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	1500 [1000] 1870 [12 900] 2260 [15 600] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
3½	90	4.000 [101.6]	0.125 [3.18] 0.156 [3.96] 0.188 [4.78] 0.226 [5.74] 0.250 [6.35] 0.281 [7.14] 0.318 [8.08]	5.18 [7.72] 6.41 [9.53] 7.66 [11.41] 9.12 [13.57] 10.02 [14.92] 11.17 [16.63] 12.52 [18.63]	STD XS	40 80	1120 [7700] 1400 [6700] 1690 [11 700] 2030 [14 000] 2250 [15 500] 2500 [17 200] 2800 [19 300]	1310 [19 000] 1640 [11 300] 1970 [13 600] 2370 [16 300] 2500 [17 200] 2500 [17 200] 2800 [19 300]
4	100	4.500 [114.3]	0.125 [3.18] 0.156 [3.96] 0.188 [4.78] 0.219 [5.56] 0.237 [6.02] 0.250 [6.35] 0.281 [7.14] 0.312 [7.92]	5.85 [8.71] 7.24 [10.78] 8.67 [12.91] 10.02 [14.91] 10.80 [16.07] 11.36 [16.90] 12.67 [18.87] 13.97 [20.78]	STD XXS	40	1000 [6900] 1250 [8600] 1500 [10 300] 1750 [12 100] 1900 [13 100] 2000 [13 800] 2250 [15 100] 2500 [17 200]	1170 [8100] 1460 [10 100] 1750 [12 100] 2040 [14 100] 2210 [15 200] 2330 [16 100] 2620 [18 100] 2800 [19 300]

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله‌های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ لوله‌های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002 - ادامه
 وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله‌های فولادی دوسرساده

NPS Designator	DN Designator	Outside Diameter, in. [mm]	Nominal Wall Thickness, in. [mm]	Nominal Weight [Mass] per Unit Length, Plain End, lb/ft [kg/m]	Weight Class	Schedule No.	Test Pressure, ^a psi [kPa]	
							Grade A	Grade B
5	125	5.563 [141.3]	0.337 [8.56]	15.00 [22.32]	XS	80	2700 [18 600]	2800 [19 300]
			0.438 [11.13]	19.02 [28.32]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.531 [13.49]	22.53 [33.54]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.674 [17.12]	27.57 [41.03]	XXS	...	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.156 [3.96]	9.02 [13.41]	1010 [7000]	1180 [8100]
			0.188 [4.78]	10.80 [16.09]	1220 [8400]	1420 [9800]
			0.219 [5.56]	12.51 [18.61]	1420 [9800]	1650 [11 400]
			0.258 [6.55]	14.63 [21.77]	STD	40	1670 [11 500]	1950 [13 400]
			0.281 [7.14]	15.87 [23.62]	1820 [12 500]	2120 [14 600]
			0.312 [7.92]	17.51 [26.05]	2020 [13 900]	2360 [16 300]
6	150	6.625 [168.3]	0.344 [8.74]	19.19 [28.57]	2230 [15 400]	2600 [17 900]
			0.375 [9.52]	20.80 [30.94]	XS	80	2430 [16 800]	2800 [19 300]
			0.500 [12.70]	27.06 [40.28]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.625 [15.88]	32.99 [49.11]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.750 [19.05]	38.59 [57.43]	XXS	...	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.188 [4.78]	12.94 [19.27]	1020 [7000]	1190 [8200]
			0.219 [5.56]	15.00 [22.31]	1190 [8200]	1390 [9600]
			0.250 [6.35]	17.04 [25.36]	1360 [9400]	1580 [10 900]
			0.280 [7.11]	18.99 [28.26]	STD	40	1520 [10 500]	1780 [12 300]
			0.312 [7.92]	21.06 [31.32]	1700 [11 700]	1980 [13 700]
8	200	8.625 [219.1]	0.344 [8.74]	23.10 [34.39]	1870 [12 900]	2180 [15 000]
			0.375 [9.52]	25.05 [37.28]	2040 [14 100]	2380 [16 400]
			0.432 [10.97]	28.60 [42.56]	XS	80	2350 [16 200]	2740 [18 900]
			0.562 [14.27]	36.43 [54.20]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.719 [18.26]	45.39 [67.56]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.864 [21.95]	53.21 [79.22]	XXS	...	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.188 [4.78]	16.96 [25.26]	780 [5400]	920 [6300]
			0.203 [5.16]	18.28 [27.22]	850 [5900]	1000 [6900]
			0.219 [5.56]	19.68 [29.28]	910 [6300]	1070 [7400]
			0.250 [6.35]	22.38 [33.31]	...	20	1040 [7200]	1220 [8400]
10	250	10.750 [273.0]	0.277 [7.04]	24.72 [36.31]	...	30	1160 [7800]	1350 [9300]
			0.312 [7.92]	27.73 [41.24]	1300 [9000]	1520 [10 500]
			0.322 [8.18]	28.58 [42.55]	STD	40	1340 [9200]	1570 [10 800]
			0.344 [8.74]	30.45 [45.34]	1440 [9900]	1680 [11 600]
			0.375 [9.52]	33.07 [49.20]	1570 [10 800]	1830 [12 600]
			0.406 [10.31]	35.67 [53.08]	...	60	1700 [11 700]	2000 [13 800]
			0.438 [11.13]	38.33 [57.08]	1830 [12 600]	2130 [14 700]
			0.500 [12.70]	43.43 [64.64]	XS	80	2090 [14 400]	2430 [16 800]
			0.594 [15.09]	51.00 [75.92]	...	100	2500 [17 200]	2800 [19 300]
			0.719 [18.26]	60.77 [90.44]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
12	300	12.750 [323.8]	0.812 [20.62]	67.82 [100.92]	...	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.875 [22.22]	72.49 [107.88]	XXS	...	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.906 [23.01]	74.76 [111.27]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.188 [4.78]	21.23 [31.62]	630 [4300]	730 [5000]
			0.203 [5.16]	22.89 [34.08]	680 [4700]	800 [5500]
			0.219 [5.56]	24.65 [36.67]	730 [5000]	860 [5900]
			0.250 [6.35]	28.06 [41.75]	...	20	840 [5800]	980 [6800]
			0.279 [7.09]	31.23 [46.49]	930 [6400]	1090 [7500]
			0.307 [7.80]	34.27 [51.01]	...	30	1030 [7100]	1200 [8300]
			0.344 [8.74]	38.27 [56.96]	1150 [7900]	1340 [9200]
14	350	14.750 [373.0]	0.365 [9.27]	40.52 [60.29]	STD	40	1220 [8400]	1430 [9900]
			0.438 [11.13]	48.28 [71.87]	1470 [10 100]	1710 [11 800]
			0.500 [12.70]	54.79 [81.52]	XS	60	1670 [11 500]	1950 [13 400]
			0.594 [15.09]	64.49 [95.97]	...	80	1990 [13 700]	2320 [16 000]
			0.719 [18.26]	77.10 [114.70]	...	100	2410 [16 600]	2800 [19 300]
			0.844 [21.44]	89.38 [133.00]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.000 [25.40]	104.23 [155.09]	XXS	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.125 [28.57]	115.75 [172.21]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.203 [5.16]	27.23 [40.55]	570 [3900]	670 [4600]
			0.219 [5.56]	29.34 [43.63]	620 [4300]	720 [5000]
16	400	16.750 [403.0]	0.250 [6.35]	33.41 [49.71]	...	20	710 [4900]	820 [5700]
			0.281 [7.14]	37.46 [55.75]	790 [5400]	930 [6400]
			0.312 [7.92]	41.48 [61.69]	880 [6100]	1030 [7100]
			0.330 [8.38]	43.81 [65.18]	...	30	930 [6400]	1090 [7500]
			0.344 [8.74]	45.62 [67.90]	970 [6700]	1130 [7800]
			0.375 [9.52]	49.61 [73.78]	STD	...	1060 [7300]	1240 [8500]

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002 - ادامه
 وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله های فولادی دوسرساده

NPS Designator	DN Designator	Outside Diameter, in. [mm]	Nominal Wall Thickness, in. [mm]	Nominal Weight [Mass] per Unit Length, Plain End, lb/ft [kg/m]	Weight Class	Schedule No.	Test Pressure, ^A psi [kPa]	
							Grade A	Grade B
14	350	14.000 [355.6]	0.406 [10.31]	53.57 [79.70]	...	40	1150 [7900]	1340 [9200]
			0.438 [11.13]	57.65 [85.82]	1240 [8500]	1440 [9900]
			0.500 [12.70]	65.48 [97.43]	XS	...	1410 [9700]	1650 [11 400]
			0.562 [14.27]	73.22 [108.92]	...	60	1590 [11 000]	1850 [12 800]
			0.688 [17.48]	88.71 [132.04]	...	80	1940 [13 400]	2270 [15 700]
			0.844 [21.44]	107.42 [159.86]	...	100	2390 [16 500]	2780 [19 200]
			1.000 [25.40]	125.61 [186.91]	XXS	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.125 [28.57]	139.81 [208.00]	...	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.312 [33.32]	160.42 [238.68]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.210 [5.33]	30.96 [46.04]	540 [3700]	630 [4300]
			0.219 [5.56]	32.26 [47.99]	560 [3900]	660 [4500]
			0.250 [6.35]	36.75 [54.69]	...	10	640 [4400]	750 [5200]
			0.281 [7.14]	41.21 [61.35]	720 [5000]	840 [5800]
			0.312 [7.92]	45.65 [67.90]	...	20	800 [5500]	940 [6500]
			0.344 [8.74]	50.22 [74.76]	880 [6100]	1030 [7100]
			0.375 [9.52]	54.62 [81.25]	STD	30	960 [6600]	1120 [7700]
			0.438 [11.13]	63.50 [94.55]	...	40	1130 [7800]	1310 [9000]
			0.469 [11.91]	67.84 [100.94]	1210 [8300]	1410 [9700]
			0.500 [12.70]	72.16 [107.39]	XS	...	1290 [8900]	1500 [10 300]
			0.594 [15.09]	85.13 [126.71]	...	60	1530 [10 500]	1790 [12 300]
			0.750 [19.05]	106.23 [158.10]	...	80	1930 [13 300]	2250 [15 500]
			0.938 [23.83]	130.98 [194.96]	...	100	2410 [16 600]	2800 [19 300]
			1.094 [27.79]	150.93 [224.65]	...	120	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.250 [31.75]	170.37 [253.56]	...	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.406 [35.71]	189.29 [281.70]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			2.000 [50.80]	256.56 [381.83]	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			2.125 [53.97]	269.76 [401.44]	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			2.200 [55.88]	277.51 [413.01]	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			2.500 [63.50]	307.34 [457.40]	2800 [19 300]	2800 [19 300]
16	400	16.000 [406.4]	0.219 [5.56]	36.95 [54.96]	490 [3400]	570 [3900]
			0.250 [6.35]	42.09 [62.64]	...	10	560 [3900]	660 [4500]
			0.281 [7.14]	47.22 [70.30]	630 [4300]	740 [5100]
			0.312 [7.92]	52.32 [77.83]	...	20	700 [4800]	820 [5700]
			0.344 [8.74]	57.57 [85.71]	770 [5300]	900 [6200]
			0.375 [9.52]	62.64 [93.17]	STD	30	840 [5800]	980 [6800]
			0.438 [11.13]	72.86 [108.49]	990 [6800]	1150 [7900]
			0.469 [11.91]	77.87 [115.86]	1060 [7300]	1230 [8500]
			0.500 [12.70]	82.85 [123.30]	XS	40	1120 [7700]	1310 [9000]
			0.656 [16.66]	107.60 [160.12]	...	60	1480 [10 200]	1720 [11 900]
			0.844 [21.44]	136.74 [203.53]	...	80	1900 [13 100]	2220 [15 300]
			1.031 [26.19]	164.98 [245.56]	...	100	2320 [16 000]	2710 [18 700]
			1.219 [30.96]	192.61 [286.64]	...	120	2740 [18 900]	2800 [19 300]
			1.438 [36.53]	223.85 [333.19]	...	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.594 [40.49]	245.48 [365.35]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
18	450	18.000 [457]	0.250 [6.35]	47.44 [70.60]	...	10	500 [3400]	580 [4000]
			0.281 [7.14]	53.23 [79.24]	560 [3900]	660 [4500]
			0.312 [7.92]	58.99 [87.75]	...	20	620 [4300]	730 [5000]
			0.344 [8.74]	64.93 [96.66]	690 [4800]	800 [5500]
			0.375 [9.52]	70.65 [105.10]	STD	...	750 [5200]	880 [6100]
			0.406 [10.31]	76.36 [113.62]	810 [5600]	950 [6500]
			0.438 [11.13]	82.23 [122.43]	...	30	880 [6100]	1020 [7000]
			0.469 [11.91]	87.89 [130.78]	940 [6500]	1090 [7500]
			0.500 [12.70]	93.54 [139.20]	XS	...	1000 [6900]	1170 [8100]
			0.562 [14.27]	104.76 [155.87]	...	40	1120 [7700]	1310 [9000]
			0.750 [19.05]	138.30 [205.83]	...	60	1500 [10 300]	1750 [12 100]
			0.938 [23.83]	171.08 [254.67]	...	80	1880 [13 000]	2190 [15 100]
			1.156 [29.36]	208.15 [309.76]	...	100	2310 [15 900]	2700 [18 600]
			1.375 [34.92]	244.37 [363.64]	...	120	2750 [19 000]	2800 [19 300]
			1.562 [39.67]	274.48 [408.45]	...	140	2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.781 [45.24]	308.79 [459.59]	...	160	2800 [19 300]	2800 [19 300]
20	500	20.000 [508]	0.250 [6.35]	52.78 [78.55]	...	10	450 [3100]	520 [3600]
			0.281 [7.14]	59.23 [88.19]	510 [3500]	590 [4100]
			0.312 [7.92]	65.66 [97.67]	560 [3900]	660 [4500]
			0.344 [8.74]	72.28 [107.60]	620 [4300]	720 [5000]
			0.375 [9.52]	78.67 [117.02]	STD	20	680 [4700]	790 [5400]
			0.406 [10.31]	84.04 [126.53]	730 [5000]	850 [5900]
			0.438 [11.13]	91.59 [136.37]	790 [5400]	920 [6300]

جدول شماره (۱) از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002-ادامه وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله‌های فولادی دوسرساده

NPS Designator	DN Designator	Outside Diameter, in. [mm]	Nominal Wall Thickness, in. [mm]	Nominal Weight [Mass] per Unit Length, Plain End, lb/ft [kg/m]	Weight Class	Schedule No.	Test Pressure, ^A psi [kPa]	
							Grade A	Grade B
24	600	24.000 [610]	0.469 [11.91]	97.92 [145.70]	XS	30	850 [5900]	950 [6500]
			0.500 [12.70]	104.23 [155.12]			900 [6200]	1050 [7200]
			0.594 [15.09]	123.23 [183.42]			1170 [8100]	1250 [8600]
			0.812 [20.62]	166.56 [247.83]			1460 [10 100]	1710 [11 800]
			1.031 [26.19]	209.06 [311.17]			1860 [12 800]	2170 [15 000]
			1.281 [32.54]	256.34 [381.53]			2310 [15 900]	2690 [18 500]
			1.500 [38.10]	296.65 [441.49]			2700 [18 600]	2800 [19 300]
			1.750 [44.45]	341.41 [508.11]			2800 [19 300]	2800 [19 300]
			1.969 [50.01]	379.53 [564.81]			2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.250 [6.35]	63.47 [94.46]	STD	20	380 [2600]	440 [3000]
			0.281 [7.14]	71.25 [106.08]			420 [2900]	490 [3400]
			0.312 [7.92]	79.01 [117.51]			470 [3200]	550 [3800]
			0.344 [8.74]	86.99 [129.50]			520 [3600]	600 [4100]
			0.375 [9.52]	94.71 [140.88]			560 [3900]	660 [4500]
			0.406 [10.31]	102.40 [152.37]			610 [4200]	710 [4900]
			0.438 [11.13]	110.32 [164.26]			660 [4500]	770 [5300]
			0.469 [11.91]	117.98 [175.54]			700 [4800]	820 [5700]
			0.500 [12.70]	125.61 [186.94]			750 [5200]	880 [6100]
			0.562 [14.27]	140.81 [209.50]			840 [5800]	980 [6800]
26	650	26.000 [660]	0.688 [17.48]	171.45 [255.24]	XS	30	1030 [7100]	1200 [8300]
			0.938 [23.83]	231.25 [344.23]			1410 [9700]	1640 [11 300]
			0.969 [24.61]	238.57 [355.02]			1450 [10 000]	1700 [11 700]
			1.219 [30.96]	296.86 [441.78]			1830 [12 600]	2130 [14 700]
			1.531 [38.89]	367.74 [547.33]			2300 [15 900]	2680 [18 500]
			1.812 [46.02]	429.79 [639.58]			2720 [18 800]	2800 [19 300]
			2.062 [52.37]	483.57 [719.63]			2800 [19 300]	2800 [19 300]
			2.344 [59.54]	542.64 [807.63]			2800 [19 300]	2800 [19 300]
			0.250 [6.35]	68.82 [102.42]			350 [2400]	400 [2800]
			0.281 [7.14]	77.26 [115.02]			390 [2700]	450 [3100]
28	700	28.000 [700]	0.312 [7.92]	85.68 [127.43]	STD	10	430 [3000]	500 [3400]
			0.344 [8.74]	94.35 [140.45]			480 [3300]	560 [3900]
			0.375 [9.52]	102.72 [152.80]			520 [3600]	610 [4200]
			0.406 [10.31]	111.08 [165.28]			560 [3900]	660 [4500]
			0.438 [11.13]	119.69 [178.20]			610 [4200]	710 [4900]
			0.469 [11.91]	128.00 [190.46]			650 [4500]	760 [5200]
			0.500 [12.70]	136.30 [202.85]			690 [4800]	810 [5600]
			0.562 [14.27]	152.83 [227.37]			780 [5400]	910 [6300]

^a The minimum test pressure for outside diameters and wall thicknesses not listed shall be computed by the formula given below. The computed test pressure shall be used in all cases with the following exceptions:

(1) When the wall thickness is greater than the heaviest wall thickness shown for a given diameter, the test pressure for the heaviest wall listed shall be the required test pressure.

(2) For Grades A and B in sizes under NPS 2 [DN 50] when the wall thickness is lighter than the lightest shown for a given diameter, use the test pressure given for the lightest wall thickness of the table for the diameter involved.

(3) For all sizes of Grade A and B pipe smaller than NPS 2 [DN 50], the test pressure has been arbitrarily assigned. Test pressures for intermediate outside diameters need not exceed those for the next larger listed size.

$$P = 2St/D$$

where:

P = minimum hydrostatic test pressure, psi [kPa]

$S = 0.60$ times the specified minimum yield strength, psi [kPa].

t = nominal wall thickness, in. [mm], and

D = specified outside diameter, in. [mm].

(۲) جدول شماره (۲-۳-۲) "پ" وزن، اندازه و فشار آزمایش در کارخانه با آب، برای لوله‌های دوسردنده با بوشن در استاندارد ASTM A 53/A 53M را تا اندازه نامی [NPS 12] نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ لوله‌های فولادی
 ۳-۲-۲-۲ ANSI لوله‌های فولادی در استانداردهای

جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد ASTM A 53/A 53M:2002
وزن، اندازه و فشار آزمایش لوله‌های فولادی دوسردنده با بوشن

NPS Designator	DN Designator	Outside Diameter, in. [mm]	Nominal Wall Thickness, in. [mm]	Nominal Weight [Mass] per Unit Length, Threaded and Coupled, lb/ft [kg/m]	Weight Class	Schedule No.	Test Pressure, psi [kPa]	
							Grade A	Grade B
1/8	6	0.405 [10.3]	0.068 [1.73] 0.095 [2.41]	0.25 [0.37] 0.32 [0.46]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
1/4	8	0.540 [13.7]	0.088 [2.24] 0.119 [3.02]	0.43 [0.63] 0.54 [0.80]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
3/8	10	0.675 [17.1]	0.091 [2.31] 0.126 [3.20]	0.57 [0.84] 0.74 [1.10]	STD XS	40 80	700 [4800] 850 [5900]	700 [4800] 850 [5900]
1/2	15	0.840 [21.3]	0.109 [2.77] 0.147 [3.73] 0.294 [7.47]	0.86 [1.27] 1.09 [1.62] 1.72 [2.54]	STD XS XXS	40 80 ...	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]
5/8	20	1.050 [26.7]	0.113 [2.87] 0.154 [3.91] 0.308 [7.82]	1.14 [1.69] 1.48 [2.21] 2.45 [3.64]	STD XS XXS	40 80 ...	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]
1	25	1.315 [33.4]	0.133 [3.38] 0.179 [4.55] 0.358 [9.09]	1.69 [2.50] 2.19 [3.25] 3.66 [5.45]	STD XS XXS	40 80 ...	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]	700 [4800] 850 [5900] 1000 [6900]
1 1/4	32	1.660 [42.2]	0.140 [3.56] 0.191 [4.85] 0.382 [9.70]	2.28 [3.40] 3.03 [4.49] 5.23 [7.76]	STD XS XXS	40 80 ...	1000 [6900] 1500 [10 300] 1800 [12 400]	1100 [7600] 1600 [11 000] 1900 [13 100]
1 1/2	40	1.900 [48.3]	0.145 [3.68] 0.200 [5.08] 0.400 [10.16]	2.74 [4.04] 3.65 [5.39] 6.41 [9.56]	STD XS XXS	40 80 ...	1000 [6900] 1500 [10 300] 1800 [12 400]	1100 [7600] 1600 [11 000] 1900 [13 100]
2	50	2.375 [60.3]	0.154 [3.91] 0.218 [5.54] 0.436 [11.07]	3.68 [5.46] 5.08 [7.55] 9.06 [13.44]	STD XS XXS	40 80 ...	2300 [15 900] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
2 1/2	65	2.875 [73.0]	0.203 [5.16] 0.276 [7.01] 0.552 [14.02]	5.85 [8.67] 7.75 [11.52] 13.72 [20.39]	STD XS XXS	40 80 ...	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
3	80	3.500 [88.9]	0.216 [5.49] 0.300 [7.62] 0.600 [15.24]	7.68 [11.35] 10.35 [15.39] 18.60 [27.66]	STD XS XXS	40 80 ...	2200 [15 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]	2500 [17 200] 2500 [17 200] 2500 [17 200]
3 1/2	90	4.000 [101.6]	0.226 [5.74] 0.318 [8.08]	9.27 [13.71] 12.67 [18.82]	STD XS	40 80	2000 [13 800] 2800 [19 300]	2400 [16 500] 2800 [19 300]
4	100	4.500 [114.3]	0.237 [6.02] 0.337 [8.56] 0.674 [17.12]	10.92 [16.23] 15.20 [22.60] 27.62 [41.09]	STD XS XXS	40 80 ...	1900 [13 100] 2700 [18 600] 2800 [19 300]	2200 [15 200] 2800 [19 300] 2800 [19 300]
5	125	5.563 [141.3]	0.258 [6.55] 0.375 [9.52] 0.750 [19.05]	14.90 [22.07] 21.04 [31.42] 38.63 [57.53]	STD XS XXS	40 80 ...	1700 [11 700] 2400 [16 500] 2800 [19 300]	1900 [13 100] 2800 [19 300] 2800 [19 300]
6	150	6.625 [168.3]	0.280 [7.11] 0.432 [10.97] 0.864 [21.95]	19.34 [28.58] 28.88 [43.05] 53.19 [79.18]	STD XS XXS	40 80 ...	1500 [10 300] 2300 [15 900] 2800 [19 300]	1800 [12 400] 2700 [18 600] 2800 [19 300]
8	200	8.625 [219.1]	0.277 [7.04] 0.322 [8.18] 0.500 [12.70] 0.875 [22.22]	25.53 [38.07] 29.35 [43.73] 44.00 [65.41] 72.69 [107.94]	STD ...	30	1200 [8300] 1300 [9000] 2100 [14 500] 2800 [19 300]	1300 [9000] 1600 [11 000] 2400 [16 500] 2800 [19 300]
10	250	10.750 [273.0]	0.279 [7.09] 0.307 [7.80] 0.365 [9.27] 0.500 [12.70]	32.33 [48.80] 35.33 [53.27] 41.49 [63.36] 55.55 [83.17]	STD ...	30	950 [6500] 1000 [6900] 1200 [8300] 1700 [11 700]	1100 [7600] 1200 [8300] 1400 [9700] 2000 [13 800]
12	300	12.750 [323.8]	0.330 [8.38] 0.375 [9.52] 0.500 [12.70]	45.47 [67.72] 51.28 [76.21] 66.91 [99.4]	STD XS	30 ...	950 [6500] 1100 [7600] 1400 [9700]	1100 [7600] 1200 [8300] 1600 [11 000]

۴-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای ISO

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ISO ، لوله های فولادی طبق ضوابط مندرج در استانداردهای ISO 65 و ISO 4200 عرضه می شود.

(۱) لوله های فولادی ISO 65 ، مناسب برای اتصال دنده ای یا اتصال جوشی، به صورت دوسر ساده (plain end) یا دوسر دنده با بوشن (screwed and socketed) در چهار سری عرضه می شوند:

- سری سنگین ، برای لوله های فولادی درز جوش و بی درز، تا قطر نامی ۱۵۰ [DN 150]
- سری متوسط ، برای لوله های فولادی درز جوش و بی درز، تا قطر نامی ۱۵۰ [DN 150]
- سری ۱ سبک ، برای لوله های فولادی درز جوش و بی درز، تا قطر نامی ۱۰۰ [DN 100]
- سری ۲ سبک ، فقط برای لوله های فولادی درز جوش، تا قطر نامی ۱۰۰ [DN 100]

همه لوله های دنده ای، به استثنای لوله های سبک سری ۲، طبق الزامات استاندارد 7-1 ISO دنده می شوند. در لوله های سبک سری ۲ طول دنده های قابل استفاده کوتاه تر و حداقل ۸۰ درصد ارقام داده شده در 7-1 ISO است. دنده لوله ها از نوع مخروطی (taper thread) بوده و یک سر آن با بوشن محافظت می شود، مگر جز این مشخص شده باشد.

فشار آزمایش این لوله ها در کارخانه و با آب ۵۰ بار است.

(۲) لوله های فولادی ISO 4200 ، از نوع درز جوش و بی درز، شامل دو گروه لوله است. گروه اول برای مصارف عمومی و گروه دوم برای مصارف تخصصی است، که در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارد. قطر خارجی لوله های گروه اول در سه سری طبقه بندی شده است که فیتینگ و دیگر اجزای لوله کشی فقط برای سری اول استاندارد شده است. بنابراین در سیستم های لوله کشی، که در این قسمت از مشخصات مورد نظر است، فقط لوله های فولادی سری اول از گروه اول کاربرد دارند.

لوله های فولادی ISO 4200 از نوع دوسر ساده است و برای دنده شدن طبق 7-1 ISO مناسب نیست. در صورت دنده کردن باید ضخامت جدار این لوله ها، در هر قطر نامی، برابر لوله های مشابه در ISO 65، وزن متوسط و حداقل قطر نامی آن ۱۵۰ باشد.

(ب) جنس

(۱) مشخصات فولاد لوله های استاندارد ISO 65، در جدول شماره (۴-۲-۲-۲) "ب" (۱) ارایه شده است.

جدول شماره (۴-۲-۲-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ISO 65:1981
مشخصات فولاد لوله

Steel grade designation		Tensile strength	Minimum elongation after fracture	Chemical composition ladle analysis % max.	
Seamless	Welded	N/mm ²	%*	P	S
TS.O	TW.O	320 to 520	15	0.06	0.06

*on $L_o = 5.65\sqrt{S_o}$ سطح مقطع اولیه نمونه S_o طول اولیه نمونه L_o

(۲) استاندارد ISO 4200 فقط اختصاص به اندازه های لوله (قطر خارجی و ضخامت جدار) و وزن واحد طول لوله دارد و در آن مشخصات فولاد لوله ارایه نشده است..

(ب) وزن و اندازه

(۱) جدول شماره (۴-۲-۲-۲) "پ" (۱) وزن و اندازه لوله های فولادی ISO 65 را نشان می دهد. در این جدول ضخامت جدار، وزن واحد طول لوله دوسرساده و دوسردنه (با بوشن) به تفکیک چهار سری، بر حسب قطر نامی [DN] و قطر خارجی لوله ارایه شده است.

جدول شماره (۴-۲-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ISO 65:1981
وزن و اندازه لوله های فولادی

DN	Designation of thread	Outside diameter D mm	Thicknesses (T) and masses per unit length (M) according to the series											
			Heavy series			Medium series			Light series 1			Light series 2		
			T mm	Plain end M kg/m	Screwed socketed M kg/m	T mm	Plain end M kg/m	Screwed socketed M kg/m	T mm	Plain end M kg/m	Screwed socketed M kg/m	T mm	Plain end M kg/m	Screwed socketed M kg/m
6	1/8	10,2	2,6	0,487	0,490	2,0	0,404	0,407	1,8	0,366	0,369	1,8	0,360	0,363
8	1/4	13,5	2,9	0,765	0,769	2,3	0,641	0,645	2,0	0,570	0,574	1,8	0,515	0,519
10	3/8	17,2	2,9	1,02	1,03	2,3	0,839	0,845	2,0	0,742	0,748	1,8	0,670	0,676
15	1/2	21,3	3,2	1,44	1,45	2,6	1,21	1,22	2,3	1,08	1,09	2,0	0,947	0,956
20	5/8	26,9	3,2	1,87	1,88	2,6	1,56	1,57	2,3	1,39	1,40	2,3	1,38	1,39
25	1	33,7	4,0	2,93	2,95	3,2	2,41	2,43	2,9	2,20	2,22	2,6	1,98	2,00
32	1 1/4	42,4	4,0	3,79	3,82	3,2	3,10	3,13	2,9	2,82	2,85	2,6	2,54	2,57
40	1 1/2	48,3	4,0	4,37	4,41	3,2	3,56	3,60	2,9	3,24	3,28	2,9	3,23	3,27
50	2	60,3	4,5	6,19	6,26	3,6	5,03	5,10	3,2	4,49	4,56	2,9	4,08	4,15
65	2 1/2	76,1	4,5	7,93	8,05	3,6	6,42	6,54	3,2	5,73	5,85	3,2	5,71	5,83
80	3	88,9	5,0	10,3	10,5	4,0	8,36	8,53	3,6	7,55	7,72	3,2	6,72	6,89
100	4	114,3	5,4	14,5	14,8	4,5	12,2	12,5	4,0	10,8	11,1	3,6	9,75	10,0
125	5	139,7	5,4	17,9	18,4	5,0	16,6	17,1						
150	6	165,1	5,4	21,3	21,9	5,0	19,8	20,4						

(۲) جدول شماره ۴۲۰۰ ISO (مخصوص فوولادی گروه اول در استاندارد ۴۲۰۰-۳-۲-۳-۲-۴) (ب) (۲) وزن و اندازه لوله‌های فولادی گروه اول در استاندارد ISO 4200 (مخصوص

مصارف عمومی) را نشان می‌دهد. در جدول دیده می‌شود که برای هر قطر خارجی یک گروه لوله وجود دارد که ضخامت جدار و وزن واحد طول آن‌ها با هم متفاوت است.

جدول شماره (۴-۲-۲) ، از استاندارد ISO 4200:1991

- ۲-۱ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهییه مطبوع
- ۲-۲ لوله کشی
- ۲-۲-۱ لوله های فولادی
- ۴-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای ISO

جدول شماره (۴-۲-۲) ، از استاندارد ISO 4200:1991-ادامه

وزن و اندازه لوله های فولادی

Outside diameter D mm series		Wall thickness T, mm																				
		7.1	8	8.8	10	11	12	14	16	17	20	22	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60
1	2	3	Mass per unit length, kg/m																			
10,2																						
	12																					
12,7																						
13,5			14																			
	16																					
17,2			18																			
	19																					
20																						
21,3			22																			
	25																					
	25,4																					
26,9		3,4	3,7																			
	30	4,0	4,3																			
31,8		4,3	4,7																			
32		4,3	4,7																			
33,7		4,6	5,0	5,4																		
	35	4,8	5,3	5,6																		
38		5,4	5,9	6,3	6,9																	
40		5,7	6,3	6,7	7,4																	
42,4		6,1	6,7	7,2	7,9																	
	44,5	6,5	7,2	7,7	8,5	9,0	9,86															
48,3		7,2	7,9	8,5	9,4	10,	11,0															
51		7,6	8,4	9,1	10,	10,	11,9															
	54	8,2	9,0	9,8	10,	11,	12,8	13,9														
57		8,7	9,6	10,	11,	13,	14,	15,7	17,3	18,												
60,3		9,3	10,	11,	12,	13,	14,	14,7	16,1	17,												
63,5		9,6	10,	11,	13,	15,	16,	17,	19,5	21,	22,7											
70		11,	12,	13,	14,	16,	17,	19,5	21,	22,	24,0											
76,1		12,	13,	14,	16,	17,	19,6	21,7	23,	25,	27,7											
	82,5	13,	14,	16,	17,	19,	21,6	23,9	26,	28,	30,8	33,0										
88,9		14,	16,	17,	19,	21,	23,6	26,	28,	30,	34,0	36,5	39,4									
101		16,	18,	20,	22,	24,	27,5	30,6	33,	36,3	40,2	43,5	47,2	50,8								
108		17,	19,	21,	24,	26,	29,4	32,8	36,	39,1	43,4	47,0	51,2	55,2	57,7							
114		18,	21,	22,	25,	26,	31,4	35,1	38,	41,6	46,	49,8	55,7	60,7	66,6	72,5	76,2	79,7	86,1	91,7		
127		21,	23,	25,	28,	31,	35,3	39,5	43,	47,3	52,8	57,4	62,9	68,4	71,8	75,0	80,8					
133		22,	24,	27,	30,	33,	37,1	41,6	46,	49,8	55,7	60,7	66,6	72,5	76,2	79,7	86,1	91,7				
139,		23,	26,	28,	32,	34,	39,2	43,9	48,	52,7	59,0	64,3	70,7	77,1	81,2	85,0	92,1	98,4				
141,		23,	26,	28,	32,	35,	39,7	44,5	49,	53,4	59,8	65,2	71,7	78,2	82,3	86,3	93,5	99,9				
152,	25,	28,	31,	35,	38,	43,1	48,4	53,	58,2	65,3	71,3	78,5	85,9	90,6	95,0	103	111	119				
159	26,	29,	32,	36,	40,	45,2	50,7	56,	61,1	68,6	74,9	82,6	90,5	95,4	100	109	117	127				
168,		28,	31,	34,	39,	42,	48,0	54,0	60,	65,1	73,1	80,0	88,3	96,9	102	108	117	127	137	146		
177,		29,	33,	36,	41,	45,	51,0	57,3	63,	69,2	77,8	85,2	94,2	103	109	115	126	136	147	158	167	
193,	32,	36,	40,	45,	49,	55,9	62,9	70,	76,0	85,7	93,9	104	114	121	128	140	152	165	177	188	198	
219,	37,	41,	45,	51,	56,	63,7	71,8	80,	87,0	98,2	108	120	132	140	148	163	177	193	209	223	235	
244,	41,	46,	51,	57,	63,	71,5	80,6	90,	98,0	111	122	135	149	159	168	185	202	221	240	257	273	
273		46,	52,	57,	64,	71,	80,3	90,6	101,	110	125	137	153	169	180	190	210	230	253	275	296	
323,	55,	62,	68,	77,	84,	96,0	108,	121	132	150	165	184	204	217	230	256	280	310	338	365	390	
355,	61,	68,	75,	85,	93,	106,	120	134	146	166	183	204	224	241	255	284	311	345	377	408	437	
406,	69,	78,	86,	97,	107,	121,	137	154	168	191	210	235	261	278	295	329	361	401	439	477	513	
457,	78,	88,	97,	110,	121	137	155	174	190	216	238	266	296	316	335	374	411	457	502	545	587	
508,	87,	98,	108	123	135	153	173	194	212	241	266	298	331	354	376	419	462	514	565	614	663	
96,	109,	119	135	149	168	191	214	234	266	294	329	367	391	416	464	512	570	628	684	738	799	
610,	559	106	119	130	148	162	184	209	234	256	291	322	361	402	429	456	510	562	627	691	753	814
114,	129	141	160	176	200	226	254	277	316	349	392	436	466	496	554	612	683	752	821	888	954	
711,	660	123	139	152	173	190	215	244	274	299	341	377	423	472	504	536	599	662	739	815	890	963
132,	149	163	185	204	231	262	294	321	366	405	454	507	542	576	645	712	796	878	959	103	111	
813,	762	141	159	175	198	218	247	280	314	343	391	433	486	542	579	616	690	763	852	941	102	119
150,	169	186	218	231	262	298	335	365	416	461	517	577	617	657	735	813	909	100	119	128	146	
914,	864	159	179	196	223	245	278	315	354	387	441	488	548	612	654	696	780	862	964	106	116	126
1016,	177	199	219	248	273	309	351	395	431	491	544	611	682	729	777	870	963	107	119	130	141	152
1067,	186	209	230	261	286	325	369	415	453	516	572	642	717	767	817	915	101	113	125	137	149	160
1118,	195	219	241	273	300	341	387	435	475	542	600	674	753	805	857	961	106	119	131	144	155	168
1168,	203	229	252	286	314	356	404	455	497	566	627	705	787	842	896	100	111	124	137	151	163	176
1219,	212	239	263	298	328	372	422	475	519	591	655	736	822	880	937	105	116	130	144	159	171	185
1321,	230	259	285	323	355	403	458	515	563	642	711	799	893	955	101	114	126	141	156	171	186	
1422,	248	279	307	348	383	435	493	555	606	662	766	861	963	103	109	123	136	152	169	185	201	
1524,	266	299	329	373	410	466	529	595	650	742	822	924	103	110	117	132	146	164	181	199	216	233
1626,	283	319	351	399	438	497	564	635	694	792	878	987	110	118	125	141	156	175	194	213	231	250
1727,	301	339	373	423	466	529	600	675	738	842	933	104	117	125	133	150	166	186	206	226	246	264
1829,	319	359	395	449	493	560	636	715	782	892	989	111	124	133	141	159	176	198	219	240	261	282
1930,	379	417	474	521	591	671	755	825	942	104	117	131	140	149	168	186	209	231	254	276	299	
2032,	399	439	499	548	623	707	795	869	992	110	123	138	148	157	177	196	220	244	268	291	315	
2134,	461	524	576	654	742	836	913	104	115	130	145	155	165	186	205	231	257	282	306	331		
2235,	483	549	604	685	778	876	957	109	121	136	152	163	173	195	216	243	269	295	321	347		
2337,	574	631	717	813	916	100	114	126														

(۳) در این استاندارد بین ضخامت جدارهای متفاوت، هفت ضخامت A، B، C، D، E، F و G انتخاب و توصیه شده است، که از بین آنها، دو ضخامت جدار D و E مخصوص لوله‌هایی است که برای مصارف عمومی به‌طور تجاری عرضه می‌شوند. جدول شماره (۲-۲-۴) "پ" (۳) قطر خارجی لوله‌ها (از ۱۰/۲ تا ۲۵۴ میلی‌متر) و هفت ضخامت جدار هر قطر خارجی را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۴-۲-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد ISO 4200:1991
 قطر خارجی و ضخامت جدارهای پیشنهادی برای لوله‌های فولادی گروه اول

Dimensions in millimeters

Outside diameter Series 1	Ranges of preferred thickness						
	A	B	C	D	E	F	G
10,2	1,6	—	—	—	1,6	2	2,3
13,5	1,6	—	—	1,6	2	2,3	2,6
17,2	1,6	—	—	1,6	2	2,3	3,2
21,3	1,6	—	—	1,8	2	3,2	4
26,9	1,6	—	—	1,8	2	3,2	4
33,7	1,6	2	—	2	2,3	3,2	4,5
42,4	1,6	2	—	2,3	2,6	3,6	5
48,3	1,6	2	—	2,3	2,6	3,6	5
60,3	1,6	2	2,3	2,3	2,9	4	5,6
76,1	1,6	2,3	2,6	2,6	2,9	5	7,1
88,9	2	2,3	2,9	2,9	3,2	5,6	8
114,3	2	2,6	2,9	3,2	3,6	6,3	8,8
139,7	2	2,6	3,2	3,6	4	6,3	10
168,3	2	2,6	3,2	4	4,5	7,1	11
219,1	2	2,6	3,6	4,5	6,3	8	12,5
273	2	3,6	4	5	6,3	10	14,2
323,9	2,6	4	4,5	5,6	7,1	10	16
355,6	2,6	4	6	5,6	8	11	17,5
406,4	2,6	4	5	6,3	8,8	12,5	20
457	3,2	4	5	6,3	10	14,2	22,2
508	3,2	5	5,6	6,3	11	16	25
610	3,2	5,6	6,3	6,3	12,5	17,5	30
711	4	6,3	7,1	7,1	14,2	20	32
813	4	7,1	8	8	16	22,2	36
914	4	8	8,8	10	17,5	25	40
1 016	4	8,8	10	10	20	28	45
1 067	—	8,8	10	11	—	—	—
1 118	—	8,8	10	11	—	—	—
1 219	—	10	11	12,5	—	—	—
1 422	—	12,5	14,2	14,2	—	—	—
1 626	—	14,2	16	16	—	—	—
1 829	—	14,2	16	17,5	—	—	—
2 032	—	16	17,5	20	—	—	—
2 235	—	17,5	20	22,2	—	—	—
2 540	—	20	22,2	25	—	—	—

NOTE — The preferred thicknesses listed in ranges D and E are used particularly for plain end commercial quality steel tubes for general use. The ranges A, B and C are normally used only for stainless steels but may in certain circumstances be used for other types of steel. In the revision of existing standards or in the preparation of new standards the same designation of ranges of thickness shall be used as in this table.

(۴) وزن واحد طول لوله از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$M = (D-T) \times T \times 0.0246615 \quad \text{رابطه (۴-۲-۲-۲) "پ" (۳)}$$

که در آن:

= M وزن واحد طول لوله، به کیلوگرم بر متر طول

= D قطر خارجی لوله، به میلی‌متر

= T ضخامت جدار لوله، به میلی‌متر

۵-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI

(الف) انواع

(۱) از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (ISIRI)، برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، تاکنون استانداردهای زیر به طور رسمی منتشر شده است:

شماره ۳۹۶ لوله فولادی عمل آمده و آهنی عمل آمده: ۱۳۷۳ (۱۹۹۴)

شماره ۴۲۱ قطر خارجی لوله های فولادی: ۱۳۷۲ (۱۹۹۳)

شماره ۴۲۲ ضخامت لوله های فولادی: ۱۳۴۶ (۱۹۶۷)

شماره ۴۲۳ لوله های فولادی مناسب برای دندنه پیچ کردن: ۱۳۶۶ (۱۹۸۷)

شماره ۴۲۴ آزمایش انبساط حلقه در مورد لوله های فولادی: ۱۳۷۲ (۱۹۹۳)

شماره ۴۲۵ لوله های فولادی بدون پیچ جهت مصارف عمومی: ۱۳۷۲ (۱۹۹۳)

شماره ۹۹۶ آزمون انبساط دهانه لوله های فولادی: ۱۳۵۳ (۱۹۷۴)

شماره ۱۰۲۶ آزمون تخت کردن لوله های فولادی: ۱۳۵۲ (۱۹۷۳)

شماره ۱۷۹۳ آزمون ایجاد لبه اتصال (فلنج) روی لوله های فولادی: ۱۳۷۱ (۱۹۹۲)

(۲) در مدارک بالا استانداردی از ISIRI که اندازه، وزن، روش های ساخت و آزمون لوله فولادی معینی را بطور کامل مشخص کرده باشد دیده نمی شود.

استانداردهای بالا بیشتر به وزن، اندازه و یا برخی آزمون های برگرفته از استانداردهای لوله های فولادی ISO و یا استانداردهای آمریکایی (ASTM) اختصاص دارد که، بدون مراجعه به آن استانداردها، اطلاعات روشنی در اختیار مراجعة کننده نمی گذارد.

(ب) جنس

(۱) استاندارد ۳۹۶ ISIRI از ASA 36.10:1959 با عنوان "Wrought-Steel and wrought-Iron Pipe" گرفته شده است. در جدول (۱) این استاندارد، جنس لوله های فولادی متنوعی از استانداردهای ASTM و API، اعم از درز جوش یا بی درز، فهرست شده است. سایر بخش های این استاندارد بیشتر به وزن و اندازه اختصاص دارد.

(۲) استاندارد ۴۲۴ ISIRI، که "آزمایش انبساط حلقه در مورد لوله های فولادی" را برای لوله های با قطر خارجی بیش از ۱۸ میلی متر تا ۱۵۰ میلی متر و ضخامت جدار ۲ میلی متر و بیشتر، با استفاده از ISO 374 تعریف می کند، هیچ اطلاعی از مشخصات و جنس این لوله ها به دست نمی دهد.

(۳) استاندارد ۹۹۶ ISIRI، که "آزمون انبساط دهانه لوله‌های فولادی" را برای لوله‌های تا قطر خارجی ۱۵۰ میلی‌متر و ضخامت جدار کمتر از ۹ میلی‌متر، تعریف می‌کند، هیچ اطلاعی از مشخصات و جنس این لوله‌ها به دست نمی‌دهد.

(۴) استاندارد ۱۰۲۶ ISIRI، که "آزمون تخت کردن لوله‌های فولادی" را برای لوله‌های تا قطر خارجی حداقل ۴۰۰ میلی‌متر و ضخامت جدار ۱۵ درصد قطر خارجی و کمتر تعریف می‌کند، هیچ اطلاعی از مشخصات و جنس این لوله‌ها به دست نمی‌دهد.

(پ) وزن و اندازه

(۱) استاندارد ۳۹۶ ISIRI، جدول‌های وزن و اندازه لوله‌های فولادی و آهنی نرم را که از استاندارد ANSI 36.10:1959 گرفته شده است، به دست می‌دهد. در این جدول‌ها وزن واحد طول لوله در هر قطر، بر مبنای ضخامت جدار لوله‌های استانداردهای موسسه نفت آمریکا (API 5L و API 5LX) درج شده است. جدول وزن و اندازه لوله‌های فولادی، که در ۳۹۶ ISIRI آمده، عیناً با جدول شماره (۳-۲-۲-۲) "پ" (۱)، که تا قطر خارجی ۶۰/۴ میلی‌متر (۲۶ اینچ) نشان داده شده است، مطابقت دارد.

(۲) در استاندارد ۴۲۱ ISIRI، که از ISO-R 64:1958 گرفته شده، لوله‌های فولادی دوسرساده، از قطر خارجی ۱۰/۲ میلی‌متر تا قطر خارجی ۴۱۹ میلی‌متر جدول شده است. در حال حاضر استاندارد ISO 4200 ISO جایگزین ISO-R 64 شده است.

استاندارد ۴۲۱ ISIRI قطر خارجی همه لوله‌های سری اول و نیز برخی قطرهای خارجی سری دوم و سوم از گروه اول لوله‌های فولادی دوسرساده ISO 4200 را شامل می‌شود. در استاندارد ۴۲۱ ISIRI همچنین قطر خارجی لوله‌های دوسرسانده، از قطر خارجی ۱۰/۲ میلی‌متر تا قطر خارجی ۴۰۶/۴ میلی‌متر جدول شده است. ارقام این جدول، که از استانداردهای ASA B2/1 و API 5A و API 5L گرفته شده، مربوط به دنده کردن لوله‌های فولادی مخصوص کارهای نفتی است و با ۱۷۹۸:۱۳۷۳ ISIRI، که از ISO-R 7:1954 گرفته شده و برای دنده کردن لوله‌های فولادی، جدول شده است، مطابقت ندارد.

(۳) در استاندارد ۴۲۲ ISIRI، که از ISO 221 گرفته شده، ضخامت جدار لوله‌های فولادی، از ۰/۵ میلی‌متر تا ۲۵ میلی‌متر جدول شده است. در حال حاضر استاندارد ۲۲۱ ISO از فهرست استانداردهای ISO حذف شده است. ارقام ضخامت جدار که در جدول ۴۲۲ ISIRI آمده است، دقیقاً با ضخامت سه سری لوله‌های گروه اول استاندارد ISO 4200 (مخصوص مصارف عمومی) مطابقت دارد.

(۴) در استاندارد ۴۲۳ ISIRI لوله‌های فولادی مناسب برای دنده شدن، در چهار سری، طبقه‌بندی شده است. این استاندارد دقیقاً از ISO 65 گرفته شده است، که وزن، اندازه و برخی مشخصات فولاد لوله‌های فولادی را، که

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۲ لوله های فولادی
۵-۲-۲-۲ لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI

برای دندن شدن مناسب‌اند، به دست می‌دهد. وزن و ضخامت جدار لوله‌های فولادی ISO 65 در جدول شماره (۴-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده است.

(۵) استاندارد ۴۲۵ ISIRI به قطر خارجی، وزن و ضخامت جدار لوله‌های فولادی دوسرساده، درزجوش و بی‌درز که برای اتصال دنداهای مناسب نیستند، اختصاص دارد. این استاندارد که از ISO 134 (که بعداً استاندارد ISO 4200 جایگزین آن گردید) گرفته شده است، فقط شامل یک دسته قطر خارجی، وزن واحد طول و ضخامت جدار است. در انطباق ارقام جدول ۴۲۵ ISIRI با ISO 4200 باید به نکات زیر توجه کرد:

- لوله‌های فولادی گروه یک ISO 4200 شامل سه سری قطر خارجی است که فقط برای سری اول فیتنگ استاندارد شده است. در جدول ۴۲۵ ISIRI همه قطرهای خارجی سری اول و برخی قطرهای خارجی سری دوم و سوم جدول شده است، بدون آن که علت این انتخاب مشخص شده باشد.

- در ISO 4200، از بین تعداد زیادی ضخامت جدار، فقط هفت صخامت جدار انتخاب شده و دو ضخامت جدار برای مصارف عمومی توصیه شده است. در جدول ۴۲۵ ISIRI برای هر قطر خارجی فقط یک ضخامت جدار ارایه شده است، که با هیچ یک از ارقام ضخامت در جدول‌های ISO 4200 دقیقاً انطباق ندارد.

- ارقام وزن واحد طول در جدول ۴۲۵ ISIRI با ارقام وزن واحد طول، برای قطرهای نظیر در جدول‌های ISO 4200 مطابقت ندارد. جدول شماره (۵-۲-۲) "پ" (۵) قطر خارجی، ضخامت جدار و وزن واحد طول لوله‌های فولادی در ۴۲۵ ISIRI را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۵-۲-۲) "پ" (۵)، از استاندارد (1993) ۴۲۵:۱۳۷۲ ISIRI
 وزن و اندازه لوله های فولادی دوزرساده درز جوش و بی درز

وزنهای قواردادی		ضخامت جدار		قطر خارجی	
مقادیر معادل پوند بر فوت	کیلو گرم بر متر	اینج	میلیمتر	اینج	میلیمتر
۰/۲۳۱	۰/۳۴۴	۰/۰۶۴	۱/۶	$\frac{۱۳}{۲۲}$	۱۰/۲
۰/۳۵۱	۰/۵۲۲	۰/۰۷۲	۱/۸	$\frac{۱۷}{۳۲}$	۱۳/۵
۰/۴۶۲	۰/۶۸۸	۰/۰۷۲	۱/۸	$\frac{۱۱}{۱۶}$ *	۱۷/۲
۰/۶۴۹	۰/۹۶۲	۰/۰۸۰	۲/۰	$\frac{۲۷}{۳۲}$	۲۱/۳
۰/۸۳۳	۱/۲۴	۰/۰۸۰	۲/۰	$۱ \frac{۱}{۱۶}$	۲۶/۹
۱/۰۷	۱/۵۹	۰/۰۹۲	۲/۳	$۱ \frac{۳}{۱۶}$	۳۰/۰
۱/۲۰	۱/۷۹	۰/۰۹۲	۲/۳	$۱ \frac{۱۱}{۳۲}^{**}$	۳۳/۷
۱/۵۴	۲/۳۹	۰/۱۰۴	۲/۶	$۱ \frac{۱}{۲}$	۳۸/۰
۱/۷۳	۲/۵۷	۰/۱۰۴	۲/۶	$۱ \frac{۱۱}{۱۶}^{***}$	۴۲/۴
۱/۸۱	۲/۷۰	۰/۱۰۴	۲/۶	$۱ \frac{۳}{۴}$	۴۴/۵
۱/۹۸	۲/۹۵	۰/۱۰۴	۲/۶	$۱ \frac{۲۹}{۳۲}$	۴۸/۳
۲/۱۳	۳/۳۳	۰/۱۰۴	۲/۶	$۲ \frac{۱}{۸}$	۵۴/۰
۲/۶۲	۳/۹۰	۰/۱۱۶	۲/۹	$۲ \frac{۱}{۴}$	۵۷/۰
۲/۷۸	۴/۱۴	۰/۱۱۶	۲/۹	$۲ \frac{۳}{۸}$	۶۰/۳
۲/۲۳	۴/۸۳	۰/۱۱۶	۲/۹	$۲ \frac{۳}{۴}$	۷۰/۰
۳/۵۵	۵/۲۸	۰/۱۱۱	۲/۹	۳	۷۶/۱

جدول شماره (۵-۲-۲) "پ" (۵)، از استاندارد (۱۹۹۳) ISIRI ۴۲۵:۱۳۷۲ -ادامه
 وزن و اندازه لوله های فولادی دوسرسانده درزجوش و بی درز

وزنهای قراردادی		ضخامت جدار		قطر خارجی	
مقادیر معادل پوند بر فوت	کیلو گرم بر متر	اینج	میلی متر	اینج	میلی متر
۴/۵۸	۶/۸۱	۰/۱۲۸	۳/۲	۳ $\frac{1}{2}$	۸۸/۹
۵/۸۹	۸/۷۶	۰/۱۴۴	۳/۶	۴	۱۰۱/۶
۶/۲۷*	۹/۳۳*	۰/۱۴۴*	۳/۶*	۴ $\frac{1}{4}$	۱۰۸/۰
۶/۶۵*	۹/۹۰*	۰/۱۴۴*	۳/۶*	۴ $\frac{1}{2}$	۱۱۴/۳
۸/۶۰	۱۲/۸	۰/۱۶۰	۴/۰	۵ $\frac{1}{4}$	۱۳۳/۰
۹/۰۷*	۱۳/۵*	۰/۱۶۰*	۴/۰*	۵ $\frac{1}{2}$	۱۳۹/۷
۱۱/۵	۱۷/۱	۰/۱۷۶	۴/۵	۶ $\frac{1}{4}$	۱۵۹/۰
۱۲/۲	۱۸/۱	۰/۱۷۶	۴/۵	۶ $\frac{5}{8}$	۱۶۸/۳
۱۶/۸	۲۵/۰	۰/۲۱۲	۵/۴	۷ $\frac{5}{8}$	۱۹۳/۷
۲۰/۸	۳۱/۰	۰/۲۳۲	۵/۹	۸ $\frac{5}{8}$	۲۱۹/۱
۲۴/۹	۳۷/۱	$\frac{1}{4}$	۶/۳	۹ $\frac{5}{8}$	۲۴۴/۵
۲۸/۰	۴۱/۶	$\frac{1}{4}$	۶/۳	۱۰ $\frac{3}{4}$	۲۷۳/۰
۳۷/۴	۵۵/۶	$\frac{9}{۳۲}$	۷/۱	۱۲ $\frac{3}{4}$	۳۲۳/۹
۴۵/۹	۶۸/۳	$\frac{5}{۱۶}$	۸/۰	۱۴	۳۵۵/۶
۴۷/۶	۷۰/۸	$\frac{5}{۱۶}$	۸/۰	۱۴ $\frac{1}{2}$	۳۶۸/۰
۵۷/۷	۸۵/۹	$\frac{۱۱}{۳۲}$	۸/۸	۱۶	۴۰۶/۴
۵۹/۶	۸۸/۷	$\frac{۱۱}{۳۲}$	۸/۸	۱۶ $\frac{1}{2}$	۴۱۹/۰

* حد اغماض بر مبنای اندازه ۰/۶۷۷ اینچ در نظر گرفته شده

** حد اغماض بر مبنای اندازه ۱/۳۲۷ اینچ در نظر گرفته شده

*** حد اغماض بر مبنای اندازه ۱/۶۶۹ اینچ در نظر گرفته شده

۶-۲-۲-۲

انتخاب و کاربرد لوله های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

الف) کلیات

(۱) در انتخاب و کاربرد لوله های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در "(۱-۲-۲)"

نکات عمومی، انتخاب مصالح" به ویژه موارد زیر، الزامی است.

طبقه بندی فشار/دما (pressure -temperature ratings)، از "(۵-۱-۲-۲)" «ب»

تنش های مجاز و سایر محدودیت های تنش، از "(۵-۱-۲-۲)" «پ»

ضخامت جدار مناسب برای کاربرد موردنظر، از "(۵-۱-۲-۲)" «ت» ملاحظات "allowances

محدودیت های مشخص شده در "(۲-۲-۱)" «الف»

الزامات کلی و محدودیت های انتخاب مصالح، از "(۲-۲-۱)"

پوشش خارجی و انود داخلی، از "(۲-۲-۱)"

کاربرد اجزای لوله کشی در "(۲-۲-۱)"

(۲) در "(۲-۲-۱)"، کاربرد اجزای لوله کشی "علاوه بر مطالب (۲-۲-۱)" «الف» رعایت موارد زیر توصیه

می شود:

انتخاب نوع لوله فولادی، طبق "(۲-۲-۱)" «ب» (۱)

انتخاب لوله های فولادی درز جوش یا بی درز، طبق "(۱-۲-۲)" «ب» (۲)

انتخاب نوع اتصال، طبق "(۲-۲-۱)" «پ»

(۳) لوله های فولادی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای ISO, ANSI, EN, DIN, BS و ISIRI، در

قسمت های زیر مورد بررسی قرار گرفته است:

(۱-۲-۲-۲) لوله های فولادی در استانداردهای DIN و EN

(۲-۲-۲-۲) لوله های فولادی در استانداردهای BS و EN

(۳-۲-۲-۲) لوله های فولادی در استانداردهای ANSI

(۴-۲-۲-۲) لوله های فولادی در استانداردهای ISO

(۵-۲-۲-۲) لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI

ب)

لوله های فولادی در استانداردهای DIN

مشخصات لوله های فولادی در استانداردهای DIN، در قسمت "(۱-۲-۲-۲)" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد DIN 2440، لوله های فولادی وزن متوسط مناسب برای دنده شدن، برای مایعات با فشار نامی

25 و برای هوا با فشار نامی 10، از قطر نامی 6 تا 150، در دو نوع بی درز و درز جوش.

(۱)

(۲) در استاندارد DIN 2441، لوله های فولادی وزن سنگین، مناسب برای دنده شدن، با فشار نامی 25 برای

مایعات و فشار نامی 10 برای هوا، از قطر نامی 6 تا 150، در دو نوع بی درز و درز جوش.

(۲)

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۶ انتخاب و کاربرد لوله های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

در استانداردهای DIN 2440 و DIN 2441، در صورت دندنه شدن لوله، دندنه طبق استاندارد DIN 2999-part1 مشخص شده است.

(پ) لوله های فولادی در استانداردهای BS

مشخصات لوله های فولادی در استانداردهای BS، در قسمت (۲-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد BS 1387، لوله های فولادی، از نوع درز جوش، در سه سری ضخامت جدار (سبک، متوسط و سنگین) مناسب برای دندنه شدن و اتصال جوشی، از قطر نامی 8 تا 100 برای نوع سبک و 8 تا 150 برای انواع متوسط و سنگین

در استاندارد BS 1387، در صورت دندنه شدن لوله، دندنه طبق استاندارد 21 BS مشخص شده است.

(ت) لوله های فولادی در استانداردهای EN (استانداردهای اروپا)

مشخصات لوله های فولادی در استانداردهای EN، در قسمت های (۱-۲-۲-۲) و (۲-۲-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است. این استانداردها که جایگزین تمام یا قسمت هایی از استانداردهای DIN و BS شده، در موسسات استاندارد آلمان و بریتانیا با علامت DIN EN و BS EN مشخص شده اند. استانداردهای DIN EN و BS EN با شماره یکسان، کاملا مشابه هستند.

(۱) در استاندارد EN 10216-1 مشخصات و شرایط فنی تحویل لوله های فولادی بی درز (seamless) ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (non-alloy quality steel) با دو کیفیت بدون آلومینیوم (TR1) و حاوی آلومینیوم (TR2) برای مصارف تحت فشار، ارایه شده است.

در این استاندارد که انتخاب و تحویل لوله بر اساس قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص شده، قطرهای خارجی و ضخامت های جدار ترجیحی نیز پیشنهاد شده است.

(۲) در استاندارد EN 10217-1 مشابه 10216-1 EN، مشخصات و شرایط فنی تحویل لوله های فولادی درز جوش (welded) ارایه شده است.

(۳) در استاندارد EN 10220 اندازه های قطر خارجی از 10.2 تا 2540 و ضخامت جدار از 0.5 تا 100 بر حسب میلی متر و وزن واحد طول لوله های فولادی بی درز و درز جوش دو سر ساده (plain end) بر حسب کیلوگرم مشخص شده است.

در استانداردهای 10216-1 EN و 10217-1 EN که لوله های به صورت دو سر ساده عرضه می شود، در صورت دندنه شدن لوله، دندنه طبق استاندارد ISO 7-1 مشخص شده است.

(ث) لوله های فولادی در استانداردهای ANSI

مشخصات لوله های فولادی در استاندارد ASTM A53/A 53M، قسمت (۳-۲-۲) ارایه شده است. این استاندارد لوله های فولادی سیاه بی درز و درز جوش را از اندازه نامی (NPS) $\frac{1}{8}$ تا 26 DN650 تا DN6 مشخص شده، که بسته به سفارش، برای اتصال جوشی یا دندنه ای عرضه می گردد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۲ لوله های فولادی

۲-۲-۲-۶ انتخاب و کاربرد لوله های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

در استاندارد ASTM A53/A 53M، وضعیت دندها در دو حالت (تا DN 150 و بزرگتر از DN 150) مشخص شده است. چون مشخصات دنده لوله ها در این استاندارد، با اکثر استانداردها متفاوت است، کاربرد این لوله ها با اتصال دنده ای توصیه نمی شود.

-

لوله های فولادی در استانداردهای ISO

(ج)

مشخصات لوله های فولادی در استانداردهای ISO، در قسمت (۴-۲-۲-۲)، به شرح زیر ارایه شده است:

در استاندارد ISO 65، اندازه و مشخصات لوله های فولادی (carbon steel) بی درز و درزجوش، مناسب برای اتصال دنده ای یا اتصال جوشی، در چهار سری (سری سنگین، سری متوسط، سری ۱ سبک و سری ۲ سبک) از قطر نامی ۶ تا 150.

(۱)

این لوله ها (به استثنای لوله های سبک سری ۲) که مناسب برای دنده شدن طبق استاندارد 7-1 ISO هستند، به صورت دو سر ساده و دوسر دنده با بوشن عرضه می شوند.

-

در استاندارد ISO 4200، جدول های اندازه بر حسب میلی متر و وزن واحد طول لوله های فولادی بر حسب کیلوگرم

(۲)

این لوله ها به صورت دو سر ساده در دو گروه (گروه ۱: مصارف عمومی و گروه ۲: مصارف تخصصی) از قطر خارجی 10.2 تا 2540 میلی متر برای گروه ۱ و از قطر خارجی 4 تا 260 میلی متر برای گروه ۲ در ضخامت های جدار مختلف عرضه می شوند.

-

لوله های فولادی ISO 4200 برای دنده شدن طبق استاندارد 7-1 ISO مناسب نیستند.

-

لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI

(ج)

مشخصات لوله های فولادی در استانداردهای ISIRI، در قسمت (۵-۲-۲-۲)، به شرح زیر ارایه شده است:

در استاندارد ISIRI ۴۲۵ داده (قطر خارجی و ضخامت جدار) لوله های فولادی بی درز و درزجوش و وزن واحد طول در دو سیستم متریک و انگلیسی. این لوله ها که برای مصارف عمومی پیشنهاد شده اند، برای دنده شدن مناسب نیستند.

(۱)

این استاندارد از 134 ISO گرفته شده که اکنون استاندارد 4200 ISO جایگزین آن شده است. قطر خارجی، ضخامت جدار و وزن واحد طول لوله در استاندارد ۴۲۵ ISIRI، با ارقام نظیر در استاندارد ISO 4200 انتطابی کامل ندارد.

-

سایر استانداردهای منتشر شده از طرف موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در ارتباط با لوله های فولادی، همان گونه که در (۵-۲-۲) توضیح داده شده، به طور عمده از استانداردهای سازمان بین المللی استانداردها (ISO) یا استانداردهای آمریکایی گرفته شده است که در صورت منسخ نشدن، در قسمت مربوط به آن پرداخته شده است.

(۲)

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتنگ‌های

لوله کشی فولادی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای	۱-۳-۲-۲
۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای EN	الف
۶ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای ANSI	
۸ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای ISO	
۱۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای	۲-۳-۲-۲
۱۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای EN	الف
۳۴ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای ANSI	
۳۵ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای ISO	
۴۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی	۳-۳-۲-۲
۴۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای DN	الف
۸۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای BS	
۸۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ANSI	
۹۸ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ISO	
۱۰۹ از ۱۱۴	انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله کشی فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۴-۳-۲-۲
۱۰۹ از ۱۱۴	کلیات	الف و ب
۱۱۰ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای DIN و EN DIN	پ
۱۱۰ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای BS و EN BS	ت
۱۱۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای ANSI	ث
۱۱۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های دندهای از چدن چکش خوار در استانداردهای ISO	ج
۱۱۱ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای EN ، DIN و BS	ج
۱۱۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای ANSI	ح
۱۱۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی دندهای در استانداردهای ISO	خ
۱۱۲ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای DN	د
۱۱۳ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای BS	ذ
۱۱۳ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ANSI	ر
۱۱۴ از ۱۱۴	فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ISO	ر

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۳ فیتینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۲-۲-۳-۱ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای

۱-۳-۲-۲ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای

الف) فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش‌خوار در استانداردهای EN

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای EN، فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش‌خوار (malleable cast iron) برای لوله، طبق ضوابط مندرج در استاندارد EN 10242 عرضه می‌شود.

- استاندارد EN 10242 در سال 1995 میلادی جایگزین استاندارد 1983:DIN 2950:1983 و استانداردهای BS 143 و BS 1256:1986 شده‌است.

(۲) استاندارد EN 10242 الزامات فیتینگ‌های دنده‌ای از اندازه $\frac{1}{8}$ [DN 6] تا 6 [DN 150]، ساخته شده از چدن چکش‌خوار را مشخص می‌کند.

(۳) در فیتینگ‌های دنده‌ای استاندارد EN 10242، دنده‌های داخلی باید از نوع موازی (parallel,Rp) و دنده‌های خارجی از نوع مخروطی (taper,R) و منطبق با الزامات استاندارد ISO 7-1 باشد.

(۴) فیتینگ‌های دنده‌ای EN 10242 باید از چدن چکش‌خوار منطبق با الزامات مشخص شده در استاندارد EN 1562 ساخته شود. جنس (grade) آهن چکش‌خوار که با توجه به نوع فیتینگ از این استاندارد انتخاب می‌شود، عبارت است از:

- درجه‌های 5-4 EN-GJMW-350-4 یا 4-5 EN-GJMW-400-4 برای فیتینگ‌های کوره‌ای سفید

- درجه‌های 10-6 EN-GJMW-300-6 یا 6-10 EN-GJMW-350-6 برای فیتینگ‌های کوره‌ای سیاه

استفاده از سایر مواد آهنی (ferrous) که مقاومت مکانیکی آنها حداقل معادل چدن‌های چکش‌خوار شخص شده در بالا باشد، برای ساخت فیتینگ‌های مستقیم تا اندازه $\frac{3}{8}$ [DN 10]، به استثنای مهره‌های ماسوره‌ها، مجاز است.

(۵) اندازه فینینگ‌های دندای ساخته شده از چدن چکش خوار در استاندارد EN 10242 می‌رسد. بزرگترین اندازه بسیاری از انواع این فینینگ‌ها کمتر از 6 متفاوت است و حداکثر به 6 [DN 150] است و در هر مورد باید به جدول فینینگ مربوط در استاندارد EN 10242 [DN 150] مراجعه کرد.

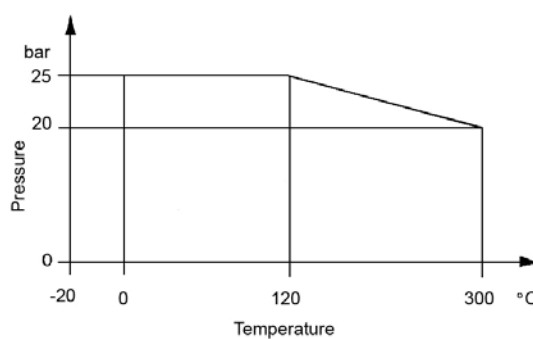
(۶) حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌های EN 10242 برای دماهای 20- تا 300 درجه سانتی‌گراد در جدول و دیاگرام شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۶) نشان داده شده است. دامنه فشار برای دماهای بین 120 تا 300 درجه سانتی‌گراد به طبق میان‌یابی خطی بدست می‌آید. برای مصارف عمومی، پایین‌ترین دمای کار فینینگ‌ها، 20 درجه سانتی‌گراد است.

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 10242:1994
حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌ها

Service temperature °C	Maximum permissible working pressure bar ^{۱)}
-20 to 120	25
between 120 and 300	interpolated values
300	20

^{۱)} 1 bar = 10^5 N/m² = 100 kPa

دیاگرام شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 10242:1994
حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌ها



(۷) در استاندارد EN 10242، اندازه‌گذاری فینینگ‌هایی که دارای بیش از دو خروجی بوده و در راستای جریان (run) سطح مقطع خروجی کاهش می‌یابد و یا دارای سه خروجی متفاوت (نابرابر) هستند، برابر شکل شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۷) است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

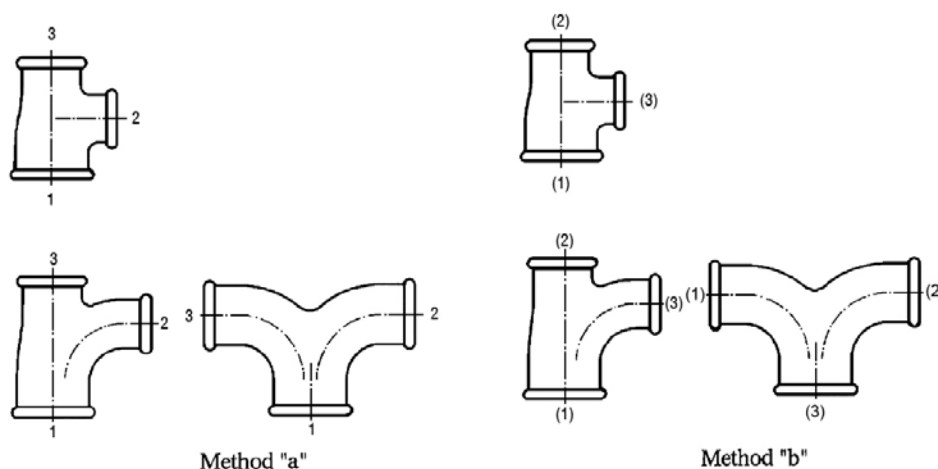
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دنده‌ای

شکل شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 10242:1994

اندازه‌گذاری فینینگ‌های دارای دو خروجی یا بیشتر



(۸) فشار آزمایش با آب برای طراحی، متناسب با اندازه فینینگ در جدول (۱-۳-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 10242:1994

فشار آزمایش با آب برای طراحی فینینگ‌ها

Hydrostatic design test pressure (gauge)	
Sizes 1/8 to 4	Sizes 5 and 6
100 bar	64 bar

(۹) انواع فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار در جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۹)، که از استاندارد

EN 10242 گرفته شده، نشان داده شده است. در این جدول انواع فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار، بر

حسب نشانه (symbol) و شکل (pattern) معرفی شده است. نشانه می‌تواند برای شناسایی فینینگ و انتخاب صحیح آن مفید باشد.

در جدول همچنین شماره جدول ویژه مربوط به اندازه‌های هر فینینگ در استاندارد EN 10242، درج شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتینگ های لوله کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فیتینگ های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای

جدول شماره (۹-۲-۳) "الف" از استاندارد EN 10242:1994

فیتینگ های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای

Types	Patterns					
Symbols	A1		A1/45°	A4		
A Elbows						
	Table 8	Table 9	Table 10	Table 8	Table 9	
Symbols	B1					
B Tees						
	Table 8	Table 11	Table 11	Table 12	Table 12	
Symbols	C1					
C Crosses						
	Table 8	Table 13				
Symbols	D1	D4				
D Short bends						
	Table 14	Table 14				
Symbols	E1		E2			
E Pitcher less Twin elbows						
	Table 14	Table 15	Table 15	Table 14	Table 16	
Symbols	G1	G1/45°	G4	G4/45°	G8	
G Long sweep bends						
	Table 17	Table 18	Table 17	Table 18	Table 17	
Symbols	M2			M4		
M Sockets						
	Table 19	Table 19	Table 20	Table 20		
Symbols	N4			N8		
N Bushings Hexagon nipples						
	Table 21	Table 21	Table 21	Table 22	Table 22	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

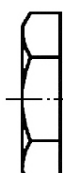
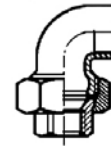
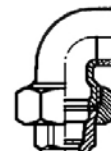
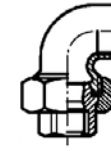
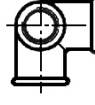
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 10242:1994 - ادامه

فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای

Types	Patterns					
Symbols	P4					
P Backnuts						
	Table 23	T1	T8	T9	T11	
Symbols					Table 24	
Symbols	U1	U2	U11	U12		
U Union					Table 25	
Symbols	UA1	UA2	UA11	UA12		
UA Union elbows					Table 26	
Symbols	Za1	Za2				
Za Side outlet elbows and tees						
	Table 8	Table 8				

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دنده‌ای

(ب) فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استانداردهای ANSI

در استانداردهای ANSI فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار (malleable cast iron) در استاندارد ASME در استاندارد ANSI/ASME B 1.20.1 و منحصراً از نوع مخروطی است. چون مشخصات دنده‌ها با مشخصات دنده‌های اروپایی تفاوت دارد بنابراین، کاربرد این فینینگ‌ها فقط در لوله‌کشی‌هایی که، همه اتصالات دنده‌ای آنها (لوله دوسردنده‌لوله‌ای که در کارگاه دنده می‌شود فینینگ‌ها و غیره) همین مشخصات دنده را دارا باشد، مجاز است.

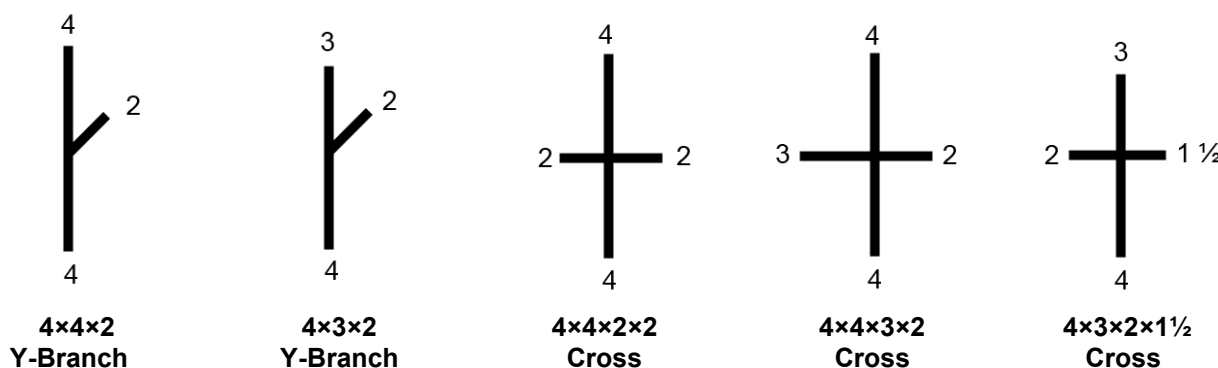
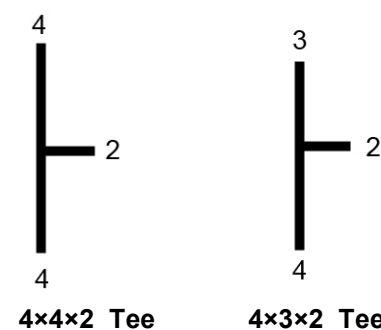
در ۱۶.۳ ASME B 16.3 فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار، طبقه‌بندی شده‌است. مشخصات دنده‌ها طبق استاندارد ANSI/ASME B 1.20.1 و منحصراً از نوع مخروطی است. چون مشخصات دنده‌ها با مشخصات دنده‌های اروپایی تفاوت دارد بنابراین، کاربرد این فینینگ‌ها فقط در لوله‌کشی‌هایی که، همه اتصالات دنده‌ای آنها (لوله دوسردنده‌لوله‌ای که در کارگاه دنده می‌شود فینینگ‌ها و غیره) همین مشخصات دنده را دارا باشد، مجاز است.

جنس فینینگ‌های ASME B 16.3 طبق استاندارد ASTM A 197/A 197 M است. (۳)

اندازه فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار از استاندارد ASME B 16.3، بر حسب نوع فینینگ، متفاوت است و حداقل به ۶ [DN 150] می‌رسد. حداقل اندازه بسیاری از انواع این فینینگ‌ها کمتر از ۶ [DN 150] است و در هر مورد باید به جدول فینینگ مربوط در استاندارد ASME B 16.3 مراجعه کرد.

اندازه‌گذاری فینینگ‌ها در استاندارد ASME B 16.3 برابر شکل شماره (۱-۳-۲-۲) "ب" (۵) است. (۵)

شکل شماره (۱-۳-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ANSI/ASME B 16.3:1998 اندازه‌گذاری فینینگ‌ها



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۲-۳ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۲-۳-۲-۱ فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دنده‌ای

(۶) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار، در استاندارد ASME B 16.3 در دو کلاس فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ عرضه می‌شوند، جدول شماره (۲-۲-۳-۱) "ب" (۶) حداکثر فشار کار مجاز این فینینگ‌ها را در دمای کار تا ۲۸۸ درجه سانتی‌گراد (۵۵۰ درجه فارنهایت) نشان می‌دهد. در جدول دیده می‌شود که در این فینینگ‌ها، کلاس فشار ۱۵۰ تقریباً برابر حداکثر فشار کار مجاز فینینگ برای بخار اشباع در دمای اشباع ۳۶۶ درجه فارنهایت است.

جدول شماره (۲-۲-۳-۱) "ب" (۶)، از استاندارد ANSI/ASME B 16.3:1998
حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار- واحد "IP"

		PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS		
		Class 300, psig		
Temperature, ° F	Class 150, psig	Sizes 1/4-1	Sizes 1 1/4-2	Sizes 2 1/2-3
-20 to 150	300	2000	1500	1000
200	265	1785	1350	910
250	225	1575	1200	825
300	185	1360	1050	735
350	150 [Note (1)]	1150	900	650
400	...	935	750	560
450	...	725	600	475
500	...	510	450	385
550	...	300	300	300

NOTE:

- (1) Permissible for service temperature up to 366°F, reflecting the temperature of saturated steam at 150 psig.

(۷) حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار در استاندارد ASME B 16.3، تا دمای کار ۲۸۸ درجه سانتی‌گراد (۵۵۰ درجه فارنهایت)، در جدول شماره (۲-۲-۳-۱) "ب" (۷)، که در سیستم متریک (SI) تنظیم شده، نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۲-۳-۱) "ب" (۷)، از استاندارد ANSI/ASME B 16.3:1982
حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش خوار- واحد "SI"

Temperature Degrees C	Class 150 bar	PRESSURE- TEMPERATURE RATINGS (bar)		
		Sizes 1/4 - 1	Sizes 1 1/4 - 2	Sizes 2 1/2 - 3
-29 to 66	20.7	137.9	103.4	69.0
100	17.5	119.6	90.5	61.5
125	15.2	106.4	81.1	56.1
150	12.8	93.1	71.8	50.7
175	10.5	79.9	62.5	45.2
200		66.6	53.1	39.8
225		53.4	43.8	34.3
250		40.1	34.5	28.9
275		26.9	25.2	23.4
288		20.7	20.7	20.7

(۱) از سال ۱۹۹۲، واحدهای متریک از انتشارات B 16.3 حذف شده است.

(پ) فینینگ‌های دنده‌ای از چدن چکش‌خوار در استانداردهای ISO

(۱) در استانداردهای ISO فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار (malleable cast iron) در استاندارد ISO 49 تعریف و طبقه‌بندی شده است.

(۲) در ISO 49 فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار، مخصوص اتصال دنده‌ای و برای مصارف عمومی، طبقه‌بندی شده است. مشخصات دنده‌ها طبق استاندارد 7-1 ISO است. دنده‌های خارجی فقط از نوع مخروطی است ولی دنده‌های داخلی (internal thread) ممکن است از نوع مخروطی یا از نوع موازی باشد.

(۳) فینینگ‌های ISO 49 از جنس چدن چکش‌خوار در درجه‌های (grades) زیر تولید می‌شود.

درجه‌های 05 W350-04 یا W400-05 برای فینینگ‌های کوره‌ای سفید (whiteheart) -

درجه‌های 10 W350-06 یا B300-06 برای فینینگ‌های کوره‌ای سیاه (blackheart) -

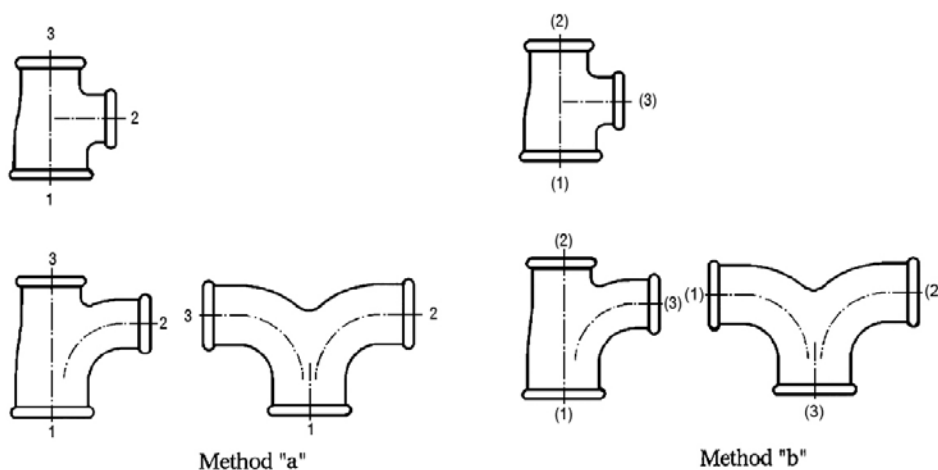
(۴) جنس فینینگ‌های ISO 49 در استاندارد ISO 5922 تعریف شده است.

(۵) اندازه فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار در استاندارد ISO 49، بر حسب نوع فینینگ، متفاوت است و حداقل به 6 [DN 150] می‌رسد. حداقل اندازه بسیاری از انواع این فینینگ‌ها کمتر از 6 [DN 150] است و در هر مورد باید به جدول فینینگ مربوط در استاندارد ISO 49 مراجعه کرد.

(۶) در استاندارد ISO 49، اندازه‌گذاری فینینگ‌هایی که دارای بیش از دو خروجی بوده و در راستای جریان سطح مقطع خروجی کاهش می‌باید و یا دارای سه خروجی متفاوت (نابرابر) هستند، برابر شکل شماره (۶) "پ" (۱-۳-۲-۲) است.

شکل شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد ISO 49:1994

اندازه‌گذاری فینینگ‌های دارای دو خروجی یا بیشتر



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندهای

(۷) حداکثر فشار کار مجاز، در دماهای کار ۲۰- تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد، برای فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار طبق استاندارد ISO 49، در جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد ISO 49:1994

حداکثر فشار کار مجاز فیتینگ‌ها

Service temperature °C	Maximum permissible working pressure bar ^{۱)}
-20 to 120	25
between 120 and 300	interpolated values
300	20

^{۱)} 1 bar = $10^5 \text{ N/m}^2 = 100 \text{ kPa}$

(۸) انواع فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار، طبق استاندارد ISO 49، در جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۸)، نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ISO 49:1994

فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار

Types	Symbols				
A Elbows زاویه	A1 	A1/45° 	A4 	A4/45° 	
	Clause 17	Clause 18	Clause 19	Clause 17	Clause 18
B Tees سه راه			B1 		
			Clause 17	Clause 20	Clause 20
					Clause 21
C Crosses چهار راه	C1 				
	Clause 17	Clause 22			
D Short bends خم	D1 	D4 			
	Clause 23	Clause 23			

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار مخصوص اتصال دندانی

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ISO 49:1994 - ادامه

فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش خوار

Types	Symbols					
E Pitcher tees Twin elbows سه راه دوردار	E1				E2	
G Long sweep bends خم دوردار	G1 	G1/45° 	G4 	G4/45° 	G8 	
	Clause 23	Clause 24	Clause 24	Clause 24	Clause 23	Clause 25
M2 M2 R-L				M4		
M Sockets بوشن						
	Clauses 28	Clause 28		Clause 29	Clause 29	
N Bushings Hexagon nipples مغزی	N4			N8		
P Backnuts مهره	P4 					
	Clause 32					
T Caps Plugs کلاهک درپوش	T1		T8	T9	T11	
	Clause 33		Clause 33	Clause 33	Clause 33	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

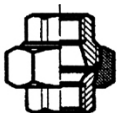
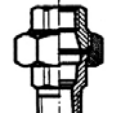
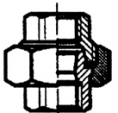
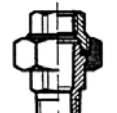
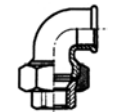
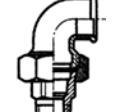
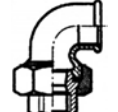
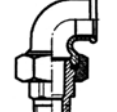
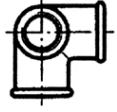
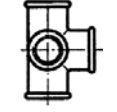
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فیتینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۱-۳-۲-۲ فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دندای

جدول شماره (۱-۳-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ISO 49:1994 - ادامه

فیتینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار

Types	Symbols				
U Union مهره ماسوره	U1  Clause 34	U2  Clause 34	U11  Clause 34	U12  Clause 34	
UA Union elbows - زانو مهره ماسوره	UA1  Clause 35	UA2  Clause 35	UA11  Clause 35	UA12  Clause 35	
Za Side outlet elbows and tees - زانو-سه راه	Za1  Clause 17	Za2  Clause 17			

۲-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی دنده‌ای

الف) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای EN

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای EN، فینینگ‌های فولادی دنده‌ای برای لوله، طبق ضوابط مندرج در استاندارد EN 10241 عرضه می‌شود:

- استاندارد EN 10241 در سال 2000 میلادی جایگزین استانداردهای DIN 2980:1977، DIN 2981:1982، DIN 2982:1977، DIN 2983:1977، DIN 2986:1977، DIN 2987-1:1977، DIN 2988:1977، DIN 2990:1977، DIN 2991:1977، DIN 2993:1977 شده‌است.
- این استانداردها هر کدام ضوابط یک یا تعدادی از فینینگ‌ها یا اجزای لوله‌کشی (Piping Components) فولادی دنده‌ای را مشخص می‌کرده‌است.
- استاندارد EN 10241 در سال 2000 میلادی جایگزین استاندارد BS 1740-1:1971 و نیز فینینگ‌های لوله‌ای از استاندارد BS 1387:1985 شده‌است.

(۲) استاندارد EN 10241 الزامات فینینگ‌های دنده‌ای از اندازه نامی DN 6 تا DN 150، ساخته شده از لوله‌های فولادی درزجوش (welded) یا بی‌درز (seamless)، مفتول فولادی آهنگری شده (forging) یا نورد شده (rolled) را مشخص می‌کند.

(۳) در فینینگ‌های فولادی دنده‌ای استاندارد EN 10241، دنده‌های داخلی باید از نوع موازی (parallel) و دنده‌های خارجی از نوع مخروطی (taper) و منطبق با ISO 7-1 باشد، مگر انواع معینی از فینینگ‌های لوله‌ای، یا در مواردی که جز این مشخص شده باشد.

(۴) فینینگ‌های EN 10241 به صورت سیاه عرضه می‌شود که ممکن است با پوششی مثل روغن سبک (light oil) محافظت شده باشد. چنانچه محافظت این فینینگ‌ها با فلز روی (گالوانیزاسیون) مورد نظر باشد، باید طبق ضوابط مشخص شده در استاندارد عمل شود.

(۵) ترکیب شیمیایی فولاد فینینگ‌های بی‌درز، در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۵) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 10241:2000
ترکیب شیمیایی فولاد فینینگ‌های بی‌درز

C max. %	S max. %	P max. %
0,25	0,35	0,09

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینیگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۲-۲-۲ فینیگ‌های فولادی دندنی

(۶) ترکیب شیمیایی فولاد فینیگ‌های کارخانه‌ای (fabricated fitting) و اجزای لوله‌ای (tubulars)، در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۶) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 10241:2000

ترکیب شیمیایی فولاد فینیگ‌های کارخانه‌ای و اجزای لوله‌ای

C max. %	Mn max. %	P max. %	S max. %
0,25	1,40	0,045	0,045

(۷) خواص مکانیکی فینیگ‌های فولادی بی‌درز، در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 10241:2000

خواص مکانیکی فینیگ‌های فولادی بی‌درز

Tensile strength min. N/mm ²	Elongation min. %
320	20

(۸) خواص مکانیکی فینیگ‌های فولادی کارخانه‌ای و فینیگ‌های لوله‌ای در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 10241:2000

خواص مکانیکی فینیگ‌های فولادی کارخانه‌ای و فینیگ‌های لوله‌ای

Tensile strength min. N/mm ²	Yields strength min. N/mm ²	Elongation min. %
320	195	20

(۹) هر فینیگ از EN 10241، پس از دنده شدن، باید بدون نشت (leakage) در مقابل فشارهای مشخص شده برای آزمایش، به صورت زیر، مقاومت کند. آزمایش ممکن است با مایع یا هوا انجام شود. در آزمایش با مایع آب یا روغن سبک (light oil) به عنوان سیال مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اجزای لوله‌ای باید تحت فشار داخلی، حداقل 50 بار آزمایش شوند.

فینیگ‌های کارخانه‌ای باید تحت فشار داخلی، حداقل 75 بار آزمایش شوند.

فینیگ‌های بی‌درز باید تحت فشار داخلی، حداقل 150 بار آزمایش شوند.

آزمایش با هوا (air test) در مورد هر سه نوع فینیگ و پس از غوطه‌ور ساختن کامل آنها در آب یا نفت، باید تحت فشار داخلی، حداقل 7 بار انجام شود.

(۱۰) در مواردی که رواداری (tolerance) اندازه فینیگ‌ها، در جداول های شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) تا ۱۹ و

شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۰) مشخص نشده باشد، اندازه‌ها نامی و تابع رواداری‌های تولید است.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 10241:2000

رواداری اندازه فینینگ‌ها

Dimensions in mm

Dimension	Up to and including 25	Over 25 to 40	Over 40 to 65	Over 65 to 75	Over 75 to 150	Over 150
Tolerance	+1,5 0	+3,0 0	+4,5 0	+6,0 0	+8,0 0	+10,0 0

رواداری مربوط به طول کلی فینینگ‌های مستقیم و انشعابی نیز طبق جدول بالا است.

شکل و اندازه هر یک از فینینگ‌های فولادی دندای EN 10241 در جدول‌های شماره (۱۱) (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) تا ۱۹ نشان داده شده است، که برای دستیابی آسان‌تر در جدول شماره (۱۱) (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) فهرست شده‌اند.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱)

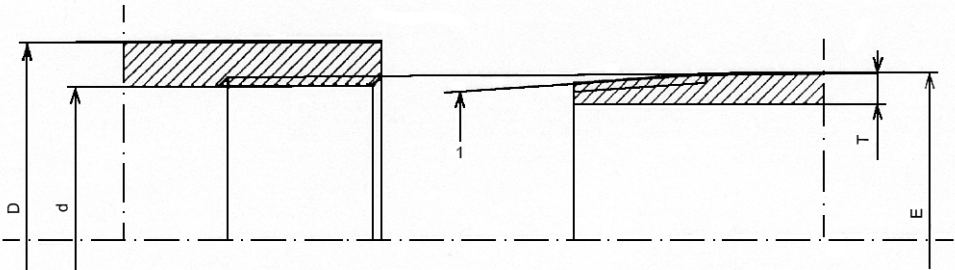
راهنمای استفاده از جدول‌های مربوط به هر فینینگ

ردیف	عنوان	شماره جدول
۱	دنداهای فینینگ	۱-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۲	زانو، سهراه و چهارراه مساوی	۲-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۳	زانوی مساوی ۴۵ درجه	۳-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۴	زانوی مساوی، نر و ماده	۴-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۵	سرهاره تبدیل	۵-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۶	بوشن و نیم‌بوشن مساوی، نوع سنگین	۶-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۷	بوشن و نیم‌بوشن مساوی، نوع متوسط	۷-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۸	بوشن تبدیل	۸-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۹	مغزی مساوی شش‌گوش	۹-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۰	بوشن شش‌گوش	۱۰-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۱	کلاهک با سر چهارگوش	۱۱-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۲	کلاهک با سر شش‌گوش	۱۲-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۳	مهره‌های ماسوره	۱۳-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۴	مهره معکوس شش‌گوش	۱۴-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۵	درپوش	۱۵-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۶	پیچ بلند	۱۶-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۷	مغزی لوله‌ای	۱۷-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۸	مغزی موازی، مغزی مخروطی (کوتاه و بلند)	۱۸-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)
۱۹	خم	۱۹-(۱۱) (۲-۳-۲-۲)

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱)، از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه دنداهای فیتینگ

Threaded ends of fitting



Internal parallel thread (Rp)

External taper thread (R)

1 Taper is 1 in 16 on diameter.

Nominal size DN	Minimum outside diameter <i>D</i> ^{†)} mm	Outside diameter of body behind external thread <i>E</i> ^{†)} mm min. max.	Maximum inside diameter of body behind internal thread <i>d</i> ^{†)} mm	Pipe thickness <i>T</i> ^{†)} mm Medium. Heavy
6	15,0	9,8	10,6	2,0 2,6
8	18,5	13,2	14,0	2,3 2,9
10	22,0	16,7	17,5	2,3 2,9
15	27,0	21,0	21,8	2,6 3,2
20	32,5	26,5	27,3	2,6 3,2
25	39,5	33,3	34,2	3,2 4,0
32	49,0	42,0	42,9	3,2 4,0
40	56,0	47,9	48,8	3,2 4,0
50	68,0	59,7	60,8	3,6 4,5
65	84,0	75,3	76,6	3,6 4,5
80	98,0	88,0	89,5	4,0 5,0
100	124,0	113,1	115,0	4,5 5,4
125	151,0	138,5	140,8	5,0 5,4
150	178,0	163,9	166,5	5,0 5,4

^{†)} قطر خارجی *D* برای همه فیتینگ‌ها به استثنای بوشن و نیمبوشن مساوی، اندازه حداقل است. قطر خارجی حداقل برای بوشن و نیمبوشن مساوی در جدول‌های شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) ۶-۶ و (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) ۷-۷ نشان داده شده است.

^{‡)} *E*، حداقل و حداقل قطر برای قطعات لوله‌ای (tubulars) است که در جدول‌های شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) ۱۶-۱۶ تا (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) ۱۹-۱۹ نشان داده شده است؛ برای سایر فیتینگ‌ها تنها اندازه حداقل کاربرد دارد.

^{§)} اندازه *d* برای بوش‌های جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "الف" (۱۱) ۱۰-۱۰ کاربرد ندارد.

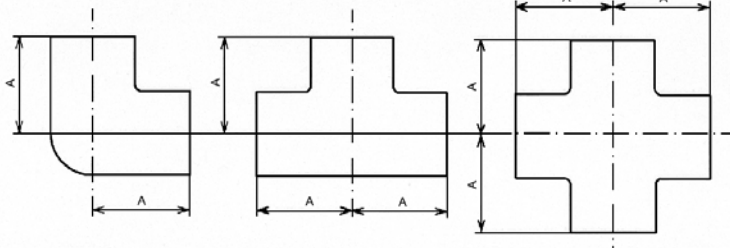
^{¶)} روکاری ضخامت جدار برای قطعات لوله‌ای عبارتست از:

- حد بالا، ۰
- حد پایین، 12.5%

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۱۱)، از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه زانو، سه راه و چهار راه مساوی

Elbow, tee and cross, equal

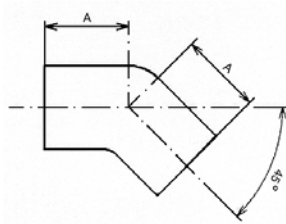


bow, equal	Tee, equal	Cross, equal
Nominal size DN		Centre to face A, mm
6		16
8		22
10		24
15		32
20		35
25		43
32		51
40		52
50		64
65		76
80		89
100		115
125		140
150		160

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۱۱)، از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه زانوی مساوی ۴۵ درجه

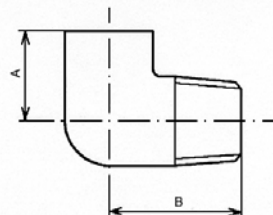
Elbow, equal 45 degree



Nominal DN	Center to face A, mm
10	19
15	22
20	27
25	33
32	38
40	44
50	51
65	59
80	66
100	77
125	87
150	92

جدول شماره (۱۱) ۲-۳-۲، از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه زانوی مساوی، نر و ماده

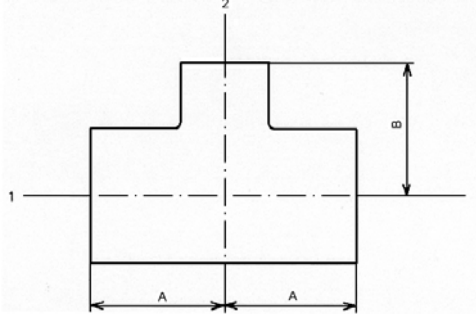
Elbow, male and female, equal

Nominal size DN	Centre to face A mm	Centre to face B mm	Bore of male end mm	
			min.	max.
8	19	27	6,5	8,0
10	21	29	8,5	10,5
15	25	35	11,5	13,0
20	30	40	18,0	21,0
25	37	46	24,0	26,0
32	43	54	30,0	32,0
40	49	57	37,0	39,0
50	59	70	48,0	51,0
65	68	83	62,0	66,0
80	81	94	75,0	79,0
100	100	115	97,0	104,0

جدول شماره (۱۱) ۲-۳-۲ "الف" از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه سه راه تبدیل

Tee, reducing on the branch

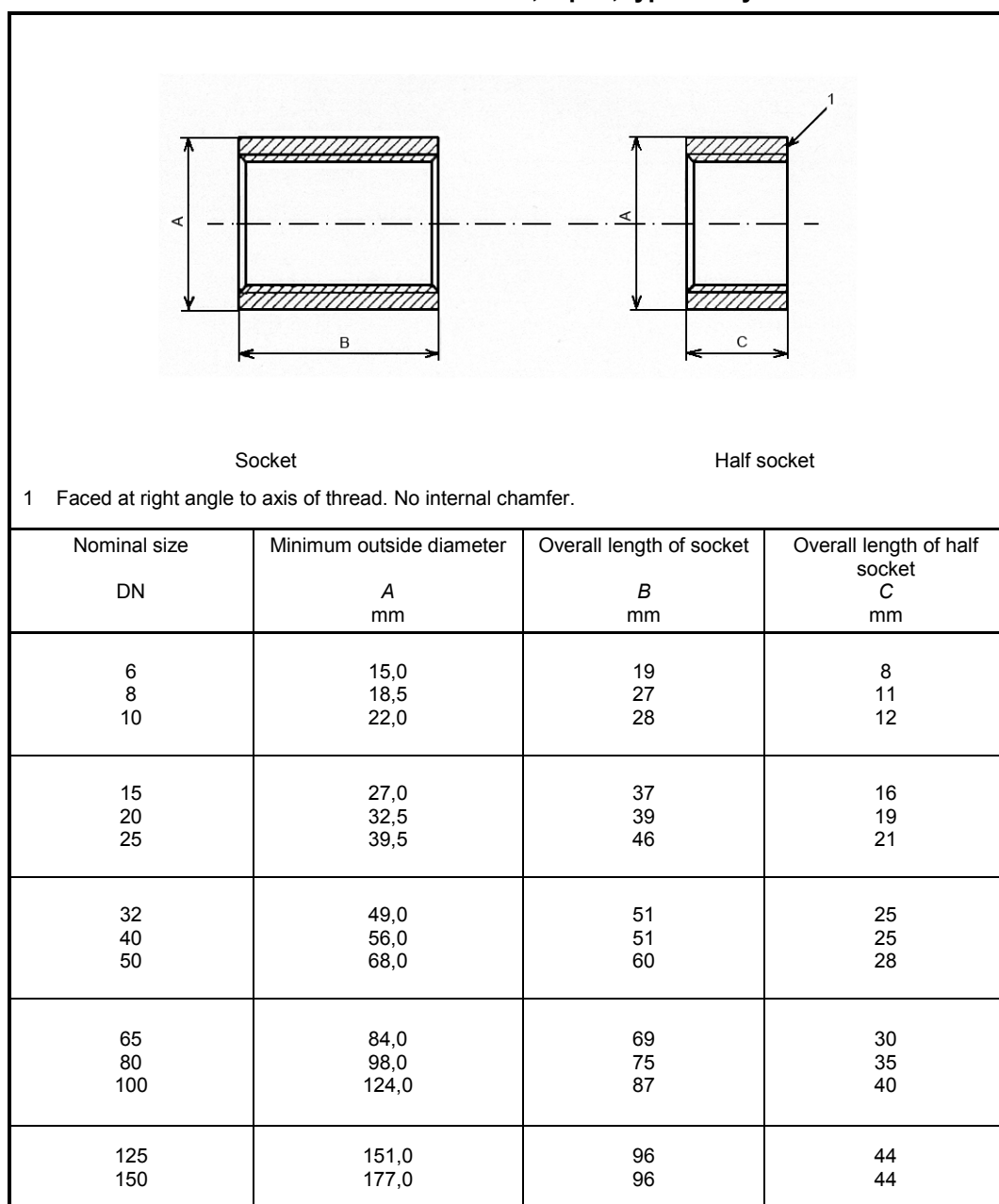


Nominal size DN1xDN2	Centre to face A mm	Centre to face B mm	Nominal size DN1xDN2	Centre to face A mm	Centre to face B mm
10×8 ¹⁾	22	24	50×15 ¹⁾	41	64
15×8	25	32	50×20 ¹⁾	44	64
15×10	27	32	50×25	48	64
20×8	27	35	50×32	52	64
20×10	29	35	50×40	56	64
20×15	32	35	65×25	54	76
25×8 ¹⁾	30	43	65×40	60	76
25×10 ¹⁾	32	43	65×50	67	76
25×15	35	43	80×25	60	89
25×20	38	43	80×32	64	89
32×15	38	51	80×40	67	89
32×20	41	51	80×50	73	89
32×25	44	51	80×65	79	89
40×15 ¹⁾	38	52	100×40	76	115
40×20	41	52	100×50	83	115
40×25	44	52	100×80	95	115
40×32	49	52	150×80	120	160
1) Bushed tees may be supplied instead.					

جدول شماره (۱۱) -۲-۳-۲-۲ "الف" از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه پوشن و نیمپوشن مساوی، نوع سنگین

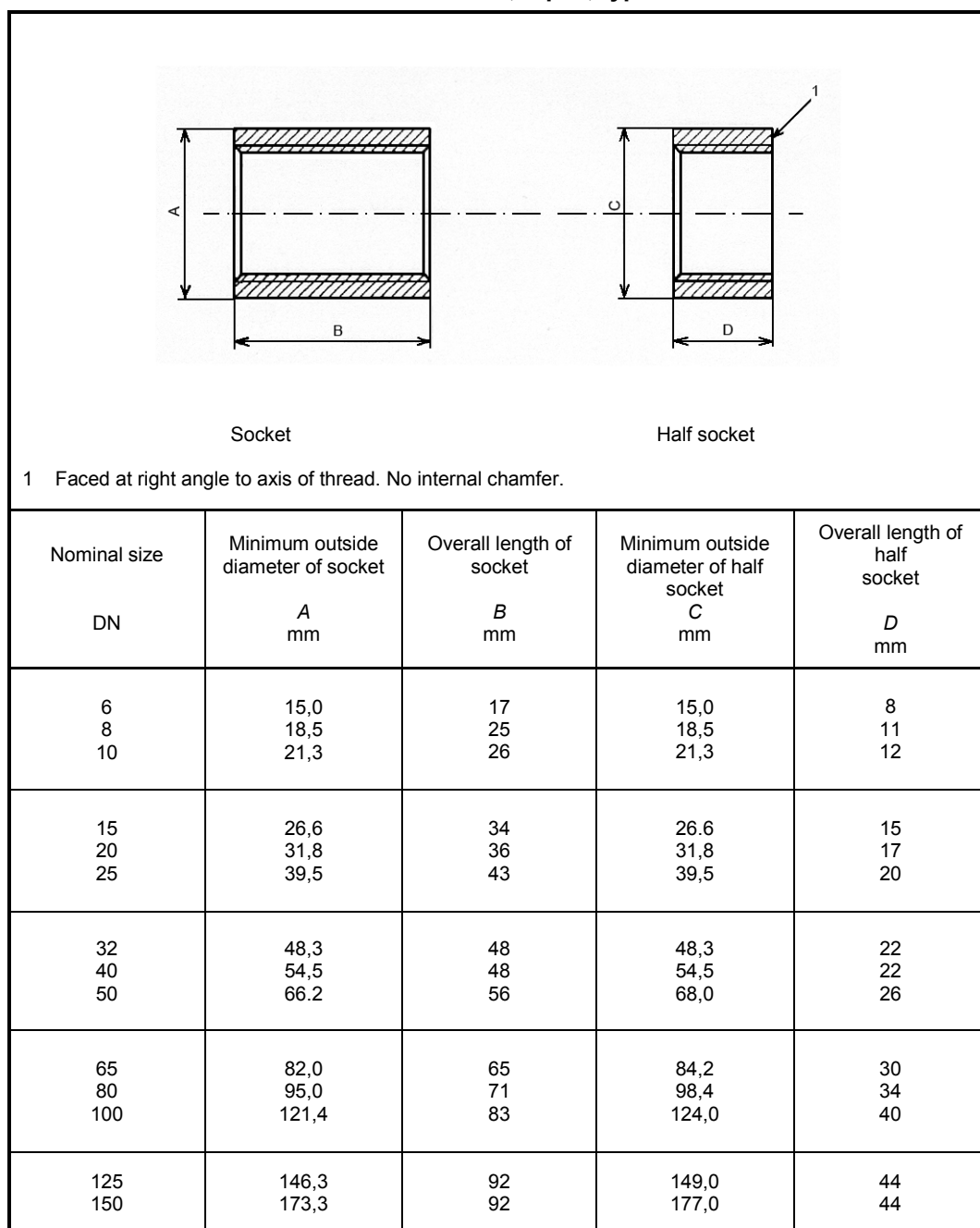
Socket and half socket, equal, type heavy



جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۱۱)-۷، از استاندارد EN 10241:2000

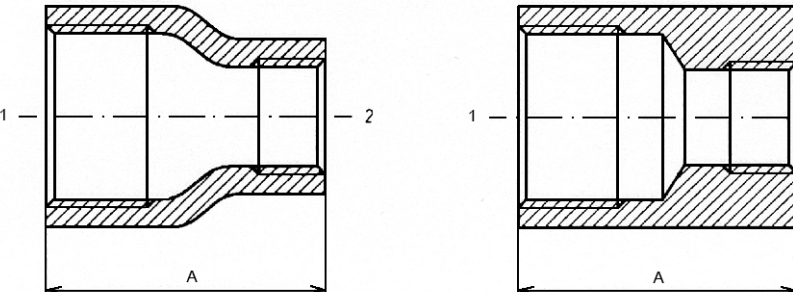
شكل و اندازه پوشن و نیم پوشن مساوی، نوع متوسط

Socket and half socket, equal, type medium



جدول شماره (۱۱) "الف" (۲-۳-۲-۲) از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه بوشن تبدیل

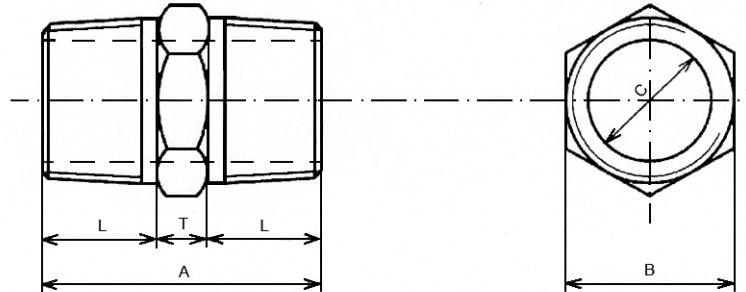
Reducing socket¹⁾


Nominal size DN1xDN2	Overall length A mm	Nominal size DN1xDN2	Overall length A mm
8×6	25	50×15 50×20	70 68
10×6 10×8	30 29	50×25 50×32	67 65
15×6 15×8 15×10	41 40 38	50×40	64
20×8 20×10 20×15	44 43 41	65×25 65×32 65×40 65×50	76 75 73 71
25×8 25×10 25×15 25×20	54 52 51 49	80×25 80×32 80×40 80×50 80×65	86 84 83 81 79
32×10 32×15 32×20 32×25	60 59 57 56	100×40 100×50 100×65 100×80	105 100 100 98
40×15 40×20 40×25 40×32	65 64 62 60	125×80 125×100 150×80 150×100	115 115 140 140

1) The shape of reducing socket shall be at the option of the manufacturer.

جدول شماره (۱۱) ۹-۲-۳-۲ "الف" از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه مغزی مساوی شش گوش

Hexagonal nipple, equal


Nominal size DN	Minimum length of thread for basic gauge length plus die clearance L mm	Thickness of hexagon T mm	Overall length A mm	Diameter of bore		Width across flats of hexagon B mm
				min.	max.	
6	9,5	6	25	4,5	6,0	12,0
8	12,5	6	31	6,5	8,0	14,0
10	12,5	8	33	8,5	10,5	17,0
15	17,5	8	43	11,5	13,0	22,0
20	19,0	10	48	18,0	21,0	27,0
25	21,0	10	52	24,0	26,0	36,0
32	24,0	11	59	30,0	32,0	46,0
40	24,0	13	61	37,0	39,0	50,0
50	27,0	14	68	48,0	51,0	65,0
65	32,0	16	80	62,0	66,0	78,0
80	35,0	19	89	75,0	79,0	90,0
100	40,0	22	102	97,0	104,0	115,0
125	45,0	25	115	121,0	128,0	140,0
150	45,0	25	115	145,0	152,0	166,0

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۱۱-۱۰)، از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه بوش شش گوش

Hexagon bush

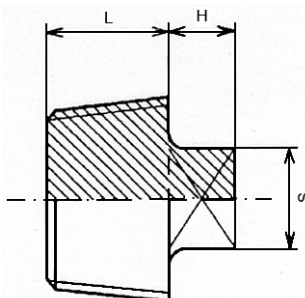
1 Thread length in accordance with ISO 7-1.

Nominal size DN ¹⁾	Minimum, length of external thread for basic gauge length plus die clearance L mm	Thickness of hexagon T mm	Overall length A mm	Width across flats of hexagon B mm
8	12,5	6	18,5	14,0
10	12,5	8	20,5	17,0
15	17,5	8	25,5	22,0
20	19,0	10	29,0	27,0
25	21,0	10	31,0	36,0
32	24,0	11	35,0	46,0
40	24,0	13	37,0	50,0
50	27,0	14	41,0	65,0
65	32,0	16	48,0	78,0
80	35,0	19	54,0	90,0
100	40,0	22	62,0	115,0
125	45,0	25	70,0	140,0
150	45,0	25	70,0	166,0

1) Nominal sizes refer to the size of male end, i.e. the larger diameter of the bush. The smaller diameter of the bush is stated by the purchaser.
NOTE Two types of bush are illustrated, either of which can be supplied.

جدول شماره (۱۱-۱۱) "الف" (۱۱-۲-۳) EN 10241:2000، از استاندارد

شکل و اندازه کلاهک با سر چهار گوش

Square head plug

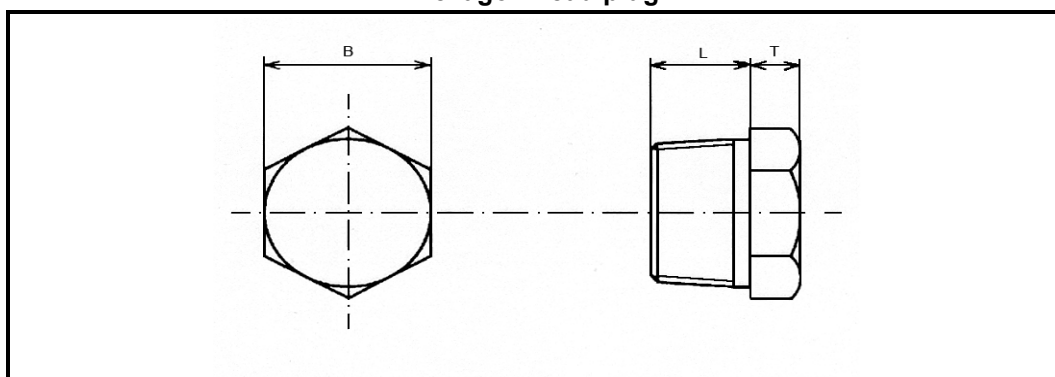
Nominal size DN	Minimum length of thread for basic gauge length L mm	Size of square S mm	Minimum height of square H mm
6	6,5	6	6
8	9,7	9	6
10	10,1	11	10
15	13,2	13	10
20	14,5	14	12
25	16,8	17	12
32	19,1	22	16
40	19,1	27	16
50	23,4	32	19
65	26,7	37	19
80	29,8	37	22
100	35,6	46	25
125	40,1	51	29
150	40,1	60	32

NOTE Plugs may be provided with a shallow concave recess in the base, so long as the essential solidity of the plug is maintained.

جدول شماره (۱۱) (الف) (۱۲-۳-۲) EN 10241:2000، از استاندارد

شکل و اندازه کلاهک با سر شش گوش

Hexagon head plug



Nominal size DN	Minimum length of thread for basic gauge length plus die clearance L mm	Size of hexagon B mm	Minimum height of hexagon T mm
6	9,5	12	6
8	12,5	14	6
10	12,5	17	8
15	17,5	22	8
20	19,0	27	10
25	21,0	36	10
32	24,0	46	11
40	24,0	50	13
50	27,0	65	14
65	32,0	78	16
80	35,0	90	19
100	40,0	115	22

جدول شماره (۱۱) "الف" (۲-۳-۲) از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه مهره‌مسوره

Socket union

Socket union

Nominal size DN	Overall length A mm	Length of nut T mm	Dimensions A and T for different nominal sizes:	
			Flat seat	Taper seat
6	37	15	37	15
8	40	15	40	15
10	46	16	46	16
15	51	18	51	18
20	57	20	57	20
25	64	22	64	22
32	70	24	70	24
40	79	25	79	25
50	89	27	89	27
65	102	30	102	30
80	107	31	107	31
100	118	34	118	34

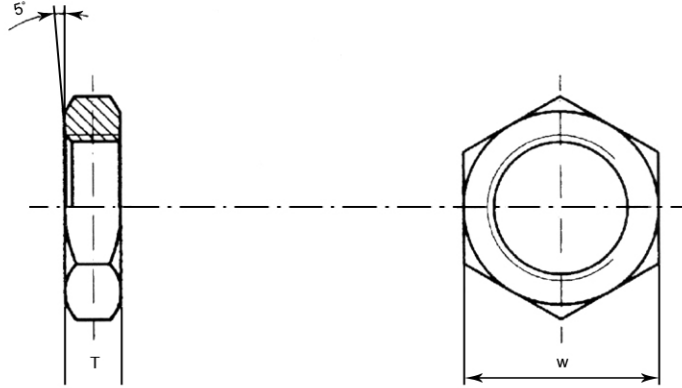
CAUTION A socket union should only be used as complete assembly, because component parts of the union made by different manufacturers, or component parts of different types of union made by the same manufacturer, are not necessarily interchangeable.

NOTE Other external forms of nut and ends are permissible provided that the dimensions in tables are maintained.

جدول شماره (۱۱) - (الف) ۱۴-۲-۳، از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه مهره معکوس شش گوش

Hexagon backnut



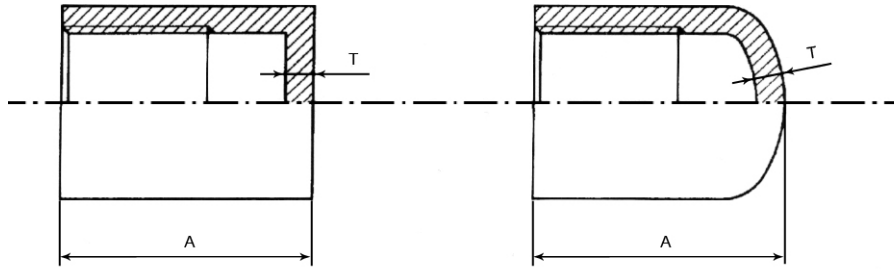
Nominal size DN	Width across flats $W^1)$ mm	Thickness	
		T mm	Tolerance mm
6	17,0	6,5	+1,5 0
8	19,0	6,5	
10	24,0	7,0	
15	30,0	8,0	+1,5 0
20	36,0	9,0	
25	41,0	9,5	
32	50,0	11,0	+3,0 0
40	60,0	12,0	
50	70,0	13,0	
65	90,0	17,0	+3,0 0
80	100,0	21,0	
100	130,0	22,0	
125	160,0	24,0	
150	190,0	25,0	

¹⁾ The tolerance on width across the flat (W) is $\pm 0,8$ mm.

جدول شماره (۱۱-۲-۳-۲) "الف" (۱۱)، از استاندارد EN 10241:2000

شكل و اندازه درپوش

Cap



Nominal size DN	Overall length A mm	Length of nut T mm
6	19	3,5
8	24	3,5
10	27	3,5
15	37	4,0
20	38	4,0
25	44	4,5
32	51	5,0
40	54	5,5
50	60	6,0
65	67	6,0
80	73	7,0
100	86	7,0
125	98	7,5
150	98	8,5

NOTE A flat or domed cap may be supplied at the option of the manufacturer.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

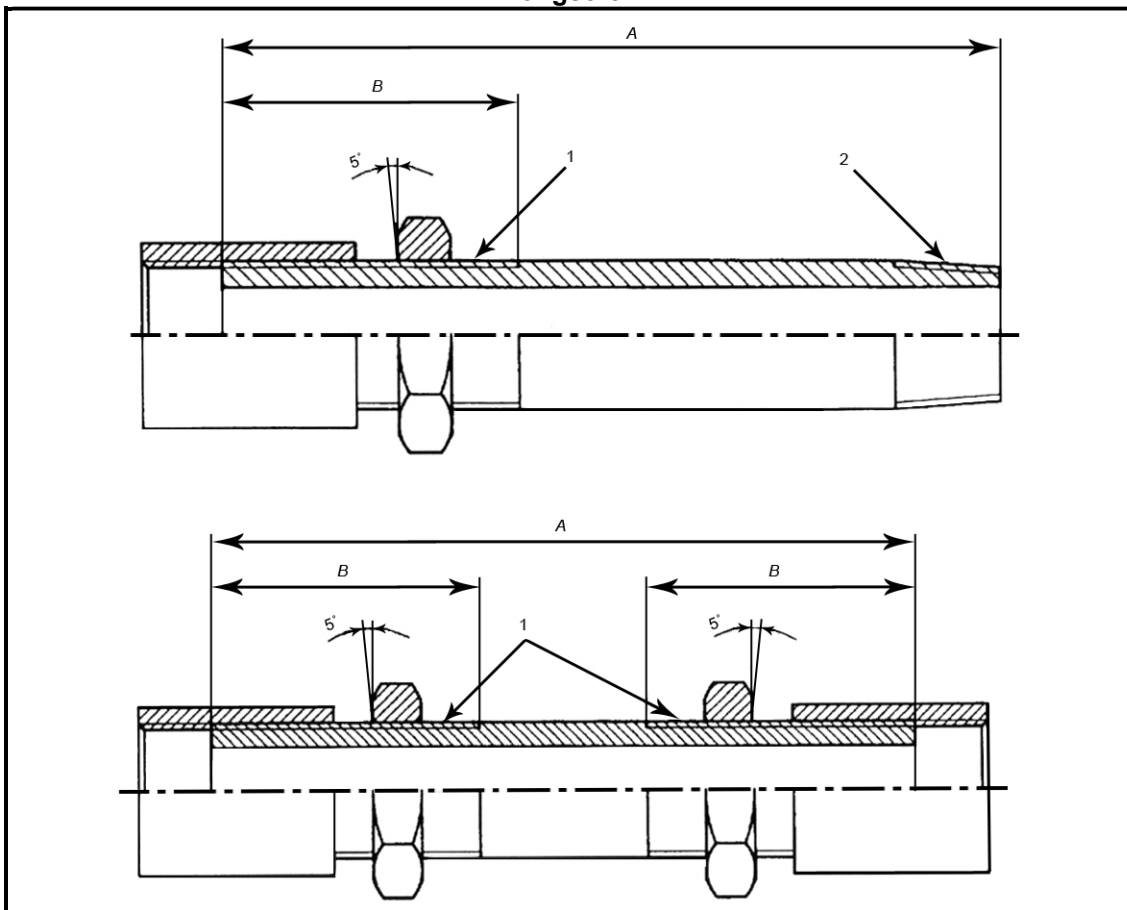
۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۲-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی دندلای

جدول شماره (۱۱) ۱۶-۲-۳، از استاندارد EN 10241:2000

شکل پیچ بلند

Longscrew



جدول شماره (۱۶-۲-۳) "الف" (۱۱)، از استاندارد ۱۰۲۴۱:۲۰۰۰-۱۰-۱۶

اندازه پیچ بلند

Nominal size DN	Minimum useful length of the long thread B mm	Overall length A mm			
		100 100 ¹⁾	150 150	200 200	250 250
6	37	100	150	200	250
8	40	100 ¹⁾	150	200	250
10					
15	52	100 ¹⁾	150	200	250
20	54	100 ¹⁾	150	200	250
25	62	100 ¹⁾	150	200	250
32	70	150 ¹⁾	200	250	300
40	71	150 ¹⁾	200	250	300
50	82	150 ¹⁾	200 ¹⁾	250	300
65	97	150 ¹⁾	250 ¹⁾	250	300
80	106	200 ¹⁾	250 ¹⁾	300	400
100	121	200 ¹⁾	250 ¹⁾	300	400
125	130	250 ¹⁾	300 ¹⁾	400	500
150	132	250 ¹⁾	300 ¹⁾	400	500

1) Double longscrews cannot be supplied in these lengths.

CAUTION Longscrews should only be used as complete assemblies because component parts of longscrews made by the same or different manufacturers, are not necessarily interchangeable.

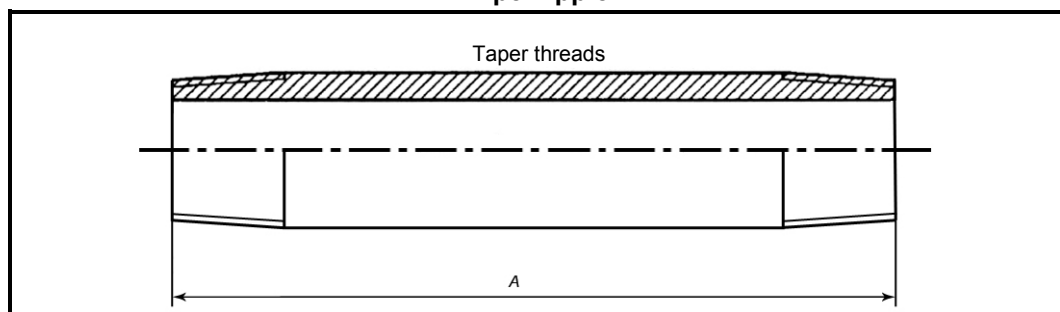
NOTE 1 The longscrew parallel thread shall to be of such size, that the socket and backnut shall run on the longscrew, hand-tight, without perceptible shake.

NOTE 2 The socket on the longscrew shall abut the 5 degree angle of the backnut.

NOTE 3 Longscrews shall be made only from heavy tube.

جدول شماره (۱۱) (۲-۳-۲)، از استاندارد EN 10241:2000
شکل و اندازه مغزی لوله‌ای

Pipe nipple

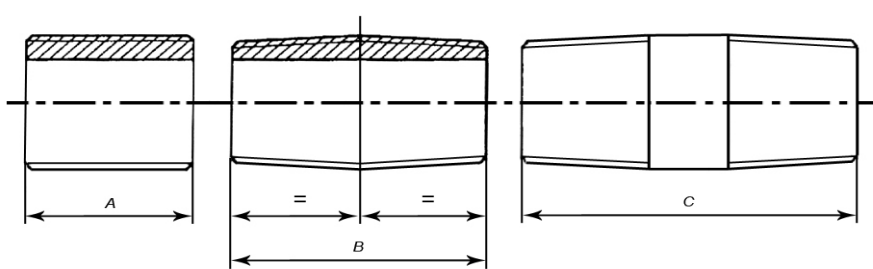


Nominal Size DN	Overall length A mm													
	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
6	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
8	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
10	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
15		40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
20		40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
25		40	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
32			50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
40			50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
50			50	60	80	100	120	150	180	200	250	300		
65					80	100	120	150	180	200	250	300		
80					80	100	120	150	180	200	250	300	400	
100					100	120	150	180	200	250	300	400		
125							120	150	180	200	250	300	400	500
150							120	150	180	200	250	300	400	500

جدول شماره (۱۱) "الف" (۱۸-۲-۳)، از استاندارد EN 10241:2000

شکل و اندازه مغزی موازی، مغزی مخروطی (کوتاه و بلند)

Running nipple, close nipple and barrel nipple

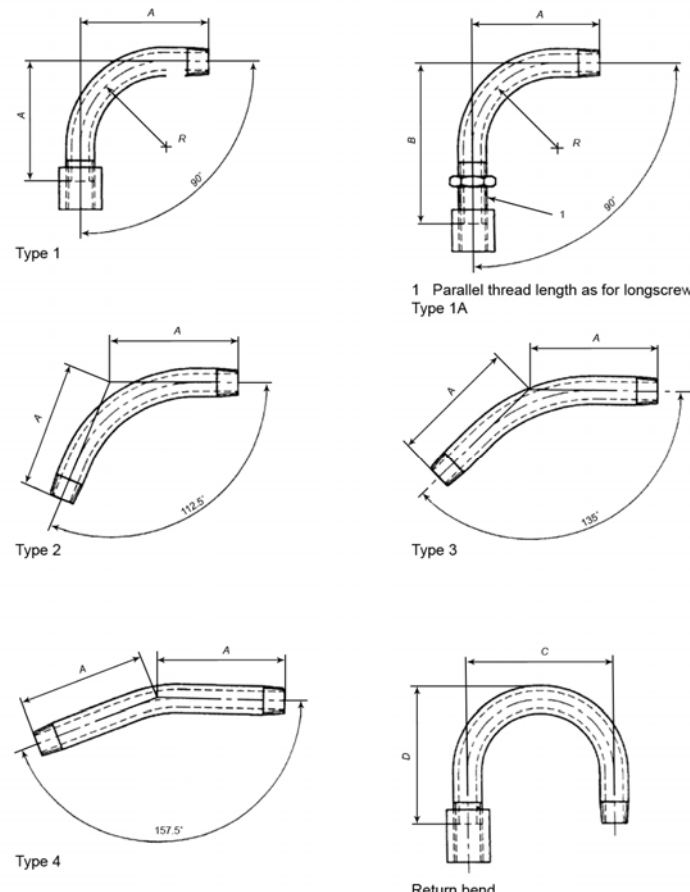


Running nipple (parallel thread)		Close nipple (taper thread both ends)		Barrel nipple (taper thread both ends)	
Nominal size DN	Overall length				
	A mm	Tolerance mm	B mm	Tolerance mm	C mm
8	19		27		38
10	21		28		38
15	27		37		51
20	30		39		54
25	33	+1,5	46	+1,5	60
32	38		51		70
40	38		51		70
50	48		60		79
65	51		69		89
80	57		75		102
100	70	+3	87	+3	114
125	78		96		124
150	78		96		127

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۱۱)-۱۹، از استاندارد EN 10241:2000

شکل انواع خم

Bend and spring



Nominal Size	Bend			Spring			Return bend	
	90°			Centre to face			180°	
	Centre to face		Radius	A mm			Centre to centre	Back to face
DN	A mm	B mm	R mm	112,5°	135°	157,5°	C mm	D mm
5	64	92	41	60	57	54	51	64
10	73	105	48	67	64	60	64	70
15	86	127	57	79	76	73	89	102
20	102	143	73	92	89	86	102	121
25	121	168	89	108	105	102	114	140
32	146	197	108	133	127	124	127	152
40	165	219	127	149	143	140	165	178
50	203	264	159	181	175	168	190	210
65	248	321	197	222	213	206	305	292
80	292	371	232	260	248	241	356	330
100	381	467	308	340	324	318	457	400
125	540	632	380	478	457	444	762	578
150	622	718	440	572	540	527	914	692

NOTE 1 Type 1A bend shall only be made from heavy tube and fitted with socket and backnut.

NOTE 2 The angular tolerance shall be as defined in 7.2.3.

NOTE 3 All threads are taper except where shown above.

NOTE 4 The end of type 1A bend with parallel thread shall be manufactured in accordance with notes 1 and 2 of Table [Longscrew].

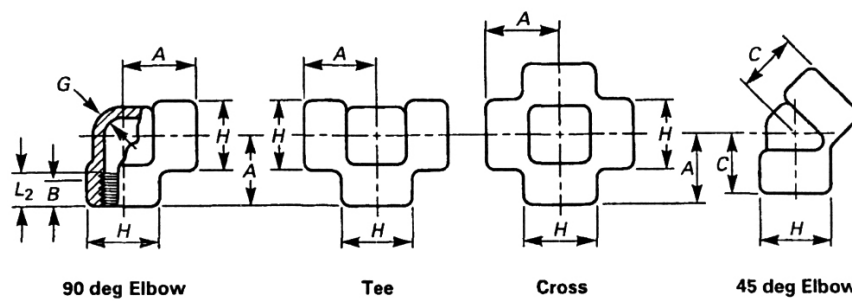
(ب) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ANSI

(۱) در استانداردهای ANSI فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد ASME B 16.11:2001 تعریف و طبقه‌بندی شده است.

(۲) در استاندارد ASME B 16.11 فینینگ‌های فولادی دنده‌ای از مواد آهنگری شده (forgings) مانند مفتول، لوله بی‌درز یا قطعات لوله‌ای که ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی آنها با الزامات مشخص شده در جدول (۱) استاندارد ASME B 16.34:1988 مطابقت دارد، ساخته می‌شود.

(۳) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای ASME B 16.11 در اندازه نامی از ۶ NPS [DN 100] تا ۴ NPS [DN 100] در کلاس فشار 2000 تا 6000 طبقه‌بندی شده است. در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "ب" (۳)، شکل و اندازه تعدادی از فینینگ‌های دنده‌ای فولادی ASME B 16.11 نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B 16.11:2001
شكل و اندازه تعدادی از فینینگ‌های دنده‌ای فولادی



FORGED THREADED FITTINGS

Nominal Pipe Size	Center-to-End Elbows, Tees, Crosses, A						Center-to-End 45 deg Elbow, C						Outside Diameter of Band, H						Min. Wall Thickness, G			Min. Length of Thread	
	2000	3000	6000	2000	3000	6000	2000	3000	6000	2000	3000	6000	B	L ₂									
6	1/8	21	21	25	17	17	19	22	22	25	3.18	3.18	6.35	6.4	6.7								
8	1/4	21	25	28	17	19	22	22	25	33	3.18	3.30	6.60	8.1	10.2								
10	5/8	25	28	33	19	22	25	25	33	38	3.18	3.51	6.98	9.1	10.4								
15	1/2	28	33	38	22	25	28	33	38	46	3.18	4.09	8.15	10.9	13.6								
20	3/4	33	38	44	25	28	33	38	46	56	3.18	4.32	8.53	12.7	13.9								
25	1	38	44	51	28	33	35	46	56	62	3.68	4.98	9.93	14.7	17.3								
32	1 1/4	44	51	60	33	35	43	56	62	75	3.89	5.28	10.59	17.0	18.0								
40	1 1/2	51	60	64	35	43	44	62	75	84	4.01	5.56	11.07	17.8	18.4								
50	2	60	64	83	43	44	52	75	84	102	4.27	7.14	12.09	19.0	19.2								
65	2 1/2	76	83	95	52	52	64	92	102	121	5.61	7.65	15.29	23.6	28.9								
80	3	86	95	106	64	64	79	109	121	146	5.99	8.84	16.64	25.9	30.5								
100	4	106	114	114	79	79	79	146	152	152	6.55	11.18	18.67	27.7	33.0								

Dimensions are in millimeters.

(۴) دنده‌های داخلی و دنده‌های خارجی همه فینینگ‌های دنده‌ای در استاندارد ASME B 16.11 از نوع مخروطی (taper)، طبق ASME B 1.20.1 است.

(۵) این فینینگ‌ها برای کاربردهای صنعتی است. حداکثر فشار و دمای کار مجاز آن‌ها خیلی بالاتر از حدودی است که در سیستم‌های مورد نظر برای این قسمت از مشخصات فنی عمومی، مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۲-۲-۳ فینینگ‌های فولادی دنده‌ای

پ) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استانداردهای ISO

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ISO، فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد ISO 4145 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است.

(۲) فینینگ‌های دنده‌ای ISO 4145 از اندازه نامی 6 DN تا 100 DN (به استثنای بوشن مساوی که تا DN 150 عرضه می‌شود) از فولاد غیرآلیاژی به صورت نورد (rolled) یا آهنگری شده (forged)، به طور عمده برای مصارف صنعتی ساخته و عرضه می‌شود.

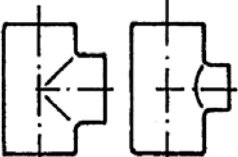
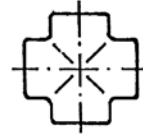
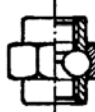
(۳) فینینگ‌های ISO 4145 طبق استاندارد 7/1 ISO دنده می‌شود. دنده‌های خارجی از نوع مخروطی و دنده‌های داخلی معمولاً نوع موازی است، ولی می‌تواند مخروطی باشد.

(۴) فشار آزمایش با آب در کارخانه، برای این فینینگ‌ها ۵۰ بار است.

(۵) انواع فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد ISO 4145 همراه با نشانه و شماره جدول اندازه مربوط به هر فینینگ، در جدول شماره (۲-۳-۲-۲) "پ" (۵) نشان داده شده‌است. برای دست‌یابی به اندازه‌های هر فینینگ باید به جدول مربوط، از شماره (۲-۳-۲-۲) "پ" (۵) تا شماره (۲-۳-۲-۲) "پ" (۵) مراجعه شود.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) پ (۵)، از استاندارد ISO 4145:1986

انواع فیتینگ‌های فولادی دنده‌ای

شماره جدول	نامه	نوع	شکل
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۲ و ۱	A1	Elbows, equal and reducing	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۳	A4	Male and female elbows	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۲ و ۱	B1	Tees, equal and reducing	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۱	C1	Crosses	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۳	M1	Half sockets	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۴	M2	Sockets, equal and reducing	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۵	N4	Reducing bushes	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۶	N8	Hexagon nipples	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۷	T2	Caps	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۸	T8	Plugs	
(۵) "پ" (۲-۳-۲-۲) ۹	U1 or U11	Unions	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

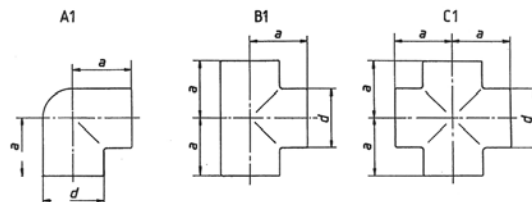
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ های فولادی دندنایی

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۵)، از استاندارد ISO 4145:1986

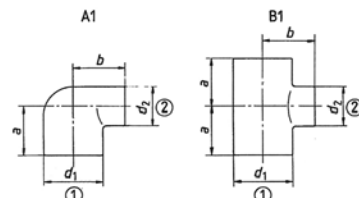
شکل و اندازه زانو، سه راه و چهار راه مساوی



Thread designation	Nominal size DN	d	a
		min. mm	min. mm
1/8	6	14,5	19
1/4	8	17,5	21
3/8	10	21,5	25
1/2	15	27	28
3/4	20	32,5	33
1	25	39,5	38
1 1/4	32	49	45
1 1/2	40	56	50
2	50	68	58
2 1/2	65	84	70
3	80	98	80
4	100	124	100

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۵)، از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه زانو، سه راه تبدیل



Thread designations	Nominal sizes		d_1	d_2	Elbows		Tees	
	①	②	DN ₁	DN ₂	min.	mm	min.	mm
3/8	1/4	10	8	21,5	17,5	23	23	23
1/2	1/4	15	8	27	21,5	26	26	26
	3/8	15	10	27	21,5	26	26	26
3/4	1/2	20	15	32,5	27	30	31	31
1	1/2	25	15	39,5	27	32	34	34
	3/4	25	20	39,5	32,5	35	36	36
1 1/4	1	32	25	49	39,5	40	42	42
1 1/2	1	40	25	56	39,5	—	42	46
	1 1/4	40	32	56	49	46	48	48
2	1	50	25	68	39,5	—	44	52
	1 1/2	50	40	68	56	52	52	55

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

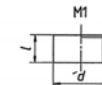
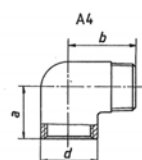
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ های فولادی دندایی

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۵)، از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه زانوی مساوی (نر و ماده) و نیم بوشن

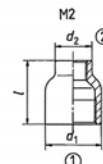
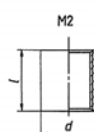


Thread designation	Nominal size DN	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
		min. mm	min. mm	min. mm
1/4	8	17,5	19	27
3/8	10	21,5	21	29
1/2	15	27	25	35
3/4	20	32,5	30	40
1	25	39,5	37	46
1 1/4	32	49	43	54
1 1/2	40	56	49	57
2	50	68	59	70

Thread designation	Nominal size DN	<i>d</i>	<i>l</i>
		min. mm	min. mm
1/8	6	14	8
1/4	8	18,5	11
3/8	10	21,3	12
1/2	15	26,4	15
3/4	20	31,8	17
1	25	39,5	19,5
1 1/4	32	48,3	22
1 1/2	40	54,5	22
2	50	66,3	26
2 1/2	65	82	30,5
3	80	95	34
4	100	122	40

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۵)، از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه بوشن مساوی و بوشن تبدیل

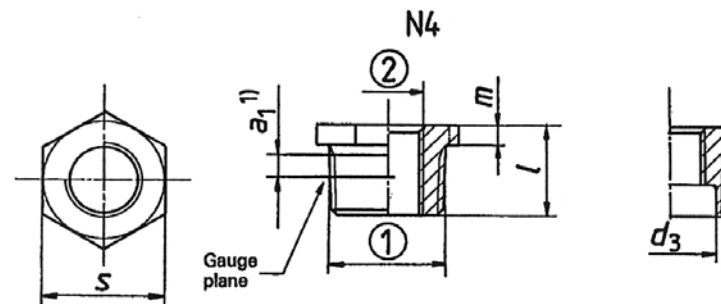


Thread designation	Nominal size DN	<i>d</i>	<i>l</i>
		min. mm	min. mm
1/8	6	14	17
1/4	8	18,5	25
3/8	10	21,3	26
1/2	15	26,4	34
3/4	20	31,8	38
1	25	39,5	43
1 1/4	32	48,3	48
1 1/2	40	54,5	48
2	50	66,3	56
2 1/2	65	82	66
3	80	95	71
4	100	122	83
5	125	147	92
6	150	174	92

Thread designations ①	Nominal sizes DN ₁	d ₁ min. mm	d ₂ min. mm	<i>l</i> min. mm
1/4	1/8	8	6	17,5
3/8	1/4	10	8	21,5
1/2	1/4	15	8	27
	3/8		10	21,5
	1/2		15	27
3/4	20	10	32,5	39
	1/2		15	32,5
1	1/2	15	39,5	45
	3/4		20	39,5
1 1/4	3/4	20	49	50
	1		25	49
	3/4		20	56
1 1/2	1	25	56	55
	1 1/4		32	56
	1		25	68
2	1 1/4	32	68	65
	1 1/2		40	68
2 1/2	2	65	50	84
3	2	80	50	98
4	3	100	80	124
				98
				94

جدول شماره (۲-۳-۲) پ "۵-۵" از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه بوشن تبدیل



NOTE — Hexagonal shape for sizes up to 1, hexagonal or octagonal shape for sizes 1 1/4 to 4.

Thread designations		Nominal sizes		<i>l</i> min.	<i>m</i> min.	<i>d</i> ₃ max.	<i>s</i>	<i>a</i> ₁ min.
①	②	DN ₁	DN ₂	mm	mm	mm	mm	mm
1/4	1/8	8	8	17	4,0	8,9	14	3,7
3/8	1/4	10	8	17,5	5,0	12,4	17 ²⁾	3,7
1/2	1/4	15	8	21	5,0	16,1	22	5,0
	3/8		10	21	5,0	16,1	22	5,0
3/4	3/8	20	10	24,5	5,5	21,6	27 ²⁾	5,0
	1/2		15	24,5	5,5	21,6	27 ²⁾	5,0
1	1/2	25	15	27,5	6,0	27,1	36	6,4
	3/4		20	27,5	6,0	27,1	36	6,4
	1/2		15	32,5	6,5	35,8	46	6,4
1 1/4	3/4	32	20	32,5	6,5	35,8	46	6,4
	1		25	32,5	6,5	35,8	46	6,4
	3/4		20	32,5	6,5	41,7	50	6,4
1 1/2	1	40	25	32,5	6,5	41,7	50	6,4
	1 1/4		32	32,5	6,5	41,7	50	6,4
	1		25	40	7,0	52,9	65	7,5
2	1 1/4	50	32	40	7,0	52,9	65	7,5
	1 1/2		40	40	7,0	52,9	65	7,5
	1 1/4		32	46,5	7,0	68,7	80	9,2
2 1/2	1 1/2	65	40	46,5	7,0	68,7	80	9,2
	2		50	46,5	7,0	68,7	80	9,2
	1 1/2		40	51,5	7,5	81,0	90	9,2
3	2	80	50	51,5	7,5	81,0	90	9,2
	2 1/2		65	51,5	7,5	81,0	90	9,2
	2		50	61,5	8,0	105,6	115	10,4
4	2 1/2	100	65	61,5	8,0	105,6	115	10,4
	3		80	61,5	8,0	105,6	115	10,4

1) These values comply with ISO 7/1.

2) The values 19 and 30 for across flats may be used. The manufacturer shall in all cases ensure that the threads are full form for the entire useful length of thread.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

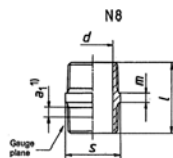
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ های فولادی دندلای

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۵) از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه مغزی شش گوش



NOTE — Hexagonal shape for sizes up to 1, hexagonal or octagonal shape for sizes 1 1/4 to 4.

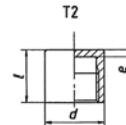
Thread designation	Nominal size DN	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>a₁</i> ¹⁾
		min.	mm	max.	mm	min.
1/8	6	21	4,0	6,0	12	2,5
1/4	8	28	4,0	8,9	14	3,7
3/8	10	29	5,0	12,4	17 ²⁾	3,7
1/2	15	36	5,0	16,1	22	5,0
3/4	20	41	5,5	21,6	27 ²⁾	5,0
1	25	46,5	6,0	27,1	36	6,4
1 1/4	32	54	6,5	35,8	46	6,4
1 1/2	40	54	6,5	41,7	50	6,4
2	50	65,5	7,0	52,9	65	7,5
2 1/2	65	76,5	7,0	68,7	80	9,2
3	80	85	7,5	81,0	90	9,2
4	100	101	8,0	106,8	115	10,4

1) These values comply with ISO 7/1.

2) The values 19 and 30 for across flats may be used. The manufacturer shall in all cases ensure that the threads are full form for the entire useful length of thread.

جدول شماره (۲-۳-۲) پ" (۷) از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه درپوش



NOTE — Caps may be round, hexagonal or octagonal at the discretion of the manufacturer. When hexagonal or octagonal, the widths across flats shall be in accordance with *d* min.

Thread designation	Nominal size DN	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>e</i>
		min.	mm	mm
1/8	6	14,5	18	3,5
1/4	8	17,5	20	3,5
3/8	10	21,5	22	3,5
1/2	15	27	25	4
3/4	20	32,5	30	4
1	25	39,5	35	4,5
1 1/4	32	49	40	5
1 1/2	40	56	42	5,5
2	50	68	45	6
2 1/2	65	84	50	6
3	80	98	55	7
4	100	124	60	7

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

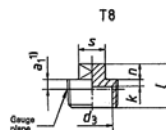
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ های فولادی دندایی

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) پ (۵) از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه کلاهک



NOTE — Plugs may be solid or hollow at the discretion of the manufacturer.

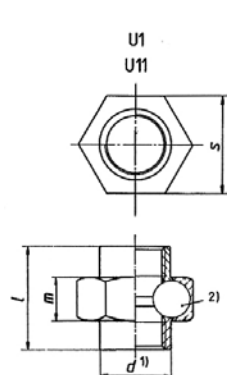
Thread designation	Nominal size DN	<i>l</i> min.	<i>n</i>	d_3 max.	<i>k</i> min.	<i>s</i>	$a_1^{(1)}$ min.
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/8	8	13	6	—	—	7	2,5
1/4	8	16	6	—	—	8	3,7
3/8	10	18	7	—	—	10	3,7
1/2	15	22	8	—	—	14	5,0
3/4	20	26	8	21,6	3	14	5,0
1	25	28	11	27,1	4	19	6,4
1 1/4	32	33	11	35,8	5	19	6,4
1 1/2	40	34	12	41,7	5	24	6,4
2	50	40	13	52,9	5	24	7,5
2 1/2	65	46	15	68,7	6	32	9,2
3	80	50	15	81,0	8	32	9,2
4	100	61	19	105,6	10	41	10,4

1) These values comply with ISO 7/1.

جدول شماره (۲-۳-۲-۲) پ (۵) از استاندارد ISO 4145:1986

شکل و اندازه مهره ماسوره

NOTE — Union nuts may be hexagonal or octagonal at the discretion of the manufacturer.



Thread designation	Nominal size DN	$d_1^{(1)}$ min.	<i>l</i> min.	<i>m</i>	<i>s</i>
		mm	mm	mm	mm
1/8	8	14,5	38	14	27
1/4	8	17,5	42	16	27
3/8	10	21,5	45	17	32
1/2	15	27	48	19	41
3/4	20	32,5	52	21	50
1	25	39,5	58	24	55
1 1/4	32	49	65	24	70
1 1/2	40	56	70	26	75
2	50	68	78	27	90
2 1/2	65	84	85	30	110
3	80	98	95	31	130
4	100	124	110	34	150

1) If the isolated parts of the union are hexagonal or octagonal, their widths across flats shall correspond to d min.

2) The type of joint (flat or taper) is at the discretion of the manufacturer.

۳-۳-۲-۲ فیتینگ‌های فولادی جوشی

الف) فیتینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای DIN

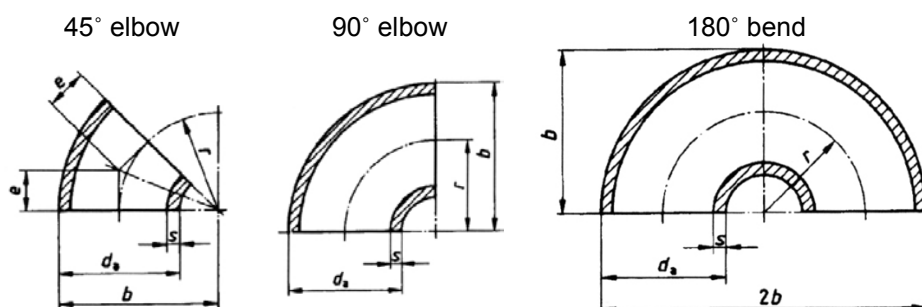
برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای DIN، فیتینگ‌های فولادی جوشی برای لوله، طبق ضوابط مندرج در استانداردهای زیر عرضه می‌شود:

(۱) استاندارد 1 DIN 2605 - Part 1

این استاندارد که در سال 1991 جایگزین استانداردهای DIN 2605:1962 و DIN 2606:1965 شده است، ضوابط ساخت زانو (elbow) و خم‌های (bends) فولادی بی‌درز و درزجوش، مناسب برای جوش لب‌به‌لب (butt welding) به لوله را مشخص می‌کند. اگرچه ضخامت جدار فیتینگ‌ها با ضخامت جدار لوله مربوط مطابقت دارد، ولی استفاده از این فیتینگ‌ها، تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله‌های جوش شونده به آن، مجاز نیست و باید با ضریب کاهش فشار (reduced pressure factor) مربوط به هر فیتینگ، کاهش یابد.

جدول و شکل شماره (۳-۳-۲) "الف" (۱)، شکل و اندازه زانوی 45° ، 90° و 180° فولادی جوشی، با کاهش فشار را، که از استاندارد 1 DIN 2605 - Part 1 گرفته شده است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۲) "الف" (۱)، از استاندارد DIN 2605 - Part 1:1991
زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار



r is to be calculated as follows:

type 2:	$r \approx 1,0 \cdot d_a$
type 3:	$r \approx 1,5 \cdot d_a$
type 5:	$r \approx 2,5 \cdot d_a$
type 10:	$r \approx 5,0 \cdot d_a$
type 20:	$r \approx 10,0 \cdot d_a$

Designation of a type3 (3) seamless (S) 90° (90) elbow in accordance with this standard (1), where d_a is equal to 88,9 mm and s is equal to 2,3 mm, made from material belonging to material group G as in DIN 2609 (G):

Elbow DIN 2605-1-90-3-88,9 × 2,3 S-G

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۱)، از استاندارد DIN 2605 - Part 1:1991

زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Nominal size DN	Pipe outside diameter, d_a ¹⁾	Type	Wall thickness, s , for series					Maximum pressure factor, as a percentage, for series					r	b	e
			1	2 ²⁾	3	4	5	1	2	3	4	5			
15	21,3	2 3 5	1,6	—	2,0	3,2	4,0	53 74 85	—	54 75 85	57 75 85	59 76 85	17,5 28,0 42,5	28 38 53	7 12 18
20	26,9	2 3 5	1,6	—	2,3	3,2	4,0	59 67 86	—	60 68 86	61 68 86	62 69 86	25,0 29,0 57,5	39 43 71	10 12 24
25	33,7	2 3 5	2,0	—	2,6	3,2	4,0	52 70 86	—	53 70 86	54 70 86	55 71 86	25,0 38,0 72,5	42 56 90	10 16 30
32	42,4	2 3 5	2,0	—	2,6	3,6	4,0	52 70 86	—	52 70 86	54 71 87	54 71 87	32,0 48,0 92,5	53 69 114	13 20 38
40	48,3	2 3 5	2,0	—	2,6	4,0	5,0	51 72 87	—	52 72 87	53 73 87	54 73 87	38,0 57,0 107,5	62 82 132	16 24 45
50	60,3	2 3 5 10 20	2,0	—	2,9	4,5	5,6	56 74 87 92 96	—	56 74 87 93 96	57 75 87 93 96	58 75 87 93 96	51 76 135 254 508	81 106 165 284 538	21 32 56 105 210
65	76,1	2 3 5 10 20	2,3	—	2,9	5,0	7,1	55 74 87 92 96	—	55 74 87 92 96	56 75 87 93 96	57 75 87 93 96	63 95 175 318 635	102 133 213 356 673	26 39 73 132 263
80	88,9	2 3 5 10 20	2,3	—	3,2	5,6	8,0	57 75 87 93 96	—	57 75 87 93 96	58 75 88 93 96	59 76 88 93 96	76 114 205 381 762	121 159 250 425 806	32 47 85 158 316
100	114,3	2 3 5 10 20	2,6	—	3,6	6,3	8,8	60 76 88 93 96	—	60 76 88 93 96	61 76 88 93 96	61 77 88 93 97	102 152 270 508 1016	159 210 327 565 1073	42 63 112 210 421
125	139,7	2 3 5 10 20	2,6	—	4,0	6,3	10,0	61 77 88 93 97	—	61 77 88 93 97	61 77 88 93 97	62 77 88 93 97	127 190 330 635 1270	197 260 400 705 1340	53 79 137 263 526
150	168,3	2 3 5 10 20	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	60 77 87 93 97	61 77 87 93 97	61 77 87 93 97	61 77 87 93 97	62 77 88 93 97	152 229 390 762 1524	237 313 474 846 1608	63 95 162 316 631

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۱)، از استاندارد DIN 2605 - Part 1:1991 - ادامه

زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Nominal size DN	Pipe outside diameter, d_a ¹⁾	Type	Wall thickness, s , for series					Maximum pressure factor, as a percentage, for series					r	b	e
			1	2 ²⁾	3	4	5	1	2	3	4	5			
200	219,1	2	62	62	62	63	63	203	313	84			2,9	126	
		3	77	78	78	78	78	305	414	126					
		5	87	87	87	88	88	510	620	211					
		10	93	93	93	93	93	1016	1126	421					
		20	97	97	97	97	97	2032	2142	842					
250	273	2	62	62	63	63	63	254	391	105			2,9	158	
		3	78	78	78	78	78	381	518	158					
		5	88	88	88	88	88	650	787	269					
		10	93	93	93	93	93	1270	1407	526					
		20	97	97	97	97	97	2540	2677	1052					
300	323,9	2	63	63	63	63	63	305	467	126			2,9	189	
		3	78	78	78	78	78	457	619	189					
		5	88	88	88	88	88	775	937	321					
		10	93	93	93	93	93	1524	1686	631					
		20	97	97	97	97	97	3048	3210	1263					
350	355,6	2	66	66	66	66	66	356	533	148			3,2	221	
		3	79	79	79	80	80	533	711	221					
		5	88	88	88	88	88	850	1028	352					
		10	94	94	94	94	94	1778	1956	737					
		20	97	97	97	97	97	3556	3734	1473					
400	406,4	2	66	66	66	66	66	406	610	168			3,2	253	
		3	79	79	80	80	80	610	813	253					
		5	88	88	88	88	88	970	1173	402					
		10	94	94	94	94	94	2032	2235	842					
		20	97	97	97	97	97	4064	4267	1683					
450	457	2	66	66	66	66	66	457	686	189			4,0	284	
		3	79	79	80	80	80	686	914	284					
		5	88	88	88	88	88	1122	1350	465					
		10	94	94	94	94	94	2286	2515	947					
		20	97	97	97	97	97	4572	4801	1894					
500	508	2	66	66	66	66	66	508	762	210			4,0	316	
		3	79	79	80	80	80	762	1016	516					
		5	88	88	88	88	88	1245	1500	516					
		10	94	94	94	94	94	2540	2794	1052					
		20	97	97	97	97	97	5080	5334	2104					

1) The pipe outside diameters given have been taken from series 1 in ISO 4200.

2) The wall thicknesses specified for series 2, for nominal sizes up to DN 1000, are in accordance with the normal wall thickness series given in DIN 2458.

A dash in a box indicates a size that has not been standardized

پادداشت‌های جدول:

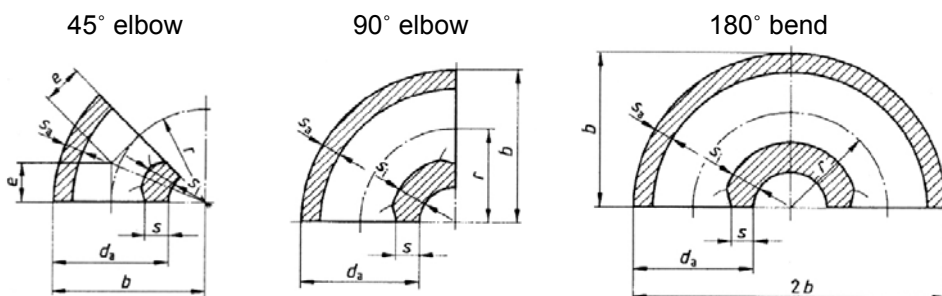
- در این استاندارد، اندازه و ضریب فشار برای زانو و خم از قطر DN15 تا DN1600 در پنج سری ضخامت جدار (s) نشان داده شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است.
- فینینگ‌ها در این استاندارد بر اساس نسبت تقریبی شعاع انحنا (r) به قطر خارجی (d_a)، از کوچک به بزرگ، حداقل در پنج نوع 2، 3، 5، 10 و 20 ساخته می‌شود.
- قطر خارجی لوله (d_a) مندرج در جدول، از سری یک استاندارد ISO 4200 انتخاب شده است.
- ضخامت جدار مشخص شده برای سری 2، با ضخامت جدار نرمال لوله در استاندارد DIN 2458 مطابقت دارد.
- ضریب‌های فشار (pressure factors) برای سری‌های مختلف، به صورت درصد محاسبه شده است.
- علامت (-) در جدول، نشانگر اندازه‌هایی است که استاندارد نشده‌اند.

استاندارد ۲ - DIN 2605 - (۲)

این استاندارد که در سال ۱۹۹۵ جایگزین استاندارد ۲:۱۹۹۱ DIN 2605 شده است، خوابط ساخت زانو و خم‌های فولادی بی‌درز و درز جوش، مناسب برای جوش لب‌به‌لب (butt welding) به لوله را، تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله، مشخص می‌کند. همان‌گونه که دامنه فشار لوله تابعی از ضخامت جدار آن است، فینینگ‌ها هم بر حسب ضخامت جدارشان در سری‌های مختلف طبقه‌بندی شده‌اند.

جدول و شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۲)، شکل و اندازه زانوی 45° ، 90° و 180° فولادی جوشی را، در شرایط بدون کاهش فشار (full service pressure)، که از استاندارد ۲ - DIN 2605 گرفته شده است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۲)، از استاندارد ۲:۱۹۹۵ DIN 2605 -
زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار



r is to be calculated as follows:

- type 2: $r \approx 1,0 \cdot d_a$;
- type 3: $r \approx 1,5 \cdot d_a$;
- type 5: $r \approx 2,5 \cdot d_a$;
- type 10: $r \approx 5,0 \cdot d_a$;
- type 20: $r \approx 10,0 \cdot d_a$.

The standard designation for a type 3 (3), welded (W) 90° (90) elbow as specified in this standard (2) with d_a equal to 88,9 mm and s equal to 5,6 mm, made of material group F steel as specified in DIN 2609 (F) shall read:

Elbow DIN 2605-2-90-3-88,9×5,6 W-F

جدول شماره (۲-۳-۳) "الف" (۲)، از استاندارد DIN 2605 - 2:1995

زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN	Pipe outside diameter, d_a	Pipe type	Wall thickness series												r	b	e			
			1			2			3			4								
			S	S_i	S_a	S	S_i	S_a	S	S_i	S_a	S	S_i	S_a						
15	21,3	2 3 5	1,6	3,1 2,2 1,9	1,3 1,4 1,5	—	—	—	2,0	3,8 2,7 2,4	1,7 1,8 1,8	3,2	5,6 4,2 3,8	2,6 2,8 2,9	4,0	6,7 5,2 4,7	3,2 3,4 3,6	17,5 28 42,5	28 38 53	7 12 18
20	26,9	2 3 5	1,6	2,7 2,4 1,9	1,4 1,4 1,5	—	—	—	2,3	3,7 3,4 2,7	1,9 2,0 2,1	3,2	5,1 4,6 3,7	2,7 2,7 2,9	4,0	6,2 5,6 4,6	3,3 3,3 3,6	25 29 57,5	39 43 71	10 12 24
25	33,7	2 3 5	2,0	4,2 2,9 2,4	1,6 1,7 1,9	—	—	—	2,6	5,3 3,7 3,0	2,1 2,2 2,4	3,2	6,3 4,5 3,7	2,6 2,7 2,9	4,0	7,5 5,5 4,6	3,1 3,4 3,6	25 38 72,5	42 56 90	10 16 30
32	42,4	2 3 5	2,0	4,1 2,9 2,3	1,6 1,7 1,9	—	—	—	2,6	5,2 3,7 3,0	2,1 2,2 2,4	3,6	6,9 5,0 4,2	2,9 3,1 3,3	4,0	7,5 5,5 4,6	3,1 3,4 3,6	32 48 92,5	53 69 114	13 20 38
40	48,3	2 3 5	2,0	3,9 2,8 2,3	1,6 1,7 1,9	—	—	—	2,6	4,9 3,6 3,0	2,1 2,3 2,4	4,0	7,3 5,5 4,6	3,2 3,4 3,7	5,0	8,8 6,8 5,7	3,9 4,2 4,5	38 57 107,5	62 82 132	16 24 45
50	60,3	2 3 5 10 20	2,0	3,5 2,7 2,3 2,2 2,1	1,7 1,8 1,9 1,9 2,0	—	—	—	2,9	5,0 3,9 3,4 3,2 3,0	2,4 2,5 2,7 2,8 2,9	4,5	7,6 6,0 5,2 4,9 4,7	3,7 3,9 4,1 4,3 4,4	5,6	9,2 7,4 6,4 6,0 5,8	4,5 4,8 5,1 5,3 5,4	51 76 135 254 508	81 106 165 284 538	21 32 56 105 210
65	76,1	2 3 5 10 20	2,3	4,1 3,1 2,7 2,5 2,4	1,9 2,0 2,1 2,2 2,3	—	—	—	2,9	5,1 3,9 2,5 3,2 3,0	2,4 2,5 2,7 2,8 2,9	5,0	8,6 6,7 4,3 5,7 5,2	4,0 4,6 4,8 5,4 4,9	7,1	11,8 9,3 6,0 6,5 7,6	5,6 6,0 6,7 6,5 6,7	63 95 175 318 635	102 133 213 356 673	26 39 73 132 268

جدول شماره (۲-۳-۳) "الف" (۲)، از استاندارد DIN 2605 - 2:1995
زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

جدول شماره (۲) "الف" (۳-۲-۳)، از استاندارد DIN 2605 - 2:1995 - ادامه

زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN	Pipe outside diameter, d_a^{-1})	Pipe type	Wall thickness series															r	b	e			
			1			2			3			4			5								
			S	S_i	$S_{a^2})$	S	S_i	$S_{a^2})$	S	S_i	$S_{a^2})$	S	S_i	$S_{a^2})$	S	S_i	$S_{a^2})$						
80	88,9	2	4,0	1,9		—	—		5,5	2,6		9,4	4,6		13,0	6,4	76	121	32				
		3	3,1	2,0		—	—		4,3	2,8		7,4	4,8		10,5	6,8	114	159	47				
		5	2,7	2,1	—	—	—	3,2	3,7	3,0	5,6	6,4	5,1	8,0	9,1	7,3	205	250	85				
		10	2,5	2,2	—	—	—	3,5	3,1	5,4	6,1	5,8	5,5	8,6	7,6	8,3	381	425	158				
		20	2,4	2,3	—	—	—	3,3	3,2	5,5	5,8	5,5	5,5	7,8	7,8	7,8	762	806	316				
100	114,3	2	4,3	2,2		—	—		5,9	3,0		10,2	5,2		13,9	7,1	102	159	42				
		3	3,4	2,3		—	—		4,7	3,1		8,2	5,5		11,3	7,6	152	210	63				
		5	3,0	2,4	—	—	—	3,6	4,1	3,3	6,3	7,2	5,8	8,8	10,0	8,0	270	327	112				
		10	2,8	2,5	—	—	—	3,9	3,5	6,0	6,8	6,0	9,4	9,4	8,4	8,6	508	565	210				
		20	2,7	2,6	—	—	—	3,8	3,6	6,2	6,5	6,2	9,1	9,1	8,6	8,6	1016	1073	421				
125	139,7	2	4,3	2,2		—	—		6,5	3,3		10,1	5,2		15,6	8,1	127	197	53				
		3	3,4	2,3		—	—		5,2	3,5		8,2	5,5		12,8	8,6	190	260	79				
		5	3,0	2,4	—	—	—	4,0	4,6	3,7	6,3	7,2	5,8	10	11,3	9,1	330	400	137				
		10	2,8	2,5	—	—	—	4,3	3,9	6,1	6,8	6,1	10,7	9,5	635	705	263	1340	526				
		20	2,7	2,6	—	—	—	4,2	3,9	6,2	6,5	6,2	10,3	9,7	1270	1340							
150	168,3	2	4,3	2,2		6,5	3,3		7,3	3,7		11,4	5,8		17,3	8,9	152	237	63				
		3	3,4	2,3		5,2	3,5		5,9	3,9		9,2	6,2		14,1	9,5	229	313	95				
		5	3,0	2,4	—	4,6	3,7	4,5	5,2	4,1	7,1	8,1	6,5	11	12,5	10,0	390	474	162				
		10	2,8	2,5	—	4,3	3,9	4,7	4,9	4,3	7,6	6,8	11,8	10,5	762	846	316	1608	631				
		20	2,7	2,6	—	4,2	3,9	4,7	4,7	4,4	7,4	7,0	11,3	10,7	1524								
200	219,1	2	4,7	2,4		7,2	3,7		10,0	5,2		12,6	6,6		19,3	10,2	203	313	84				
		3	3,8	2,6		5,8	3,9		8,1	5,5		10,3	7,0		15,9	10,8	305	414	126				
		5	3,3	2,7	4,5	5,2	4,1	6,3	7,2	5,8	8,0	9,1	7,3	12,5	11,4	510	620	211					
		10	3,1	2,8	4,8	4,3	4,4	6,8	6,1	6,2	8,6	7,7	13,3	11,9	1016	1126	421	2142	842				
		20	3,0	2,9	4,7	4,7	4,4	6,5	6,2	6,2	8,3	7,8	12,9	12,2	2032								
250	273	2	4,7	2,4		7,9	4,2		10,0	5,2		13,8	7,3		21,9	11,6	254	391	105				
		3	3,8	2,6		6,4	4,4		8,1	5,5		11,3	7,7		18,1	12,3	381	518	158				
		5	3,3	2,7	5,0	5,7	4,6	6,3	7,2	5,8	8,8	10,0	8,1	14,2	16,1	650	787	269					
		10	3,1	2,8	5,4	4,8	4,8	6,8	6,1	6,2	9,4	8,5	15,2	13,6	1270	1407	526	2540	2677				
		20	3,0	2,9	5,2	4,9	4,9	6,5	6,2	6,2	9,1	8,6	14,6	13,9	2540								

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان

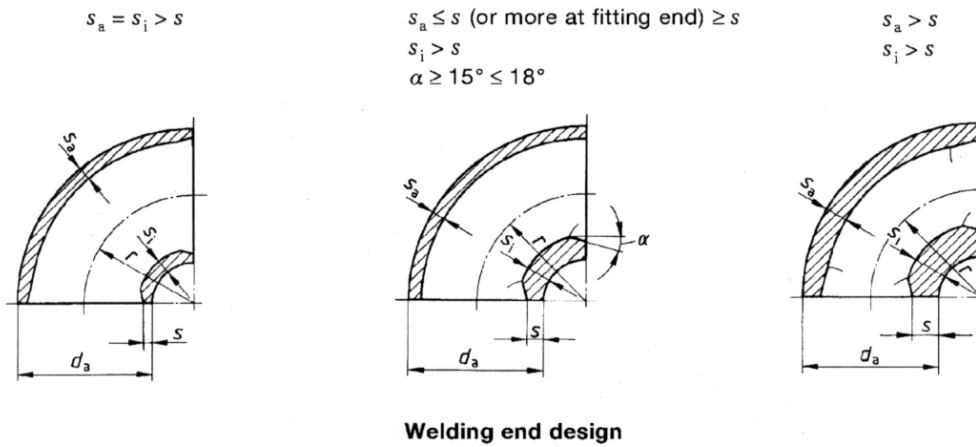
جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۲)، از استاندارد DIN 2605 - 2:1995 - ادامه

زانو و خم فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN	Pipe outside diameter, d_a	Pipe type	Wall thickness series															r	b	e			
			1			2			3			4			5								
			S	S_i	S_a	S	S_i	S_a	S	S_i	S_a	S	S_i	S_a	S	S_i	S_a						
300	323,9	2 3 5 10 20	2,9	4,6 3,7 3,3 3,1 3,0	2,4 2,6 2,7 2,8 2,9	5,6	8,8 7,2 6,4 6,0 5,8	4,7 4,9 5,2 5,4 5,5	7,1	11,1 9,1 8,1 7,6 7,4	5,9 6,2 6,5 6,8 7,0	10	15,6 12,8 11,4 10,7 10,3	8,3 8,7 9,2 9,6 9,8	16	24,6 20,3 18,1 17,1 16,5	13,1 13,9 14,6 15,3 15,6	305 457 775 1524 3048	467 619 937 1626 3210	126 189 321 631 1261			
				4,9 4,1 3,7 3,4 3,3	2,7 2,8 3,0 3,1 3,2		8,4 7,0 6,4 6,0 5,8	4,7 4,9 5,2 5,4 5,5		12,0 10,0 9,1 8,5 8,3	6,7 7,0 7,4 7,7 7,9		16,4 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8		25,8 21,8 19,8 18,6 18,0	14,5 15,3 16,0 16,8 17,1		356 533 850 1778 3556	533 711 1028 1956 3734	148 221 352 737 1473		
				4,9 4,0 3,7 3,4 3,3	2,7 2,8 3,0 3,1 3,2		9,5 7,9 7,2 6,7 6,8	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2		13,2 11,0 10,0 9,4 9,1	7,4 7,7 8,1 8,5 8,6		18,7 15,6 14,2 13,3 12,9	10,4 11,0 11,5 12,0 12,3		29,5 24,9 22,6 21,2 20,6	16,5 17,4 18,2 19,2 19,5	20	406 610 970 2032 4064	610 813 970 1173 4267	168 253 402 842 1683		
				6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0		9,5 7,9 7,1 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2		15,0 12,5 11,3 10,7 10,3	8,4 8,8 9,2 9,6 9,8		21,1 17,7 16,0 15,1 14,6	11,8 12,4 13,0 13,6 13,9		32,7 27,6 25,0 23,6 22,8	18,3 19,4 20,3 21,3 21,7		457 686 1122 2286 4572	686 914 1350 2515 4801		189 284 465 947 1894	
				6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0		9,5 7,9 7,2 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2		16,5 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8		23,8 20,0 18,1 17,0 16,5	13,3 14,0 14,7 15,4 15,7		36,8 31,1 28,2 26,5 25,7	20,7 21,8 22,9 23,9 24,4		508 762 1245 2540 5080	762 1016 1500 2794 5334		210 316 516 1052 2104	
				6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0		9,5 7,9 7,2 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2		16,5 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8		23,8 20,0 18,1 17,0 16,5	13,3 14,0 14,7 15,4 15,7		36,8 31,1 28,2 26,5 25,7	20,7 21,8 22,9 23,9 24,4		508 762 1245 2540 5080	762 1016 1500 2794 5334		210 316 516 1052 2104	
				6,1 5,0 4,6 4,3 4,2	3,4 3,5 3,7 3,9 4,0		9,5 7,9 7,2 6,7 6,5	5,3 5,6 5,8 6,1 6,2		16,5 13,8 12,5 11,7 11,3	9,2 9,7 10,1 10,6 10,8		23,8 20,0 18,1 17,0 16,5	13,3 14,0 14,7 15,4 15,7		36,8 31,1 28,2 26,5 25,7	20,7 21,8 22,9 23,9 24,4		508 762 1245 2540 5080	762 1016 1500 2794 5334		210 316 516 1052 2104	

یادداشت‌های جدول:

- در این استاندارد، اندازه زانو و خم از قطر DN15 تا DN1600 در پنج سری ضخامت جدار (s) طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است.
- فینینگ‌ها در این استاندارد بر اساس نسبت تقریبی شعاع انحنای (r) به قطر خارجی (d_a) از کوچک به بزرگ، حداقل در پنج نوع 2، 3، 5، 10 و 20 ساخته می‌شود.
- قطر خارجی لوله (d_a) مندرج در جدول، از سری (۱) استاندارد ISO 4200 انتخاب شده است.
- برای اجرای صحیح و کامل اتصال‌های لب‌به‌لب (butt joints)، ضخامت جدار خم (s_a) در لبه بیرونی باید حداقل برابر ضخامت جدار لوله (s) باشد..
- شعاع و طول فینینگ‌ها در این استاندارد با استاندارد ISO 3419 مطابقت دارد، ضخامت جدار لبه بیرونی (s_a) و لبه داخلی (s_i)، به نحوی انتخاب شده است که زانوها و خم‌ها در برابر فشار داخلی لوله جوش شونده به آن‌ها مقاومت کند.
- همان‌گونه که در شکل زیر نشان داده شده، ضخامت‌های جدار s_i و s_a با همان ضخامت اصلی ادامه نیافته است.
- علامت (-) در جدول، نشانگر اندازه‌هایی است که استاندارد نشده‌اند.



استاندارد ۱ DIN 2615 - Part ۱ (۳)

این استاندارد که همراه با DIN 2615 - Part 2 در سال ۱۹۹۲ جایگزین استاندارد DIN 2615:1964 شده است، سه راه‌های (tees) فولادی بی‌درز و درز جوش، مناسب برای جوش لب به لب به لوله را تعریف و طبقه‌بندی کرده است. اگرچه ضخامت جدار سه راه‌ها با ضخامت جدار لوله مربوط مطابقت دارد، ولی استفاده از این سه راه‌ها تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله‌های جوش شونده به آن، مجاز نیست و باید با ضریب کاهش فشار (reduced pressure factor) مربوط به هر سه راه، کاهش یابد.

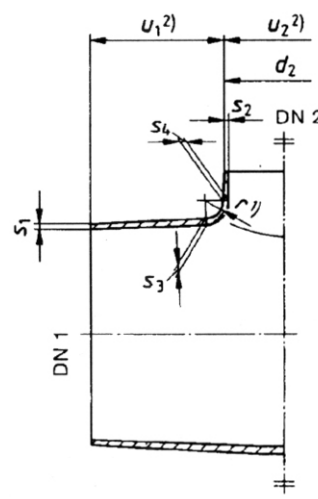
در این استاندارد، اندازه (در دو نوع A و B) و ضریب فشار سه راه‌ها از قطر DN15 تا DN1200 نسبت به قطر خروجی اصلی (قطر بزرگتر) در پنج سری ضخامت، برگرفته از استاندارد ISO 4200، طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است.

جدول و شکل شماره (۳-۲-۳) "الف" (۳)، شکل و اندازه سه راه فولادی جوشی، با کاهش فشار را، که از استاندارد ۱ DIN 2615 - Part ۱ گرفته شده است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۲-۳) "الف" (۳)، از استاندارد ۱:۱۹۹۲ DIN 2615 - Part 1، سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

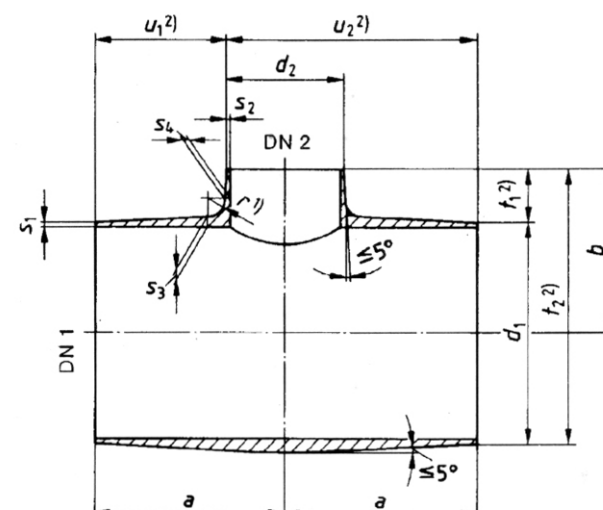
Type A

(see type for B other dimensions)



Type B

(with dimensions as illustrated for type A)



For both types, s_3 shall not be less than s_1 , and s_4 shall not be less than s_2 .

Designation of a seamless (S) tee in accordance with this standard (1), where $d_1=168,3\text{mm}$, $s_1=4,5\text{mm}$, $d_2=88,9\text{mm}$ and $s_2=3,2\text{mm}$, made from material belonging to material group F as in DIN 2609 (F):

Tee DIN 2615 - 1 - 168,3×4,5 - 88,9×3,2 S - F

جدول شماره (۲-۳-۳)، از استاندارد DIN 2615 - Part 1:1992

سهراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Dimensions and pressure factors

Nominal size DN 1	Outside diameter d_1	Wall thickness, s_1 , for series					Nominal size DN 2	Outside diameter d_2	Wall thickness, s_2 , for series					a	b	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	25	25	52	-	55	62	66
							10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-		25	60	-	59	73	-
20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	29	29	49	-	54	59	62
							15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0		29	57	-	57	69	73
25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0	10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-	38	29	65	-	61	73	-
							25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0		38	49	-	52	55	59
32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	38	38	49	-	56	64	69
							15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0		38	57	-	59	74	79
40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	48	48	46	-	49	54	55
							25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0		48	53	-	57	58	65
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	57	48	55	-	61	66	74
							40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		57	55	-	63	76	84
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	64	64	41	-	46	52	55
							40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		60	48	-	49	55	59
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	64	57	52	-	54	56	56
							25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0		51	59	-	61	60	64
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0		44	58	-	64	68	72

جدول شماره (۲-۳-۳) "الف" (۳)، از استاندارد DIN 2615 - Part 1:1992 - ادامه

سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Dimensions and pressure factor																				
Nominal size DN 1	Outside diameter d_1	Wall thickness, s_1 , for series					Nominal size DN 2	Outside diameter d_2	Wall thickness, s_2 , for series					a	b	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	76	76	40	-	43	50	55
							50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		70	42	-	50	54	55
							40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		67	49	-	53	58	59
							32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0		64	53	-	57	59	57
							25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0		57	60	-	65	63	65
80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	86	86	38	-	42	50	55
							65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1		83	42	-	44	51	56
							50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		76	45	-	51	55	56
							40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		73	51	-	54	59	60
							32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0		70	55	-	58	60	59
100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	105	105	37	-	40	48	52
							80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0		98	40	-	44	52	58
							65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1		95	44	-	46	53	59
							50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		89	46	-	53	58	60
							40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		86	53	-	56	61	64
125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0	125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0	124	124	34	-	39	45	51
							100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8		117	39	-	42	52	54
							80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0		111	42	-	46	56	59
							65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1		108	46	-	47	57	61
							50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		105	49	-	54	61	61

جدول شماره (۲-۳-۳) "الف" (۳)، از استاندارد DIN 2615 - Part 1:1992 - ادامه

سهراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Dimensions and pressure factor																				
Nominal size DN 1	Outside diameter d_1	Wall thickness, s_1 , for series					Nominal size DN 2	Outside diameter d_2	Wall thickness, s_2 , for series					a	b	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	143	143	32	37	38	44	50
							125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0		137	36	-	40	46	53
							100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8		130	41	-	43	52	56
							80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0		124	44	-	47	57	61
							65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1		121	49	-	49	58	62
200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	178	178	30	35	39	42	48
							150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		168	34	39	41	46	53
							125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0		162	38	-	40	48	56
							100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8		156	43	-	44	55	58
							80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0		152	46	-	48	59	63
250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	216	216	28	34	37	41	47
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		203	32	37	42	44	50
							150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		194	36	40	41	48	54
							125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0		191	40	-	43	51	57
							100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8		184	45	-	47	56	60
300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	254	254	26	33	36	40	46
							250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2		241	30	34	37	41	48
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		229	34	37	43	45	51
							150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		219	37	41	42	49	55
							125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0		216	42	-	45	52	59

این جدول مخصوص اتصالات فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار است. که بر اساس DIN 2615 - Part 1:1992 - ادامه است.

جدول شماره (۳-۲-۳) "الف" (۳)، از استاندارد DIN 2615 - Part 1:1992 - ادامه

سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Dimensions and pressure factor																				
Nominal size DN 1	Outside diameter d_1	Wall thickness, s_1 , for series					Nominal size DN 2	Outside diameter d_2	Wall thickness, s_2 , for series					a	b	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	279	279	26	32	36	40	46
							300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0		270	26	34	37	40	46
							250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2		257	29	36	37	41	48
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		248	34	38	43	45	51
							150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		238	38	42	43	50	56
400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0	400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0	305	305	25	32	36	40	46
							350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5		305	27	32	37	40	46
							300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0		295	27	34	36	40	46
							250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2		283	31	36	38	42	48
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		273	35	39	43	46	52
							150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		264	39	43	44	51	57
450	457,0	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2	450	457,0	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2	343	343	26	31	36	40	46
							400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0		330	27	34	36	40	46
							350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5		330	27	34	37	40	47
							300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0		321	27	36	36	41	47
							250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2		308	30	37	38	43	49
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		298	35	40	44	47	53

جدول شماره (۲-۳-۱۰) (الف)، از استاندارد ۱:۱۹۹۲- DIN 2615 - Part 1- ادامه سهراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Dimensions and pressure factor																				
Nominal size DN 1	Outside diameter d_1	Wall thickness, s_1 , for series					Nominal size DN 2	Outside diameter d_2	Wall thickness, s_2 , for series					a	b	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
500	508,0	4,0	6,3	11,0	16,0	25	500	508,0	4,0	6,3	11,0	16,0	25	381	381	25	30	36	40	46
							450	457,0	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2		368	27	32	36	41	46
							400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0		356	25	34	36	41	46
							350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5		356	27	35	37	41	47
							300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0		346	28	37	37	42	47
							250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2		333	31	38	39	43	50
							200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		324	36	41	45	48	54

استاندارد 2 DIN 2615 - Part (۴)

این استاندارد که همراه با ۱ DIN 2615 - Part 1 در سال ۱۹۹۲ جایگزین استاندارد DIN 2615:1964 شده است، سه راه‌های فولادی بی‌درز و درز جوش، مناسب برای جوش لب به لب به لوله را، تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله با ضخامت مشخص شده، تعریف و طبقه‌بندی کرده است.

در این استاندارد، اندازه سه راه‌ها در دو نوع A و B، حداکثر تا قطر DN1200 نسبت به قطر خروجی اصلی (قطر بزرگتر)، در پنج جدول طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا قطر DN500 انتخاب و ارایه شده است. هر جدول به طور مجزا به یک سری ضخامت اختصاص دارد، که از استاندارد ISO 4200 گرفته شده است.

شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، که از استاندارد 2 DIN 2615 گرفته شده است، شکل سه راه‌های فولادی جوشی را در دو نوع A و B، برای شرایط بدون کاهش فشار نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد 2 DIN 2615 - Part 2:1992

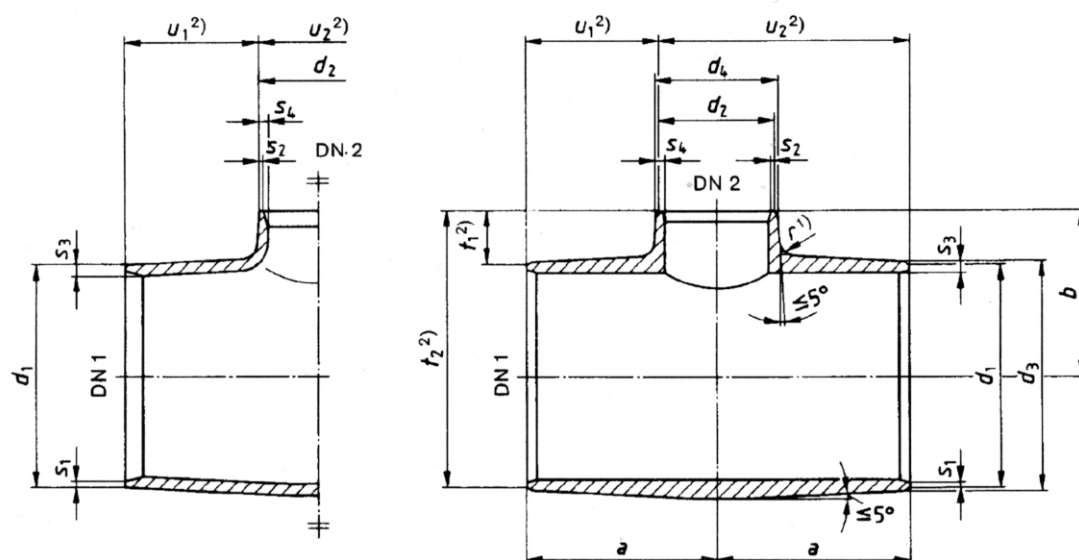
سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Type A

(see type B other dimensions)

Type B

(with dimensions as illustrated for type A)



Designation of a seamless (S) tee in accordance with this standard (2), where $d_1=168,3\text{mm}$, $s_1=4,5\text{mm}$, $d_2=88,9\text{mm}$ and $s_1=3,2\text{mm}$, made from material belonging to material group F as in DIN 2609 (F):

Tee DIN 2615 - 2 - 168,3 × 4,5 - 88,9 × 3,2 S - F

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، که از استاندارد 2 DIN 2615 - Part 2 گرفته شده است، اندازه سه راه‌های فولادی جوشی را برای شرایط بدون کاهش فشار، به طور مجزا برای هر سری ضخامت جدار (۵ سری) نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992
سرهاد فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری ۱

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3		Wall thickness s_3	Diameter d_4		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
15	21,3	1,6	15 10	21,3 17,2	1,6 1,6	21,3	24,0 23,0	3,3 2,9	21,3 17,2	22,5 18,0	2,5 2,2	25	25
20	26,9	1,6	20 15 10	26,9 21,3 17,2	1,6 1,6 1,6	26,9	30,0 29,0 28,5	3,4 3,0 2,6	26,9 21,3 17,2	28,0 22,0 17,5	2,6 2,3 2,1	29	29
25	33,7	2,0	25 20 15	33,7 26,9 21,3	2,0 1,6 1,6	33,7	37,0 36,5 35,5	4,3 3,8 3,4	33,7 26,9 21,3	35,5 28,5 22,5	3,2 2,9 2,5	38	38
32	42,4	2,0	32 25 20 15	42,4 33,7 26,9 21,3	2,0 2,0 1,6 1,6	42,4	46,0 45,5 44,5 44,0	4,5 4,0 3,5 3,2	42,4 33,7 26,9 21,3	44,0 35,5 28,5 22,5	3,3 3,0 2,6 2,4	48	48
40	48,3	2,0	40 32 25 20	48,3 42,4 33,7 26,9	2,0 2,0 2,0 1,6	48,3	52,5 51,5 51,0 50,0	4,6 4,2 3,8 3,4	48,3 42,4 33,7 26,9	50,5 44,0 34,5 28,0	3,4 3,2 2,9 2,5	57	57
50	60,3	2,0	50 40 32 25 20	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	2,0 2,0 2,0 2,0 1,6	60,3	64,5 63,5 63,0 62,5 62,0	4,8 4,2 4,0 3,5 3,2	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	62,5 50,0 43,5 34,5 28,0	3,5 3,2 3,0 2,6 2,4	64	64
65	76,1	2,3	65 50 40 32 25	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	2,3 2,0 2,0 2,0 2,0	76,1	81,5 80,0 79,0 79,0 78,0	5,6 4,9 4,5 4,2 3,8	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	79,0 63,0 50,0 44,0 34,5	4,2 3,7 3,3 3,2 2,9	76	76
80	88,9	2,3	80 65 50 40 32	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	2,3 2,3 2,0 2,0 2,0	88,9	94,5 93,5 92,5 91,5 91,5	5,8 5,3 4,7 4,2 4,0	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	92,0 78,5 62,5 50,0 43,5	4,3 4,0 3,5 3,2 3,0	86	86
100	114,3	2,6	100 80 65 50 40	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	2,6 2,3 2,3 2,0 2,0	114,3	121,0 119,5 118,5 117,5 117,0	6,7 5,8 5,5 4,9 4,5	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	118,0 92,0 78,5 62,5 50,0	5,0 4,3 4,1 3,7 3,3	105	105
125	139,7	2,6	125 100 80 65 50	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	2,6 2,6 2,3 2,3 2,0	139,7	146,5 145,5 144,0 143,5 142,5	7,0 6,3 5,6 5,1 4,7	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	143,5 117,5 91,5 78,5 62,5	5,3 4,7 4,2 3,9 3,5	124	124
150	168,3	2,6	150 125 100 80 65	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	2,6 2,6 2,6 2,3 2,3	168,3	176,0 174,5 173,5 172,5 171,5	7,3 6,6 5,9 5,3 4,9	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	172,5 143,0 117,0 91,0 78,0	5,5 4,9 4,5 4,0 3,7	143	143
200	219,1	2,9	200 150 125 100 80	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	2,9 2,6 2,6 2,6 2,3	219,1	228,0 226,0 225,0 224,0 223,0	8,3 7,3 6,6 6,1 5,5	219,1 168,3 114,3 117,0 88,9	224,5 172,5 143,0 117,0 91,5	6,3 5,5 5,0 4,6 4,1	178	178

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992 - ادامه

سدها فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 1

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3		Wall thickness s_3	Diameter d_4		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
250	273,0	2,9	250	273,0	2,9	273,0	282,5 281,0 279,5 278,5 277,5	8,8 7,9 7,0 6,4 5,8	273,0 219,1 168,3 139,7 114,3	279,0 223,5 172,0 143,0 116,5	6,6 5,9 5,3 4,8 4,3	216	216 203 194 191 184
			200	219,1	2,9								
			150	168,3	2,6								
			125	139,7	2,6								
			100	114,3	2,6								
300	323,9	2,9	300	323,9	2,9	323,9	334,0 332,5 331,0 329,5 329,0	9,1 8,3 7,5 6,6 6,2	323,9 273,0 219,1 169,3 139,7	330,0 278,0 223,0 172,0 142,5	6,9 6,3 5,6 5,0 4,6	254	254 241 229 219 216
			250	273,0	2,9								
			200	219,1	2,9								
			150	168,3	2,6								
			125	139,7	2,6								
350	355,6	3,2	350	355,6	3,2	355,6	367,0 366,0 364,5 363,0 361,5	10,2 9,6 8,8 7,9 7,1	355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	362,5 330,5 279,0 223,5 172,5	7,7 7,2 6,6 5,9 5,3	279	279 270 257 248 238
			300	323,9	2,9								
			250	273,0	2,9								
			200	219,1	2,9								
			150	168,3	2,6								
400	406,4	3,2	400	406,4	3,2	406,4	418,0 417,0 416,0 415,0 413,5 412,0	10,4 9,7 9,3 8,6 7,7 6,9	406,4 355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	413,5 362,0 330,0 278,5 223,5 172,0	7,9 7,3 7,0 6,4 5,7 5,1	305	305 305 295 283 273 264
			350	355,6	3,2								
			300	323,9	2,9								
			250	273,0	2,9								
			200	219,1	2,9								
450	457,0	4,0	450	457,0	4,0	457,0	471,0 468,5 468,5 467,5 466,0 464,5	12,7 11,1 11,2 10,6 9,8 8,9	457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	465,5 415,5 364,0 332,0 280,0 225,0	9,6 8,3 8,5 8,0 7,4 6,7	343	343 330 330 321 308 298
			400	406,4	3,2								
			350	355,6	3,2								
			300	323,9	2,9								
			250	273,0	2,9								
500	508,0	4,0	200	219,1	2,9	508,0	523,0 521,5 520,0 519,0 518,0 517,0 515,0	13,0 12,3 11,7 10,9 10,4 9,6 8,7	508,0 457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	517,0 465,0 415,0 363,5 331,5 280,0 225,0	9,8 9,3 8,7 8,1 7,8 7,2 6,5	381	381 368 356 346 333 324
			450	457,0	4,0								
			400	406,4	3,2								
			350	355,6	3,2								
			300	323,9	2,9								
250	273,0	2,9	250	273,0	2,9	273,0	282,5 281,0 279,5 278,5 277,5	8,8 7,9 7,0 6,4 5,8	273,0 219,1 168,3 139,7 114,3	279,0 223,5 172,0 143,0 116,5	6,6 5,9 5,3 4,8 4,3	216	216 203 194 191 184
			200	219,1	2,9								
			150	168,3	2,6								
			125	139,7	2,6								
			100	114,3	2,6								

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992

سهراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 2

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3		Wall thickness s_3	Diameter d_4		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
150	168,3	4,0	150	168,3	4,0	168,3	178,0	10,2	168,3	173,5	7,7	143	143
200	219,1	4,5	200 150	219,1 168,3	4,5 4,0	219,1	231,0 228,0	11,8 10,3	219,1 168,3	225,5 174,0	8,9 7,7	178	178 168
250	273,0	5,0	250 200 150	273,0 219,1 168,3	5,0 4,5 4,0	273,0	286,5 284,0 281,5	13,4 11,9 10,5	273,0 219,1 168,3	280,5 226,0 174,0	10,1 8,9 7,9	216	216 203 194
300	323,9	5,6	300 250 200 150	323,9 273,0 219,1 168,3	5,6 5,0 4,5 4,0	323,9	339,5 337,0 334,5 332,0	15,2 13,8 12,5 11,1	323,9 273,0 219,1 168,3	332,5 281,0 226,5 175,0	11,4 10,4 9,4 8,3	254	254 241 229 219
350	355,6	5,6	350 300 250 200 150	355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	5,6 5,6 5,0 4,5 4,0	355,6	371,5 370,0 368,0 365,5 363,5	15,4 14,7 13,5 12,1 10,7	355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	364,5 332,0 281,0 226,0 174,5	11,7 11,1 10,2 9,1 8,1	279	279 270 257 248 238
400	406,4	6,3	400 350 300 250 200 150	406,4 355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	6,3 5,6 5,6 5,0 4,5 4,0	406,4	424,5 422,5 421,0 419,0 416,5 414,0	17,5 16,3 15,5 14,3 12,9 11,5	406,4 355,6 323,9 273,0 219,1 168,3	417,0 366,0 333,0 282,0 227,0 175,5	13,1 12,2 11,8 10,7 9,7 8,7	305	305 295 283 273 264
450	457,0	6,3	450 400 350 300 250 200	457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	6,3 6,3 5,6 5,6 5,0 4,5	457,0	476,0 473,5 472,0 471,0 468,5 466,5	17,9 16,7 15,8 15,1 13,8 12,6	457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	468,0 415,5 365,0 332,5 281,0 226,5	13,5 12,6 11,9 11,3 10,4 9,5	343	343 330 330 321 308 298
500	508,0	6,3	500 450 400 350 300 250 200	508,0 457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	6,3 6,3 6,3 5,6 5,6 5,0 4,5	508,0	527,5 526,0 524,0 522,0 521,0 519,0 517,0	18,4 17,4 16,3 15,3 14,6 13,5 12,3	508,0 457,0 406,4 355,6 323,9 273,0 219,1	519,5 467,5 415,5 364,5 332,0 281,0 226,5	13,8 13,0 12,3 11,5 11,0 10,2 9,3	381	381 368 356 346 333 324

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992

سدراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 3

Dimensions of tees for wall thickness series

Nomi-nal size DN 1	Out-side dia-meter d_1	Wall thick-ness s_1	Nomi-nal size DN 2	Out-side dia-meter d_2	Wall thick-ness s_2	Diameter $d_3^1)$ min.	Diameter $d_3^1)$ max.	Wall thick-ness s_3 min.	Wall thick-ness s_3 max.	Diameter $d_4^1)$ min.	Diameter $d_4^1)$ max.	Wall thick-ness s_4	a	b			
15	21,3	2,0	15 10	21,3 17,2	2,0 1,8	21,3	24,5 23,5	4,0 3,5	21,3 17,2	22,5 18,5	3,0 2,6	25	25				
20	26,9	2,3	20 15 10	26,9 21,3 17,2	2,3 2,0 1,8	26,9	30,5 29,5 29,0	4,7 4,1 3,7	26,9 21,3 17,2	28,5 22,5 18,5	3,5 3,1 2,7	29	29				
25	33,7	2,6	25 20 15	33,7 26,9 21,3	2,6 2,3 2,0	33,7	38,0 36,5 36,0	5,4 4,7 4,2	33,7 26,9 21,3	35,5 28,5 23,0	4,0 3,5 3,2	38	38				
32	42,4	2,6	32 25 20 15	42,4 33,7 26,9 21,3	2,6 2,6 2,3 2,0	42,4	47,0 45,5 45,0 44,0	5,6 4,9 4,3 4,0	42,4 33,7 26,9 21,3	44,5 35,0 28,0 22,5	4,2 3,7 3,3 3,0	48	48				
40	48,3	2,6	40 32 25 20	48,3 42,4 33,7 26,9	2,6 2,6 2,6 2,3	48,3	53,0 52,5 51,0 50,5	5,7 5,3 4,7 4,2	48,3 42,4 33,7 26,9	50,5 44,0 34,5 28,0	4,2 4,0 3,5 3,2	57	57				
50	60,3	2,9	50 40 32 25 20	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	2,9 2,6 2,6 2,6 2,3	60,3	66,0 64,5 64,0 63,0 62,0	6,5 5,7 5,4 4,8 4,3	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	63,0 50,5 44,0 35,0 28,0	4,9 4,3 4,0 3,5 3,3	64	64	60	57	51	44
65	76,1	2,9	65 50 40 32 25	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	2,9 2,9 2,6 2,6 2,6	76,1	82,0 80,5 79,5 79,0 78,0	6,7 5,9 5,4 5,0 4,6	76,1 62,5 48,3 42,4 33,7	79,0 45 50,0 44,0 34,5	5,0 4,5 4,0 3,8 3,4	76	76	70	67	64	57
80	88,9	3,2	80 65 50 40 32	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	3,2 2,9 2,9 2,6 2,6	88,9	95,5 94,5 93,0 92,0 91,5	7,5 7,0 6,2 5,6 5,3	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	92,5 79,5 62,5 50,5 44,0	5,6 5,3 4,6 4,2 3,9	86	86	83	76	73	70
100	114,3	3,6	100 80 65 50 40	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	3,6 3,2 2,9 2,9 2,6	114,3	122,5 120,5 119,5 118,0 117,0	8,7 7,5 7,1 6,3 5,8	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	118,5 92,5 79,5 63,0 50,5	6,5 5,7 5,3 4,7 4,3	105	105	98	95	89	86
125	139,7	4,0	125 100 80 65 50	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	4,0 3,6 3,2 2,9 2,9	139,7	149,0 147,0 145,5 114,5 143,0	9,8 8,8 7,8 7,3 6,6	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	144,5 118,5 92,5 80,0 63,0	7,3 6,6 5,8 5,5 4,9	124	124	117	111	108	105
150	168,3	4,5	150 125 100 80 65	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	4,5 4,0 3,6 3,2 2,9	168,3	179,0 177,0 175,5 173,5 172,5	11,2 10,2 9,1 8,2 7,7	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	174,0 145,0 119,0 93,0 80,5	8,5 7,7 6,9 6,2 5,7	143	143	137	130	124	121
200	219,1	6,3	200 150 125 100 80	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	6,3 4,5 4,0 3,6 3,2	219,1	234,5 228,5 228,0 226,5 224,5	15,9 12,7 12,3 11,3 10,3	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	227,5 176,0 148,0 122,0 96,0	11,9 9,5 9,3 8,5 7,7	178	178	168	162	156	152

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992 - آدامه

سدراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار - برای ضخامت‌های سری 3

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3 ¹⁾		Wall thickness s_3	Diameter d_4 ¹⁾		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
250	273,0	6,3	250	273,0	6,3	273,0	289,0	16,2	273,0	282,0	12,2	216	216
			200	219,1	6,3		285,5	14,4	219,1	225,5	10,9		203
			150	168,3	4,5		282,5	12,7	168,3	176,0	9,5		194
			125	139,7	4,0		281,0	11,7	139,7	147,0	8,8		191
			100	114,3	3,6		279,0	10,7	114,3	121,0	8,1		184
300	323,9	7,1	300	323,9	7,1	323,9	342,0	18,5	323,9	334,0	13,9	254	254
			250	273,0	6,3		339,5	17,0	273,0	282,5	12,8		241
			200	219,1	6,3		336,0	15,1	219,1	226,5	11,3		229
			150	168,3	4,5		333,5	13,5	168,3	177,0	10,2		219
			125	139,7	4,0		331,5	12,3	139,7	148,0	9,3		216
350	355,6	8,0	350	355,6	8,0	355,6	376,0	20,9	355,6	367,0	15,7	279	279
			300	323,9	7,1		373,5	19,3	323,9	335,0	14,5		270
			250	273,0	6,3		371,5	18,3	273,0	284,5	13,7		257
			200	219,1	6,3		368,0	16,2	219,1	228,0	12,2		248
			150	168,3	4,5		365,0	14,5	168,3	178,5	11,0		238
400	406,4	8,8	400	406,4	8,8	406,4	432,5	25,4	406,4	422,0	19,1	305	305
			350	355,6	8,0		426,5	21,5	355,6	368,0	16,1		305
			300	323,9	7,1		425,0	20,7	323,9	337,0	15,5		295
			250	273,0	6,3		422,5	19,2	273,0	285,5	14,4		283
			200	219,1	6,3		419,0	17,1	219,1	229,0	12,9		273
450	457,0	10,0	450	457,0	10,0	457,0	488,5	30,3	457,0	476,0	22,7	343	343
			400	406,4	8,8		481,0	25,0	406,4	421,5	18,9		330
			350	355,6	8,0		477,5	23,2	355,6	370,1	17,4		330
			300	323,9	7,1		476,0	22,4	323,9	339,0	16,8		321
			250	273,0	6,3		473,5	20,8	273,0	288,0	15,7		308
500	508,0	11,0	200	219,1	6,3	508,0	470,0	18,7	219,1	231,0	14,1	343	298
			500	508,0	11,0		543,0	33,3	508,0	528,5	25,0		381
			450	457,0	10,0		535,0	28,0	457,0	474,0	21,0		368
			400	406,4	8,8		532,5	26,6	406,4	424,0	20,0		356
			350	355,6	8,0		529,0	24,5	355,6	372,0	18,4		346

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992

سدراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 4

Table 4: Dimensions of tees for wall thickness series 4*)

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3 ¹⁾		Wall thickness s_3	Diameter d_4 ¹⁾		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
15	21,3	3,2	15 10	21,3 17,2	3,2 2,9	21,3	25,5 24,0	5,9 5,1	21,3 17,2	22,5 17,5	4,5 3,9	25	25
20	26,9	3,2	20 15 10	26,9 21,3 17,2	3,2 3,2 2,9	26,9	31,5 29,5 28,5	6,4 5,3 4,7	26,9 21,3 17,2	29,0 22,0 17,5	4,8 4,0 3,5	29	29
25	33,7	3,2	25 20 15	33,7 26,9 21,3	3,2 3,2 3,2	33,7	38,5 37,0 36,0	6,4 5,5 4,9	33,7 26,9 21,3	35,5 27,5 21,5	4,8 4,1 3,7	38	38
32	42,4	3,6	32 25 20 15	42,4 33,7 26,9 21,3	3,6 3,2 3,2 3,2	42,4	48,0 46,5 45,0 44,0	7,3 6,4 5,7 5,0	42,4 33,7 26,9 21,3	45,0 35,5 28,0 21,5	5,5 4,8 4,2 3,8	48	48
40	48,3	4,0	40 32 25 20	48,3 42,4 33,7 26,9	4,0 3,6 3,2 3,2	48,3	54,5 53,5 52,0 51,0	8,1 7,5 6,7 5,9	48,3 42,4 33,7 26,9	51,0 45,0 36,0 28,5	6,2 5,7 5,0 4,5	57	57
50	60,3	4,5	50 40 32 25 20	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	4,5 4,0 3,6 3,2 3,2	60,3	67,5 65,5 65,0 63,5 62,5	9,3 8,2 7,7 6,9 6,4	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	63,5 51,0 45,5 36,5 29,0	7,0 6,2 5,8 5,1 4,8	64	60
65	76,1	5,0	65 50 40 32 25	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	5,0 4,5 4,0 3,6 3,2	76,1	84,5 82,5 80,5 80,0 78,5	10,5 9,3 8,3 7,9 7,2	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	80,0 63,5 51,0 45,5 37,0	7,9 7,0 6,3 5,9 5,4	76	70
80	88,9	5,6	80 65 50 40 32	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	5,6 5,0 4,5 4,0 3,6	88,9	98,5 97,0 94,5 93,0 92,5	11,9 11,0 9,7 8,8 8,3	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	93,5 80,5 64,0 52,0 46,2	8,9 8,2 7,3 6,5 6,3	86	83
100	114,3	6,3	100 80 65 50 40	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	6,3 5,6 5,0 4,5 4,0	114,3	126,0 122,5 121,0 119,0 117,5	13,9 12,0 11,1 9,9 9,1	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	120,0 93,5 80,5 64,5 52,5	10,5 9,0 8,3 7,4 6,9	105	98
125	139,7	6,3	125 100 80 65 50	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	6,3 6,3 5,6 5,0 4,5	139,7	152,0 149,0 146,5 145,5 143,5	14,3 12,6 11,2 10,4 9,5	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	146,0 118,5 92,5 80,0 64,0	10,7 9,5 8,3 7,8 7,1	124	117
150	168,3	7,1	150 125 100 80 65	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	7,1 6,3 6,3 5,6 5,0	168,3	184,5 180,0 177,5 174,5 173,5	17,4 14,9 13,3 11,8 11,1	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	177,0 146,5 119,0 93,0 80,5	13,1 11,2 9,9 8,8 8,2	143	137
200	219,1	8,0	200 150 125 100 80	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	8,0 7,1 6,3 6,3 5,6	219,1	240,5 232,0 229,5 227,0 224,5	21,3 16,6 15,1 13,6 12,2	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	231,0 176,0 147,0 119,5 94,0	16,0 12,5 11,3 10,2 9,1	178	168

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992 - ادامه

سدراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 4

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3 ¹⁾		Wall thickness s_3	Diameter d_4 ¹⁾		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
250	273,0	8,8	250	273,0	8,8	273,0	298,0	24,6	273,0	287,5	18,5	216	216
			200	219,1	8,0		289,5	19,3	219,1	228,5	14,5		203
			150	168,3	7,1		285,0	16,9	168,3	176,5	12,7		194
			125	139,7	6,3		282,0	15,3	139,7	147,0	11,5		191
			100	114,3	6,3		280,0	13,9	114,3	120,0	10,5		184
300	323,9	10,0	300	323,9	10,0	323,9	353,5	28,8	323,9	341,0	21,6	254	254
			250	273,0	8,8		344,0	22,9	273,0	285,5	17,3		241
			200	219,1	8,0		340,0	20,6	219,1	230,0	15,5		229
			150	168,3	7,1		336,0	18,2	168,3	178,0	13,7		219
			125	139,7	6,3		333,0	16,7	139,7	149,0	12,6		216
350	355,6	11,0	350	355,6	11,0	355,6	388,0	31,5	355,6	374,5	23,7	279	279
			300	323,9	10,0		379,5	26,3	323,9	338,5	19,8		270
			250	273,0	8,8		376,0	24,2	273,0	287,5	18,3		257
			200	219,1	8,0		371,5	21,7	219,1	231,5	16,3		248
			150	168,3	7,1		367,5	19,2	168,3	179,5	14,4		238
400	406,4	12,5	400	406,4	12,5	422,5	429,0	33,1	413,0	419,0	24,9	305	305
			350	355,6	11,0		433,0	29,6	355,6	372,5	22,3		305
			300	323,9	10,0	406,4	431,0	28,2	323,9	341,0	21,1		295
			250	273,0	8,8		427,5	26,2	273,0	290,0	19,7		283
			200	219,1	8,0		423,0	23,7	219,1	234,0	17,7		273
450	457,0	14,2	150	168,3	7,1	476,5	418,5	21,0	168,3	182,0	15,8	343	343
			450	457,0	14,2		483,5	38,5	465,0	472,0	28,9		343
			400	406,4	12,5	457,0	492,0	36,3	406,4	492,0	27,3	343	330
			350	355,6	11,0		483,5	31,5	355,6	375,0	23,7		330
			300	323,9	10,0		482,0	30,4	323,9	344,0	22,7		321
500	508,0	16,0	250	273,0	8,8	530,0	478,5	28,6	273,0	293,0	21,4	381	308
			200	219,1	8,0		474,0	25,9	219,1	237,0	19,4		298
			500	508,0	16,0	508,0	538,0	43,4	517,0	525,0	32,6		381
			450	457,0	14,2		549,0	41,7	457,0	483,5	31,3		368
			400	406,4	12,5		539,0	36,1	406,4	429,0	27,1		356
			350	355,6	11,0	508,0	535,0	33,6	355,6	377,5	25,1	381	356
			300	323,9	10,0		533,0	32,5	323,9	346,5	24,3		346
			250	273,0	8,8		530,5	31,1	273,0	296,5	23,3		333
			200	219,1	8,0		525,5	28,3	219,1	240,5	21,3		324

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992

سهراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار- برای ضخامت‌های سری 5

Table 5: Dimensions of tees for wall thickness series 5

Nomi-nal size DN 1	Out-side diam-eter d_1	Wall thick-ness s_1	Nomi-nal size DN 2	Out-side diam-eter d_2	Wall thick-ness s_2	Diameter $d_3^1)$ min.	Diameter $d_3^1)$ max.	Wall thick-ness s_3	Diameter $d_4^1)$ min.	Diameter $d_4^1)$ max.	Wall thick-ness s_4	a	b	
15	21,3	4,0	15	21,3	4,0	21,3	27,0	7,8	21,3	23,5	5,8	25	25	
20	26,9	4,0	20 15	26,9 21,3	4,0 4,0	26,9	33,5 30,0	8,5 6,3	26,9 21,3	30,0 21,5	6,4 4,8	29	29	
25	33,7	4,0	25 20 15	33,7 26,9 21,3	4,0 4,0 4,0	33,7	39,0 37,0 36,5	7,7 6,6 6,2	33,7 26,9 21,3	36,0 27,5 21,5	5,7 4,9 4,6	38	38	
32	42,4	4,0	32 25 20 15	42,4 33,7 26,9 21,3	4,0 4,0 4,0 4,0	42,4	48,5 46,5 45,0 45,0	8,0 6,9 6,2 6,2	42,4 33,7 26,9 21,3	45,0 35,0 27,0 21,5	5,9 5,1 4,6 4,6	48	48	
40	48,3	5,0	40 32 25 20	48,3 42,5 33,7 26,9	5,0 4,0 4,0 4,0	48,3	55,5 53,0 52,0 51,0	9,8 8,3 8,1 7,2	48,3 42,4 33,7 26,9	51,0 45,5 36,5 28,5	7,4 6,3 6,1 5,4	57	57	
50	60,3	5,6	50 40 32 25 20	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	5,6 5,0 4,0 4,0 4,0	60,3	68,5 66,5 65,5 63,5 62,5	11,2 9,8 9,4 8,3 7,8	60,3 48,3 42,4 33,7 26,9	64,0 51,0 46,5 36,5 29,0	8,3 7,4 7,1 6,2 5,8	64	60	
65	76,1	7,1	65 50 40 32 25	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	7,1 5,6 5,0 4,0 4,0	76,1	88,5 84,0 81,5 81,0 80,0	15,1 12,7 11,3 11,1 10,2	76,1 60,3 48,3 42,4 33,7	81,5 66,0 53,0 49,0 39,0	11,3 9,5 8,5 8,2 7,7	76	76	
80	88,9	8,0	80 65 50 40 32	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	8,0 7,1 5,6 5,0 4,0	88,9	104,5 99,0 96,5 94,0 94,0	17,9 14,9 13,6 12,1 12,0	88,9 76,1 60,3 48,3 42,4	96,5 81,5 67,0 54,0 50,0	13,5 11,2 10,2 9,1 8,9	86	86	
100	114,3	8,8	100 80 65 50 40	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	8,8 8,0 7,1 5,6 5,0	114,3	134,5 124,5 122,5 120,5 118,5	21,6 15,9 14,7 13,6 12,3	114,3 88,9 76,1 60,3 48,3	125,0 94,0 81,5 67,0 54,5	16,2 12,0 11,1 10,2 9,3	105	105	
125	139,7	10,0	125 100 80 65 50	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	10,0 8,8 8,0 7,1 5,6	139,7	150,5 153,5 149,0 147,0 145,0	22,7 19,2 16,7 15,7 14,4	139,7 114,3 88,9 76,1 60,3	145,0 122,0 95,0 82,5 68,0	17,1 14,4 12,6 11,8 10,7	124	124	
150	168,3	11,0	150 125 100 80 65	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	11,0 10,0 8,8 8,0 7,1	168,3	182,5 184,5 181,0 177,0 175,0	28,2 21,9 19,8 17,5 16,5	168,3 139,7 114,3 88,9 76,1	175,5 148,5 122,5 96,0 83,5	21,3 16,5 14,9 13,0 12,3	143	143	
200	219,1	12,5	200 150 125 100 80	219,1 168,3 139,7 114,3 88,9	12,5 11,0 10,0 8,8 8,0	234,5 219,1	238,0 237,0 233,5 230,0 226,0	30,2 24,6 22,4 20,6 18,3	224,0 168,3 139,7 114,3 88,9	229,0 178,5 149,0 123,5 97,0	22,6 18,4 16,8 15,4 13,7	178	178	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد DIN 2615 - Part 2:1992 - آدامه

سدراه فولادی مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهاش فشار- برای ضخامت‌های سری ۵

Nominal size DN 1	Out-side diameter d_1	Wall thickness s_1	Nominal size DN 2	Out-side diameter d_2	Wall thickness s_2	Diameter d_3 ¹⁾		Wall thickness s_3	Diameter d_4 ¹⁾		Wall thickness s_4	a	b
						min.	max.		min.	max.			
250	273,0	14,2	250	273,0	14,2	292,0	296,5	36,0	280,0	286,0	27,0	216	216
			200	219,1	12,5		297,5	30,2	219,1	234,0	22,7		203
			150	168,3	11,0	273,0	290,0	25,8	168,3	180,5	19,4		194
			125	139,7	10,0		286,0	23,5	139,7	150,5	17,7		191
			100	114,3	8,8		283,0	21,9	114,3	125,5	16,5		184
300	323,9	16,0	300	323,9	16,0	346,0	351,0	41,1	332,0	339,0	30,9	254	254
			250	273,0	14,2		341,5	35,0	273,0	283,0	26,3		241
			200	219,1	12,5	323,9	346,5	31,2	219,1	235,0	23,4		229
			150	168,3	11,0		340,5	27,8	168,3	183,0	20,8		219
			125	139,7	10,0		336,5	25,5	139,7	153,0	19,1		216
350	355,6	17,5	350	355,6	17,5	379,5	385,5	44,9	365,0	372,0	33,7	279	279
			300	323,9	16,0	373,0	378,5	39,3	332,5	337,5	29,5		270
			250	273,0	14,2		384,0	36,3	273,0	292,5	27,3		279
			200	219,1	12,5	355,6	378,0	32,8	219,1	237,0	24,7		248
			150	168,3	11,0		372,0	29,3	168,3	185,0	21,9		238
400	406,4	20,0	400	406,4	20,0	440,0	447,0	56,8	422,0	430,0	42,6	305	305
			350	355,6	17,5	425,5	432,0	44,5	366,0	371,5	33,4		305
			300	323,9	16,0		427,5	43,2	323,9	338,5	32,5	305	295
			250	273,0	14,2	406,4	436,0	39,7	273,0	296,5	29,7		283
			200	219,1	12,5		429,5	36,1	219,1	241,5	27,1		273
450	457,0	22,2	150	168,3	11,0		423,0	32,5	168,3	189,0	24,3	343	264
			450	457,0	22,2	497,0	505,0	65,4	475,0	485,5	49,1		343
			400	406,4	20,0	482,0	489,5	52,5	420,0	462,0	39,4		330
			350	355,6	17,5		480,0	46,4	355,6	371,5	35,0	343	330
			300	323,9	16,0	457,0	492,0	45,3	323,9	351,5	33,9		321
500	508,0	25,0	250	273,0	14,2		487,0	42,4	273,0	300,5	31,9	343	308
			200	219,1	12,5	480,5	38,9		219,1	245,0	29,1		298
			500	508,0	25,0	554,0	562,5	74,2	530,0	540,5	55,8		381
			450	457,0	22,2	536,5	545,0	59,4	472,5	480,0	44,6	381	368
			400	406,4	20,0	528,0	436,0	52,1	419,5	426,0	39,1		356
550	558,0	27,2	350	355,6	17,5		546,5	50,7	355,6	387,0	38,1	381	356
			300	323,9	16,0	508,0	544,0	49,3	323,9	356,5	37,1		346
			250	273,0	14,2		539,5	46,4	273,0	305,5	34,9		333
			200	219,1	12,5	532,5	42,6		219,1	250,0	32,0		324

استاندارد ۱ DIN 2616 - Part 1 (۵)

این استاندارد که همراه با DIN 2616 – Part 2 در سال ۱۹۹۱ جایگزین استاندارد DIN 2616:1964 شده است،

تبديل‌های فولادی بی‌درز و درزجوش خارج از مرکز (eccentric)، مناسب برای جوش لب‌به‌لب به لوله را تعریف و طبقه‌بندی کرده است. اگرچه ضخامت جدار فینینگ‌ها با ضخامت جدار لوله مربوط مطابقت دارد، ولی استفاده از این تبدل‌ها، تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله‌های جوش شده به خروجی بزرگتر آن مجاز نیست و باید با ضریب کاهش فشار (reduced pressure factor) مربوط، کاهش یابد.

جدول و شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۵)، شکل و اندازه تبدل‌های فولادی خارج از مرکز را که از

استاندارد ۱ DIN 2616 - Part 1 گرفته شده است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد DIN 2616 - Part 1:1991

تبديل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

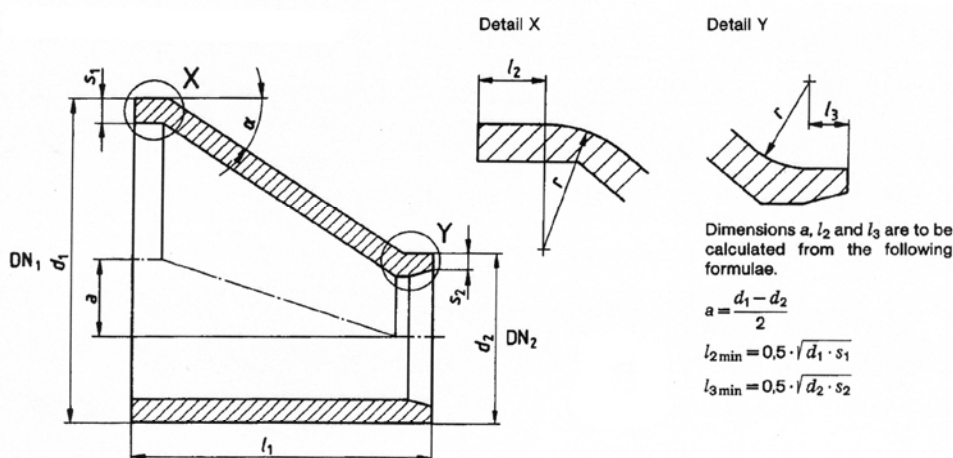


Figure 1. Eccentric reducer

Designation of a seamless (S), eccentric (E) reducer in accordance with this standard (1), where d_1 is equal to 114,3 mm, s_1 is equal to 3,6 mm, d_2 is equal to 60,3 mm and s_2 is equal to 2,9 mm, made from material belonging to material group G as in DIN 2609 (G):

Reducer DIN 2616-1-E-114,3×3,6-60,3×2,9 S-G

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۵)، از استاندارد ۱:۱۹۹۱ DIN 2616 - Part 1: 1991

تبديل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Maximum pressure factor, as a percentage, for series	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	10	10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-	38	97
20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	15	15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	99	96
25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0	13	20	26,9	1,6	-	1,8	2,9	-	38	100
32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	30	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	50	100
40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	19	25	33,7	2,0	-	2,3	3,2	4,0	50	100
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	28	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	98	100
65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	20	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	98	97
80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	44	40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	90	100
							50	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	83	98
															85	90

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۵)، از استاندارد DIN 2616 - Part 1: 1991 - ادامه

تبديل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d_1	Wall thickness, s_{1r} for series	α \times max.	Nominal size DN ₂	Diameter, d_2	Wall thickness, s_{2r} for series	l_1	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
								1	2	3	4	5
100	114,3	26	3,6	24	80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	97
				37	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	100
				51	50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	79
	125	2,6	6,3	60	40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	67
				18	100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	98
				35	80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	91
150	139,7	2,6	10,0	43	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	127
				51	50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	76
				18	125	139,7	2,6	4,0	6,3	10,0	14,0	85
	168,3	2,6	11,0	34	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8	10,0	91
				48	80	88,9	2,3	3,2	5,6	8,0	10,0	78
				52	65	76,1	2,3	2,9	5,0	7,1	7,3	92
200	219,1	4,5	7,1	31	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	92
				45	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	140
				55	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8	10,0	79
	250	2,9	6,3	61	80	88,9	2,3	3,2	5,6	8,0	10,0	152
				28	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	78
				48	150	188,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	178
300	273,0	2,9	8,8	55	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	67
				60	100	114,3	2,6	3,6	3,6	6,3	8,8	65
				23	260	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	68
	323,9	2,9	10,0	44	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	203
				55	150	188,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	64
				60	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	57

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

جدول شماره (۳-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد DIN 2616 - Part 1: 1991 - ادامه

تبديل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، با کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Maximum pressure factor, as a percentage, for series				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
350	355,6	5,6	8,0	11,0	17,5	25	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	330	99	99	99	98	99
		24	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	96	97	97	97		96	97	97	97	100
		47	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	89	90	91	93		89	90	91	93	96
400	406,4	6,3	8,8	12,5	20,0	36	280	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	355	80	82	83	85	90
		46	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	80	82	83	85		99	99	99	99	100
		55	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	69	71	73	75		96	97	97	97	100
450	457,0	6,3	10,0	14,2	22,2	31	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	381	69	71	73	75	80
		41	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	12,5	20,0	99	99	99	98	84	85	87	88	92
		50	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	75	76	78	80	96	96	97	97	99	
500	508,0	6,3	11,0	16,0	25,0	32	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	508	91	92	93	94	97
		40	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	12,5	20,0	98	98	98	98	85	86	87	89	92
		46	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	78	80	82	83	94	95	96	98	87	

یادداشت‌های جدول:

- در این استاندارد، اندازه و ضریب فشار تبدیل‌ها نسبت به خروجی بزرگتر از قطر DN15 تا DN1200

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ‌های فولادی جوشی

در پنج سری ضخامت جدار طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است.

- قطر خارجی و ضخامت جدار در سری‌های پنجگانه، به طور مجزا برای هر خروجی (بزرگ و کوچک) و هر زاویه تبدیل (α) نشان داده شده است.
- ضریب‌های فشار (pressure factors) برای هر سری و زاویه به طور مجزا مشخص شده است.
- علامت (-) در جدول، نشانگر اندازه‌هایی است که استاندارد نشده‌اند.

استاندارد 2 DIN 2616 - Part 2 (۶)

این استاندارد که همراه با ۱ DIN 2616 – Part 1 در سال ۱۹۹۱ جایگزین استاندارد DN 2616:1964 شده

است، تبدیل‌های فولادی بی‌درز و درزجوش در دو نوع هم مرکز (concentric) و خارج از مرکز (eccentric)، مناسب برای جوش لب‌به‌لب به لوله را، تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله هم ضخامت (S₁) جدار خروجی بزرگتر تبدیل، تعریف و طبقه‌بندی کرده‌است.

جدول و شکل شماره (۶) "الف" (۳-۲-۲)، شکل و اندازه تبدیل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی نوع هم مرکز را، که از استاندارد 2 DIN 2616 - Part 2 گرفته شده‌است، در شرایط بدون کاهش فشار (full service pressure) نشان می‌دهد.

در این استاندارد تبدیل‌ها از قطر DN1200 تا DN15 در پنج سری ضخامت جدار طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده‌است.

شکل شماره (۶) "الف" (۳-۲-۲)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991
تبدیل‌های فولادی هم مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

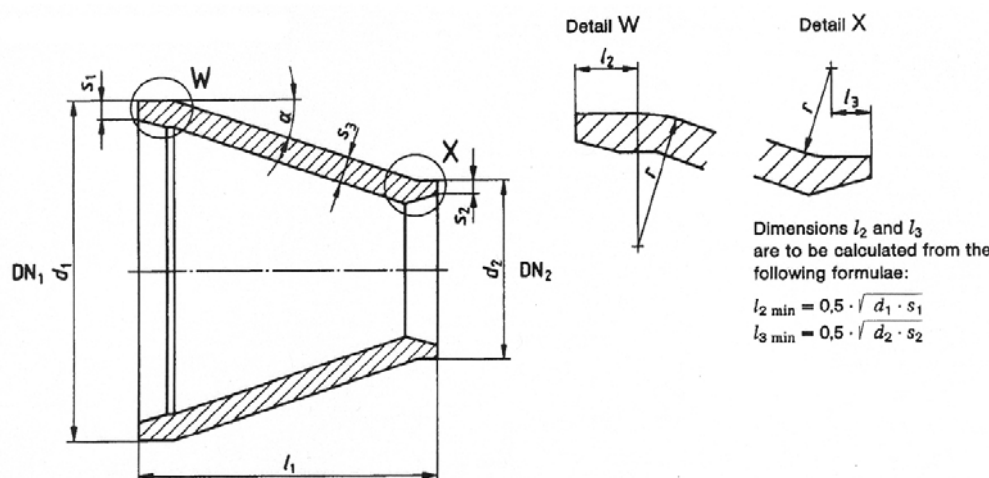


Figure 1. Concentric reducer

Designation of a welded (W), concentric (K) reducer in accordance with this standard (2), where d₁ is equal to 114,3 mm, s₁ is equal to 3,6 mm, d₂ is equal to 60,3 mm, and s₂ is equal to 2,9 mm, made from material belonging to material group B as in DIN 2809 (B):

Reducer DIN 2616 - 2 - K - 114,3 x 3,6 - 60,3 x 2,9 W - B

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۶)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991

تبدیل‌های فولادی هم مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	l ₂	l ₃	Wall thickness, s ₃ , for series			
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5							
15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	6	10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-	38	1,6	-	2,0	3,2	-
20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	8	15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	38	1,6	-	2,3	3,2	4,0
25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0	12	10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-	38	1,6	-	2,3	3,2	-
32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	15	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	50	2,0	-	2,6	3,2	4,0
40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	10	25	33,7	2,0	-	2,8	3,2	4,0	50	2,0	-	2,6	3,6	4,0
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	16	20	26,9	1,6	-	2,0	3,2	4,0	64	2,0	-	2,6	4,0	5,0
65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	18	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	76	2,0	-	2,9	4,5	5,6
80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	16	50	60,3	2,0	-	2,6	4,5	5,6	90	2,3	-	2,9	5,0	7,1
							7	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1						
							23	25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0						
							16	50	60,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	90	2,3	-	3,2	5,6	8,0
							26	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0						

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۶)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991 - ادامه

تبدیل‌های فولادی هم مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Wall thickness, s ₃ , for series	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	13	80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	100	2,6
							18	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	100	-
							26	50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		3,6
							31	40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0		6,3
							10	100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8		8,8
							20	80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	127	2,6
125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0	25	65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	127	-
							30	50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6		4,0
							9	125	139,7	2,6	4,0	6,3	10,0			10,0
150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	19	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8	140	2,6	4,0
							27	80	88,9	2,3	3,2	5,6	8,0		4,5	7,1
							31	65	76,1	2,3	2,9	5,0	7,1			11,0
							18	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0		
200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	27	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	152	2,9
							33	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8		4,5	6,3
							39	80	88,9	2,3	3,2	5,6	8,0			8,0
							16	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	2,9	5,0
							30	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	178	5,0
250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	36	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	3,0	5,0
							40	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8		3,1	5,0
							12	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	2,8	5,0
							24	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	2,9	5,6
300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	35	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	203	3,0
							40	125	139,7	2,6	4,0	4,0	6,3	10,0	3,1	5,6

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۶)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991 - ادامه

تبدیل‌های فولادی هم مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Wall thickness, s ₃ , for series	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
350	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	max.	6	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	330	3,2
		14	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	330	3,2	5,6	8,0	11,0		
		22	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5							
		29	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0							
400	4,0	6,3	8,8	12,5	20,0	max.	8	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	355	3,2
		13	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	355	3,2	6,3	8,8	12,5		
		21	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2							
		28	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5							
450	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2	max.	34	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	381	4,0
		14	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	381	4,0	6,3	10,0	14,2		
		25	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2							
		31	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5							
500	4,0	6,3	11,0	16,0	25,0	max.	4	450	457,0	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2	508	4,0
		10	400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0	508	4,0	6,3	11,0	16,0		
		17	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5							
		24	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2							
508,0	4,0	6,3	11,0	16,0	25,0	max.	29	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5		

(۷) جدول و شکل شماره (۲-۳-۲) "الف" (۷)، شکل و اندازه تبدیل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی نوع خارج مرکز را، که از استاندارد 2 DIN 2616 - Part 2 گرفته شده است، در شرایط بدون کاهش فشار، (full service pressure) نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

در این استاندارد تبدیل‌ها از قطر DN15 تا DN1200 در پنج سری خشامت جدار طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است.

شکل شماره (۳-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991

تبدیل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

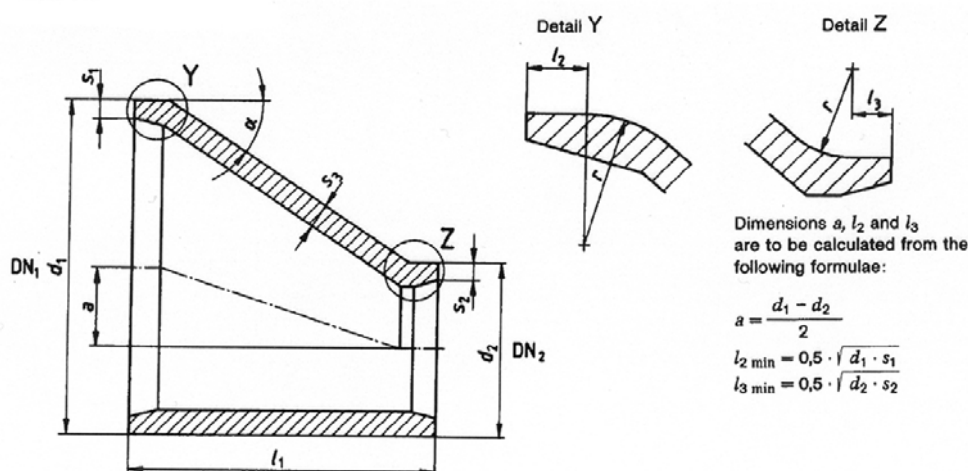


Figure 2. Eccentric reducer

Designation of a seamless (S), eccentric (E) reducer in accordance with this standard (2), where d_1 is equal to 114,3 mm, s_1 is equal to 3,6 mm, d_2 is equal to 60,3 mm, and s_2 is equal to 2,9 mm, made from material belonging to material group D as in DIN 2609 (D):

Reducer DIN 2616 – 2 – E – 114, 3 × 3,6 – 60,3 × 2,9 S – D

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۷)، از استاندارد DIN 2616 - Part 2:1991

تبدیل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂ max.	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Wall thickness, s ₃ , for series	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	10	10	17,2	1,6	-	1,8	2,9	-	38	1,7
20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	15	15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	38	1,6
25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0	13	20	26,9	1,6	-	2,3	3,2	4,0	50	2,1
32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	24	15	21,3	1,6	-	2,0	3,2	4,0	50	2,0
40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	30	20	26,9	1,6	-	2,0	3,2	4,0	64	2,1
50	60,3	2,0	-	2,9	4,5	5,6	29	25	33,7	2,0	-	2,6	3,2	4,0	76	2,1
65	76,1	2,3	-	2,9	5,0	7,1	34	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	90	2,2
80	88,9	2,3	-	3,2	5,6	8,0	44	40	48,3	2,0	-	2,6	4,0	5,0	90	2,4
							50	32	42,4	2,0	-	2,6	3,6	4,0	2,8	-

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۷)، از استاندارد ۱۹۹۱ DIN 2616 - Part 2: ۱۹۹۱-۱۹۹۱

تبدیل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Wall thickness, s ₃ , for series					
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	37	65	76,1	2,3	-	3,2	5,6	8,0	2,7	-	3,7	6,5	8,8	
		40	40	48,3	76,1	88,9	60,3	2,0	-	2,9	5,0	7,1	100	100	2,9	-	3,9	6,7	8,9	
125	139,7	2,6	-	4,0	6,3	10,0	18	100	114,3	2,6	-	3,6	6,3	8,8	127	2,7	-	4,1	6,4	10,0
		50	50	60,3	76,1	88,9	65	65	76,1	2,3	-	3,2	5,6	8,0	127	2,9	-	4,4	6,8	10,1
150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	34	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8	140	127	3,1	-	4,7	7,2	10,6
		48	80	88,9	139,7	168,3	65	65	76,1	2,3	3,2	5,6	8,0	140	127	3,5	-	5,2	7,9	11,3
200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	45	125	139,7	2,6	4,0	6,3	10,0	152	152	3,7	5,6	7,7	9,7	14,2
		55	100	114,3	139,7	168,3	80	80	88,9	2,3	3,2	5,6	8,0	152	152	4,4	6,6	9,1	11,3	16,2
250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	60	100	114,3	2,6	3,6	6,3	8,8	178	178	5,1	7,6	10,4	13,0	18,3
		150	150	168,3	273,0	273,0	125	125	139,7	2,6	4,0	6,3	10,0	178	178	5,1	7,6	10,4	13,0	18,3
300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	44	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	203	203	5,1	7,6	10,4	13,0	18,3
		55	150	168,3	219,1	219,1	60	125	139,7	2,6	4,0	6,3	10,0	203	203	5,1	7,6	10,4	13,0	18,3

A dash in a box indicates a size that has not been standardized.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۲-۳-۲) "الف" (۷)، از استاندارد ۱۹۹۱ DIN 2616 - Part 2:1991 - آدامه

تبدیل‌های فولادی خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی، بدون کاهش فشار

Nominal size DN ₁	Diameter, d ₁	Wall thickness, s ₁ , for series					Nominal size DN ₂	Diameter, d ₂	Wall thickness, s ₂ , for series					l ₁	Wall thickness, s ₃ , for series	
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
350	355,6	5,6	8,0	11,0	17,5		8	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	3,3	5,7
		25	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	3,4	5,8	8,3	11,0	17,5	390	8,1
		37	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	3,6	6,2	8,8	11,9	18,1		
		47	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	4,0	6,9	9,6	12,9	19,4		
400	406,4	6,3	8,8	12,5	20,0		15	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	3,3	6,4
		24	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	3,4	6,5	9,1	12,8	20,0	355	8,9
		55	150	168,3	2,6	4,0	4,5	7,1	11,0	4,7	8,9	12,1	16,8	25,0		
		11	400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0	4,1	6,4	10,1	14,4	22,3		
450	457,0	6,3	10,0	14,2	22,2	31	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	381	4,4	6,8
		41	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	4,2	6,6	10,3	14,6	22,3		
		50	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	5,4	8,3	12,8	17,8	26,3		
		8	450	457,0	4,0	6,3	10,0	14,2	22,2	4,1	6,4	11,1	16,3	25,3		
500	508,0	6,3	11,0	16,0	25,0		18	400	406,4	3,2	6,3	8,8	12,5	20,0	4,1	6,5
		27	350	355,6	3,2	5,6	8,0	11,0	17,5	4,3	6,7	11,5	16,7	25,4	508	
		32	300	323,9	2,9	5,6	7,1	10,0	16,0	4,4	6,9	11,8	17,1	23,8		
		40	250	273,0	2,9	5,0	6,3	8,8	14,2	4,8	7,4	12,6	18,1	27,1		
		46	200	219,1	2,9	4,5	6,3	8,0	12,5	5,1	7,9	13,5	19,2	28,6		

استاندارد DIN 2617 (۸)

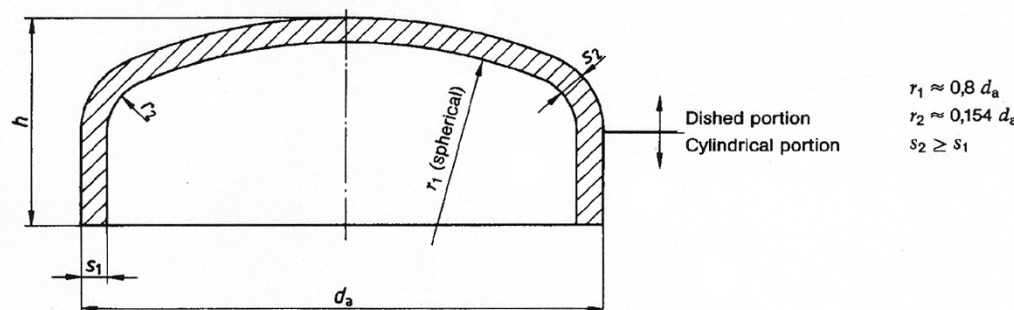
این استاندارد که در سال 1991 جایگزین استاندارد 1964 DIN 2617:1964 شده است، ضوابط ساخت کلاهک‌های (caps) فولادی، مناسب برای جوش لب‌به‌لب به لوله را تحت فشاری برابر فشار داخلی لوله، برای ضخامت‌های تعیین شده مشخص می‌کند.

جدول و شکل شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۸)، شکل و اندازه کلاهک‌های فولادی مخصوص اتصال

جوشی را که از استاندارد DIN 2617 گرفته شده است، نشان می‌دهد.

در این استاندارد کلاهک‌ها در پنج سری ضخامت جدار از قطر DN15 تا DN1200 طبقه‌بندی شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط تا DN500 انتخاب و ارایه شده است. اندازه کلاهک‌های مشخص شده در این استاندارد با قطر خارجی لوله‌های ISO 4200 و ضخامت جدار (سری 1) آن‌ها مطابقت دارد.

شکل شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد DIN 2617:1991
کلاهک‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی



Designation of a cap in accordance with this standard, having an outside diameter, d_a , equal to 88,9 mm and a wall thickness, s_1 , equal to 2,3 mm, made from material belonging to material group C as in DIN 2609 (C):

Cap DIN 2617 – 88,9 × 2,3 – C

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد DIN 2617:1991

کلاهک‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی

Nominal size DN	Outside diameter, d_a	Wall thicknesses, s_1 and s_2 , for series					Height, h , where		Limiting wall thickness
		1 $s_1^1)$	2 $s_2^2)$	3 $s_1^1)$	4 $s_1^1)$	5 $s_1^1)$	$s_1 \leq$ limiting wall thickness	$s_1 >$ limiting wall thickness	
15	21,3	1,6	-	-	2	3,2	4	25	-
20	26,9	1,6	-	-	2,3	3,2	4	25	-
25	33,7	2	-	-	2,6	3,2	4	38	-
32	42,4	2	-	-	2,6	3,6	4	38	-
40	48,3	2	-	-	2,6	4	5	38	-
50	60,3	2	-	-	2,9	4,5	5,6	38	-
65	76,1	2,3	-	-	2,9	5	7,1	38	-
80	88,9	2,3	-	-	3,2	5,6	8	51	-
100	114,3	2,6	-	-	3,6	6,3	8,8	64	-
125	139,7	2,6	-	-	4	6,3	10	76	-
150	168,3	2,6	-	4	4,5	7,1	11	89	-
200	219,1	2,9	-	4,5	6,3	8	12,5	102	-
250	273	2,9	-	5	6,3	8,8	14,2	127	-
300	323,9	2,9	3	5,6	7,1	10	16	152	-
350	355,6	3,2	3,3	5,6	8	11	17,5	165	-
400	406,4	3,2	3,4	6,3	8,8	12,5	20	178	-
450	457	4	4,1	6,3	10	14,2	22,2	203	-
500	508	4	4,2	6,3	11	16	25	229	-

ب) فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای BS

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فینینگ‌های فولادی جوشی برای لوله، در استاندارد BS 1965:Part 1 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است.

(۲) این استاندارد که در سال 1983 به عنوان آخرین چاپ استاندارد 1963:Part 1:1963 منتشر شده‌است، فینینگ‌های فولادی (wrought carbon steel) مناسب برای جوش لب‌به‌لب (butt-welding) به لوله را برای کاربردهای تحت فشار، مشخص می‌کند. در این استاندارد زانوهای 45° و 90° ، خم‌های برگشت 180° ، تبدیل‌های هم‌مرکز و خارج از مرکز، سهراه‌های مساوی و کلاهک‌ها طبقه‌بندی شده‌است.

(۳) در استاندارد 1 BS 1965:Part 1 فینینگ‌ها با اندازه نامی از 1 تا 16 (اینج) ارایه شده‌اند، با این استثنای که در مورد اندازه نامی 6 (اینج) قطر خارجی نیز مشخص می‌شود.

(۴) فینینگ‌های 1 BS 1965:Part 1 از نظر جنس با یکی از استانداردهای زیر مطابقت دارد، مگر در مواردی که جز این توافق شود.

- استاندارد 3602 BS، از لوله‌های فولادی بی‌درز (grade 410) یا لوله‌های درز‌جوش (Electric Resistance welded)

- استاندارد 1501 BS، از ورق‌های فولادی 151-430 یا 161-430

- استاندارد 1503 BS، از فولاد آهنگری شده (forgings) 430E 221-430 یا 430E زانوها، خم‌های برگشت و تبدیل‌ها از لوله‌های فولادی بی‌درز یا درز‌جوش، سهراه‌ها از فولاد آهنگری شده یا لوله‌های فولادی بی‌درز و کلاهک‌ها از ورق فولادی ساخته می‌شود.

(۵) حداقل فشار کار فینینگ‌های 1 BS 1965:Part 1 برابر با فشار کار لوله مستقیم هم‌جنس (یا معادل)، هم‌ضخامت و هماندازه (اندازه نامی) آن است. در مواردی که شرایط فشار- دما دارای اهمیت باشد، رعایت الزامات مرتبط در استاندارد 806 BS توصیه می‌شود.

(۶) قطر خارجی و ضخامت جدار انتهای جوش شونده فینینگ‌های 1 BS 1965:Part 1 در جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۶) نشان داده شده‌است. در این جدول برای تعدادی قطرهای دو یا سه ضخامت تعیین شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983

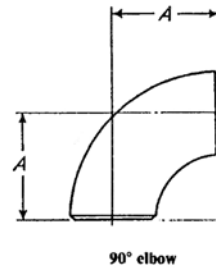
قطر خارجی و ضخامت جدار انتهای جوش‌شونده فینینگ‌ها

Nominal size	Outside diameter at ends		Thickness		
	in	in	in	in	in
1	$1\frac{11}{32}$	1.344	0.128		
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{11}{16}$	1.688	0.128		
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{29}{32}$	1.906	0.128	0.160	
2	$2\frac{3}{8}$	2.375	0.144	0.176	
$2\frac{1}{2}$	3	3.000	0.144	0.176	
3	$3\frac{1}{2}$	3.500	0.160	0.192	
$3\frac{1}{2}$	4	4.000	0.160	0.192	
4	$4\frac{1}{2}$	4.500	0.176	0.212	
5	$5\frac{1}{2}$	5.500	0.192	0.212	
6	$6\frac{1}{2}$	6.500	0.192	0.212	
6	$6\frac{5}{8}$	6.625	0.212	0.250	0.281
8	$8\frac{5}{8}$	8.625	0.212	0.250	0.312
10	$10\frac{3}{4}$	10.750	0.250	0.312	0.375
12	$12\frac{3}{4}$	12.750	0.281	0.312	0.375
—	14	14.000		0.375	0.438
—	16	16.000		0.375	0.500

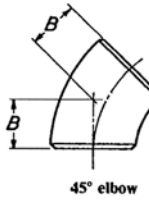
(۷) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۷)، که از استاندارد BS 1965:Part 1:1983 گرفته شده است، شکل و اندازه زانوهای فولادی 45° و 90° مخصوص اتصال جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983
زانوهای فولادی مخصوص اتصال جوشی

Nominal size	90° Elbow		45° Elbow
	Centre to end A	Centre to end B	
in	in	in	
1	$1\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	1	
$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	
2	3	$1\frac{1}{8}$	
$2\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	
3	$4\frac{1}{2}$	2	
$3\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$	
4	6	$2\frac{1}{2}$	
5	$7\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	
$6(6\frac{1}{2} \text{ o.d.})$	9	$3\frac{3}{4}$	
$6(6\frac{5}{8} \text{ o.d.})$	9	$3\frac{3}{4}$	
8	12	5	
10	15	$6\frac{1}{4}$	
12	18	$7\frac{1}{2}$	
14	21	$8\frac{3}{4}$	
16	24	10	



90° elbow



45° elbow

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

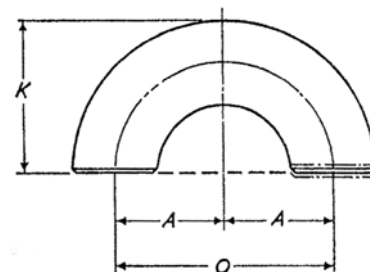
۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

(۸) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۸)، که از استاندارد BS 1965:Part 1 گرفته شده است، شکل و اندازه خم‌های 180° فولادی مخصوص اتصال جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983، خم‌های 180° فولادی مخصوص اتصال جوشی

Nominal size of fitting	Return band	
	Centre to centre <i>O</i>	Back to face <i>K</i>
in	in	in
1	3	$2\frac{3}{16}$
$1\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{9}{16}$
$1\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$
2	6	$4\frac{3}{16}$
$2\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$
3	9	$6\frac{1}{4}$
$3\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{4}$
4	12	$8\frac{1}{4}$
5	15	$10\frac{1}{4}$
$6(6\frac{1}{2} \text{ o.d.})$	18	$12\frac{1}{4}$
$6(6\frac{5}{8} \text{ o.d.})$	18	$12\frac{5}{16}$
8	24	$16\frac{5}{16}$
10	30	$20\frac{5}{8}$
12	36	$24\frac{5}{8}$



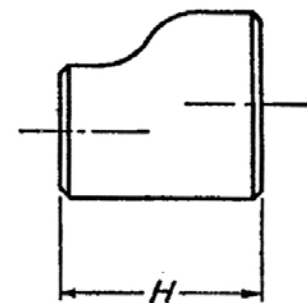
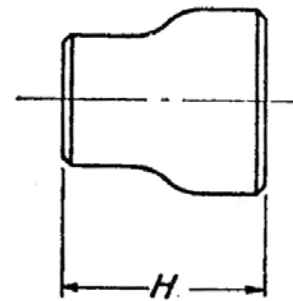
شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۹)، که از استاندارد BS 1965:Part 1 گرفته شده است، شکل و اندازه

تبدیل‌های فولادی هم مرکز و خارج از مرکز مخصوص اتصال جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983

تبدیل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی

Nominal size of fitting	End to end H	Nominal size of fitting	End to end H
in	in	in	in
1¼ × 1	2	6 × 5	5½
		6 × 4	5½
1½ × 1¼	2½	6 × 3½	5½
1½ × 1	2½	6 × 3	5½
2 × 1½	3	8 × 6	6
2 × 1¼	3	8 × 5	6
2 × 1	3	8 × 4	6
2½ × 2	3½	10 × 8	7
2½ × 1½	3½	10 × 6	7
2½ × 1¼	3½	10 × 5	7
3 × 2½	3½	12 × 10	8
3 × 2	3½	12 × 8	8
3 × 1½	3½	12 × 6	8
3½ × 3	4	14 × 12	13
3½ × 2½	4	14 × 10	13
3½ × 2	4	14 × 8	13
4 × 3½	4	16 × 14	14
4 × 3	4	16 × 12	14
4 × 2½	4	16 × 10	14
4 × 2	4	16 × 8	14
5 × 4	5		
5 × 3½	5		
5 × 3	5		
5 × 2½	5		

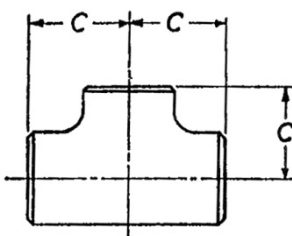


(۱۰) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۱۰)، که از استاندارد BS 1965:Part 1 گرفته شده است،

شكل و اندازه سه راههای مساوی فولادی مخصوص اتصال جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ب" (۱۰)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983

سه راههای مساوی فولادی مخصوص اتصال جوشی



Nominal size of fitting	Centre to centre C
in	in
1	1½
1¼	1⅛
1½	2¼
2	2½
2½	3
3	3⅓
3½	3⅔
4	4⅕
5	4⅖
6	5⅖
8	7
10	8½
12	10
14	11
16	12

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

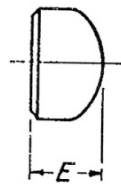
۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

(۱۱) شکل و جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "ب" (۱۱)، که از استاندارد BS 1965:Part 1 گرفته شده است،
شكل و اندازه کلاهک (cap) فولادی مخصوص اتصال جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "ب" (۱۱)، از استاندارد BS 1965:Part 1:1983
کلاهک فولادی مخصوص اتصال جوشی



Nominal size of fitting	Length <i>E</i>
in	in
1	1½
1¼	1½
1½	1½
2	1½
2½	1½
3	2
3½	2½
4	2½
5	3
6	3½
8	4
10	5
12	6
14	6½
16	7

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۳-۲-۳ فینینگ‌های فولادی جوشی

(پ) فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ANSI

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ANSI، فینینگ‌های فولادی جوشی برای لوله، در استاندارد ASME B16.9:2001 تعریف و طبقه‌بندی شده است.

(۲) استاندارد 2001:2001 ASME B16.9:1986 علاوه بر فینینگ‌های ASME B16.9:1986، زانو و خم‌های کوتاه استاندارد 1994:1994 ASME B16.28 را نیز نشان می‌دهد.

(۳) در استاندارد ASME B16.9:2001، فینینگ‌های فولادی جوشی کارخانه‌ای (factory-made wrought butt welding fittings) مناسب برای جوش لب‌به‌لب، از اندازه NPS 1/2 تا NPS 48 (DN1200 تا DN15) نشان داده شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، تا اندازه (DN500) انتخاب و ارایه شده است.

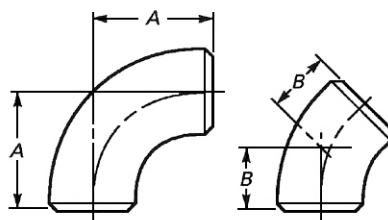
(۴) در این استاندارد اندازه‌ها در دو واحد متریک و آمریکایی ارایه شده، که برای این قسمت از مشخصات واحدهای متریک انتخاب شده است.

(۵) فشار کار مجاز فینینگ‌های ASME B16.9 مانند فشار کار مجاز لوله بی‌درز مستقیم و هم‌جنس فینینگ، طبق الزامات مندرج در بخش مربوط از (Code for Pressure Piping) ASME B31 قابل محاسبه است.

(۶) فینینگ‌های فولادی ASME B16.9 از نظر جنس با استانداردهای ASTM A361, A815, A420, A403, A234 و ASME B363 و B366 مطابقت دارد.

شکل و جدول شماره (۷) از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه زانوهای 90° و 45° دوردار (long radius) فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

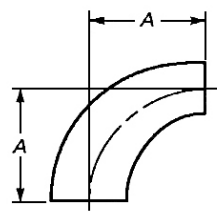
شکل و جدول شماره (۷) از استاندارد ASME B16.9:2001:2001
زانوی دوردار فولادی مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Center-to-End	
			90 Deg Elbows, A	45 Deg Elbows, B
$\frac{1}{2}$	15	21.3	38	16
$\frac{3}{4}$	20	26.7	38	19
1	25	33.4	38	22
$1\frac{1}{4}$	32	42.2	48	25
$1\frac{1}{2}$	40	48.3	57	29
2	50	60.3	76	35
$2\frac{1}{2}$	65	73.0	95	44
3	80	88.9	114	51
$3\frac{1}{2}$	90	101.6	133	57
4	100	114.3	152	64
5	125	141.3	190	79
6	150	168.3	229	95
8	200	219.1	305	127
10	250	273.0	381	159
12	300	323.8	457	190
14	350	355.6	533	222
16	400	406.4	610	254
18	450	457	686	286
20	500	508	762	318

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۸)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه زانو تبدیل‌های دوردار فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ASME B16.9:2001
زانوتبدیل دوردار مخصوص اتصال جوشی

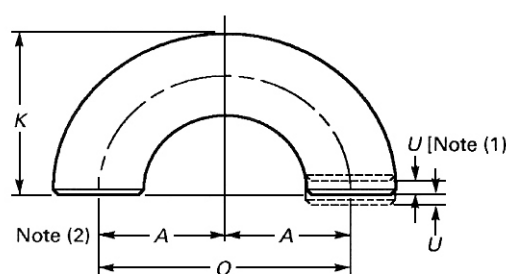


Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel		Center-to-End, A	Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel		Center-to-End, A
		Large End	Small End				Large End	Small End	
2 × 1½	50 × 40	60.3	48.3	76	8 × 6	200 × 150	219.1	168.3	305
2 × 1¼	50 × 32	60.3	42.2	76	8 × 5	200 × 125	219.1	141.3	305
2 × 1	50 × 25	60.3	33.4	76	8 × 4	200 × 100	219.1	114.3	305
2½ × 2	65 × 50	73.0	60.3	95	10 × 8	250 × 200	273.0	219.1	381
2½ × 1½	65 × 40	73.0	48.3	95	10 × 6	250 × 150	273.0	168.3	381
2½ × 1¼	65 × 32	73.0	42.2	95	10 × 5	250 × 125	273.0	141.3	381
3 × 2½	80 × 65	88.9	73.0	114	12 × 10	300 × 250	323.8	273.0	457
3 × 2	80 × 50	88.9	60.3	114	12 × 8	300 × 200	323.8	219.1	457
3 × 1½	80 × 40	88.9	48.3	114	12 × 6	300 × 150	323.8	168.3	457
3½ × 3	90 × 80	101.6	88.9	133	14 × 12	350 × 300	355.6	323.8	533
3½ × 2½	90 × 65	101.6	73.0	133	14 × 10	350 × 250	355.6	273.0	533
3½ × 2	90 × 50	101.6	60.3	133	14 × 8	350 × 200	355.6	219.1	533
4 × 3½	100 × 90	114.3	101.6	152	16 × 14	400 × 350	406.4	355.6	610
4 × 3	100 × 80	114.3	88.9	152	16 × 12	400 × 300	406.4	323.8	610
4 × 2½	100 × 65	114.3	73.0	152	16 × 10	400 × 250	406.4	273.0	610
4 × 2	100 × 50	114.3	60.3	152	18 × 16	450 × 400	457	406.4	686
5 × 4	125 × 100	141.3	114.3	190	18 × 14	450 × 350	457	355.6	686
5 × 3½	125 × 90	141.3	101.6	190	18 × 12	450 × 300	457	323.8	686
5 × 3	125 × 80	141.3	88.9	190	18 × 10	450 × 250	457	273.0	686
5 × 2½	125 × 65	141.3	73.0	190	20 × 18	500 × 450	508	457	762
6 × 5	150 × 125	168.3	141.3	229	20 × 16	500 × 400	508	406.4	762
6 × 4	150 × 100	168.3	114.3	229	20 × 14	500 × 350	508	355.6	762
6 × 3½	150 × 90	168.3	101.6	229	20 × 12	500 × 300	508	323.8	762
6 × 3	150 × 80	168.3	88.9	229	20 × 10	500 × 250	610	273.0	762

شکل و جدول شماره (۹)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه خم‌های 180° دوردار فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۹)، از استاندارد ASME B16.9:2001،

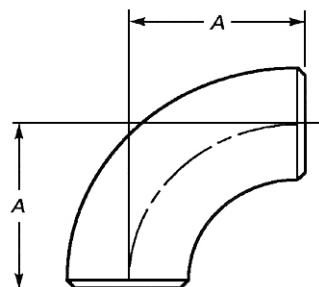
خم 180° دوردار مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Center-to-Center, D	Back-to-Face, K
$\frac{1}{2}$	15	21.3	76	48
$\frac{3}{4}$	20	26.7	76	51
1	25	33.4	76	56
$1\frac{1}{4}$	32	42.2	95	70
$1\frac{1}{2}$	40	48.3	114	83
2	50	60.3	152	106
$2\frac{1}{2}$	65	73.0	190	132
3	80	88.9	229	159
$3\frac{1}{2}$	90	101.6	267	184
4	100	114.3	305	210
5	125	141.3	381	262
6	150	168.3	457	313
8	200	219.1	610	414
10	250	273.0	762	518
12	300	323.8	914	619
14	350	355.6	1067	711
16	400	406.4	1219	813
18	450	457	1372	914
20	500	508	1524	1016

(۱۰) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۰)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه زانوی کوتاه (short radius) فولادی جوشی را نشان می دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۰)، از استاندارد ASME B16.9:2001، زانوی کوتاه فولادی مخصوص اتصال جوشی



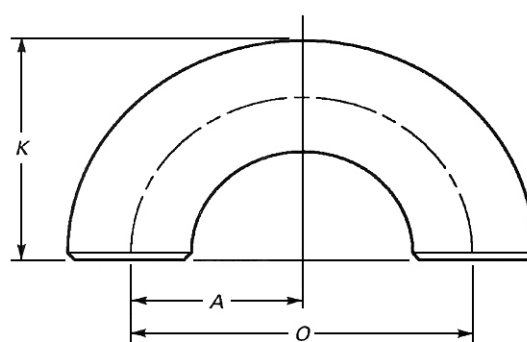
Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Center-to-End, A
1	25	33.4	25
1¼	32	42.2	32
1½	40	48.3	38
2	50	60.3	51
2½	65	73.0	64
3	80	88.9	76
3½	90	101.6	89
4	100	114.3	102
5	125	141.3	127
6	150	168.3	152
8	200	219.1	203
10	250	273.0	254
12	300	323.8	305
14	350	355.6	356
16	400	406.4	406
18	450	457	457
20	500	508	508

شکل و جدول شماره (۱۱)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه خم (۱۱)

کوتاه فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۱۱)، از استاندارد ASME B16.9:2001

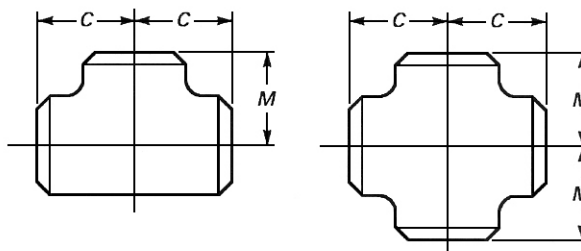
خم ۱۸۰° کوتاه فولادی مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Center-to-Center, O	Back-to-Face, K
1	25	33.4	51	41
1 1/4	32	42.2	64	52
1 1/2	40	48.3	76	62
2	50	60.3	102	81
2 1/2	65	73.0	127	100
3	80	88.9	152	121
3 1/2	90	101.6	178	140
4	100	114.3	203	159
5	125	141.3	254	197
6	150	168.3	305	237
8	200	219.1	406	313
10	250	273.0	508	391
12	300	323.8	610	467
14	350	355.6	711	533
16	400	406.4	813	610
18	450	457	914	686
20	500	508	1016	762

(۱۲) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۲)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه سه راه و چهار راه مساوی فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

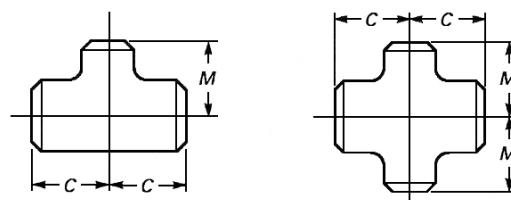
شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۲)، از استاندارد ۲۰۰۱:۲۰۰۱ ASME B16.9:2001
سه راه و چهار راه مساوی فولادی، مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Center-to-End	
			Run, C	Outlet, M [Notes (1) and (2)]
1/2	15	21.3	25	25
3/4	20	26.7	29	29
1	25	33.4	38	38
1 1/4	32	42.2	48	48
1 1/2	40	48.3	57	57
2	50	60.3	64	64
2 1/2	65	73.0	76	76
3	80	88.9	86	86
3 1/2	90	101.6	95	95
4	100	114.3	105	105
5	125	141.3	124	124
6	150	168.3	143	143
8	200	219.1	178	178
10	250	273.0	216	216
12	300	323.8	254	254
14	350	355.6	279	279
16	400	406.4	305	305
18	450	457	343	343
20	500	508	381	381

(۱۳) شکل و جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "پ" (۱۳)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه سه راه و چهار راه تبدیل فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "پ" (۱۳)، از استاندارد ۲۰۰۱:۲۰۰۱ ASME B16.9:2001، سه راه و چهار راه تبدیل فولادی، مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel		Center-to-End	
		Run	Outlet	Run, C	Outlet, M [Note (1)]
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	15 × 15 × 10	21.3	17.3	25	25
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	15 × 15 × 8	21.3	13.7	25	25
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	20 × 20 × 15	26.7	21.3	29	29
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	20 × 20 × 10	26.7	17.3	29	29
$1 \times 1 \times \frac{3}{4}$	25 × 25 × 20	33.4	26.7	38	38
$1 \times 1 \times \frac{1}{2}$	25 × 25 × 15	33.4	21.3	38	38
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 1$	32 × 32 × 25	42.2	33.4	48	48
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	32 × 32 × 20	42.2	26.7	48	48
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	32 × 32 × 15	42.2	21.3	48	48
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	40 × 40 × 32	48.3	42.2	57	57
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1$	40 × 40 × 25	48.3	33.4	57	57
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	40 × 40 × 20	48.3	26.7	57	57
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	40 × 40 × 15	48.3	21.3	57	57
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	50 × 50 × 40	60.3	48.3	64	60
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{4}$	50 × 50 × 32	60.3	42.2	64	57
$2 \times 2 \times 1$	50 × 50 × 25	60.3	33.4	64	51
$2 \times 2 \times \frac{3}{4}$	50 × 50 × 20	60.3	26.7	64	44
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 2$	65 × 65 × 50	73.0	60.3	76	70
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	65 × 65 × 40	73.0	48.3	76	67
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	65 × 65 × 32	73.0	42.2	76	64
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1$	65 × 65 × 25	73.0	33.4	76	57
$3 \times 3 \times 2\frac{1}{2}$	80 × 80 × 65	88.9	73.0	86	83
$3 \times 3 \times 2$	80 × 80 × 50	88.9	60.3	86	76
$3 \times 3 \times 1\frac{1}{2}$	80 × 80 × 40	88.9	48.3	86	73
$3 \times 3 \times 1\frac{1}{4}$	80 × 80 × 32	88.9	42.2	86	70
$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 3$	90 × 90 × 80	101.6	88.9	95	92
$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	90 × 90 × 65	101.6	73.0	95	89
$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 2$	90 × 90 × 50	101.6	60.3	95	83
$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	90 × 90 × 40	101.6	48.3	95	79
$4 \times 4 \times 3\frac{1}{2}$	100 × 100 × 90	114.3	101.6	105	102
$4 \times 4 \times 3$	100 × 100 × 80	114.3	88.9	105	98
$4 \times 4 \times 2\frac{1}{2}$	100 × 100 × 65	113.3	73.0	105	95
$4 \times 4 \times 2$	100 × 100 × 50	114.3	60.3	105	89
$4 \times 4 \times 1\frac{1}{2}$	100 × 100 × 40	114.3	48.3	105	86
$5 \times 5 \times 4$	125 × 125 × 100	141.3	114.3	125	117
$5 \times 5 \times 3\frac{1}{2}$	125 × 125 × 90	141.3	101.6	124	114
$5 \times 5 \times 3$	125 × 125 × 80	141.3	88.9	124	111
$5 \times 5 \times 2\frac{1}{2}$	125 × 125 × 65	141.3	73.0	124	108
$5 \times 5 \times 2$	125 × 125 × 50	141.3	60.3	124	105

(continued)

جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۳)، از استاندارد ASME B16.9:2001 - ادامه

سه راه و چهارراه تبدیل فولادی، مخصوص اتصال جوشی

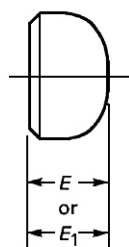
Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel		Center-to-End	
		Run	Outlet	Run, C	Outlet, M [Note (1)]
6 × 6 × 5	150 × 150 × 125	168.3	141.3	143	137
6 × 6 × 4	150 × 150 × 100	168.3	114.3	143	130
6 × 6 × 3½	150 × 150 × 90	168.3	101.6	143	127
6 × 6 × 3	150 × 150 × 80	168.3	88.9	143	124
6 × 6 × 2½	150 × 150 × 65	168.3	73.0	143	121
8 × 8 × 6	200 × 200 × 150	219.1	168.3	178	168
8 × 8 × 5	200 × 200 × 125	219.1	141.3	178	162
8 × 8 × 4	200 × 200 × 100	219.1	114.3	178	156
8 × 8 × 3½	200 × 200 × 90	219.1	101.6	178	152
10 × 10 × 8	250 × 250 × 200	273.0	219.1	216	203
10 × 10 × 6	250 × 250 × 150	273.0	168.3	216	194
10 × 10 × 5	250 × 250 × 125	273.0	141.3	216	191
10 × 10 × 4	250 × 250 × 100	273.0	114.3	216	184
12 × 12 × 10	300 × 300 × 250	323.8	273.0	254	241
12 × 12 × 8	300 × 300 × 200	323.8	219.1	254	229
12 × 12 × 6	300 × 300 × 150	323.8	168.3	254	219
12 × 12 × 5	300 × 300 × 125	323.8	141.3	254	216
14 × 14 × 12	350 × 350 × 300	355.6	323.8	279	270
14 × 14 × 10	350 × 350 × 250	355.6	273.0	279	257
14 × 14 × 8	350 × 350 × 200	355.6	219.1	279	248
14 × 14 × 6	350 × 350 × 150	355.6	168.3	279	238
16 × 16 × 14	400 × 400 × 350	406.4	355.6	305	305
16 × 16 × 12	400 × 400 × 300	406.4	323.8	305	295
16 × 16 × 10	400 × 400 × 250	406.4	273.0	305	283
16 × 16 × 8	400 × 400 × 200	406.4	219.1	305	273
16 × 16 × 6	400 × 400 × 150	406.4	168.3	305	264
18 × 18 × 16	450 × 450 × 400	457	406.4	343	330
18 × 18 × 14	450 × 450 × 350	457	355.6	343	330
18 × 18 × 12	450 × 450 × 300	457	323.8	343	321
18 × 18 × 10	450 × 450 × 250	457	273.0	343	308
18 × 18 × 8	450 × 450 × 200	457	219.1	343	298
20 × 20 × 18	500 × 500 × 450	508	457	381	368
20 × 20 × 16	500 × 500 × 400	508	406.4	381	356
20 × 20 × 14	500 × 500 × 350	508	355.6	381	356
20 × 20 × 12	500 × 500 × 300	508	323.8	381	346
20 × 20 × 10	500 × 500 × 250	508	273.0	381	333
20 × 20 × 8	500 × 500 × 200	508	219.1	381	324

(۱۴) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۴)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه کلاهک

فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۴)، از استاندارد ASME B16.9:2001

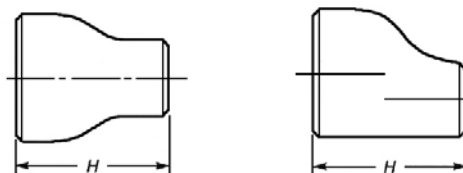
کلاهک فولادی، مخصوص اتصال جوشی



Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel	Length, E [Note (1)]	Limiting Wall Thickness for Length, E	Length, E [Note (2)]
$\frac{1}{2}$	15	21.3	25	4.57	25
$\frac{3}{4}$	20	26.7	25	3.81	25
1	25	33.4	38	4.57	38
$1\frac{1}{4}$	32	42.2	38	4.83	38
$1\frac{1}{2}$	40	48.3	38	5.08	38
2	50	60.3	38	5.59	44
$2\frac{1}{2}$	65	73.0	38	7.11	51
3	80	88.9	51	7.62	64
$3\frac{1}{2}$	90	101.6	64	8.13	76
4	100	114.3	64	8.64	76
5	125	141.3	76	9.65	89
6	150	168.3	89	10.92	102
8	200	219.1	102	12.70	127
10	250	273.0	127	12.70	152
12	300	323.8	152	12.70	178
14	350	355.6	165	12.70	191
16	400	406.4	178	12.70	203
18	450	457	203	12.70	229
20	500	508	229	12.70	254

(۱۵) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۵)، که از استاندارد ASME B16.9 گرفته شده است، شکل و اندازه تبدیل-های هم مرکز و خارج از مرکز فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۵)، از استاندارد ASME B16.9:2001، شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "پ" (۱۵)، از استاندارد ASME B16.9:2001، تبدیل فولادی، مخصوص اتصال جوشی



Note (1)

1

Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel			Nominal Pipe Size (NPS)	DN	Outside Diameter at Bevel		
		Large End	Small End	End-to-End, H			Large End	Small End	End-to-End, H
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	20 × 15	26.7	21.3	38	5 × 3	125 × 80	141.3	88.9	127
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	20 × 10	26.7	17.3	38	$5 \times 2\frac{1}{2}$	125 × 65	141.3	73.0	127
$1 \times \frac{3}{4}$	25 × 20	33.4	26.7	51	5 × 2	125 × 50	141.3	60.3	127
$1 \times \frac{1}{2}$	25 × 15	33.4	21.3	51	6×5	150 × 125	168.3	141.3	140
$1\frac{1}{4} \times 1$	32 × 25	42.2	33.4	51	6×4	150 × 100	168.3	114.3	140
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	32 × 20	42.2	26.7	51	$6 \times 3\frac{1}{2}$	150 × 90	168.3	101.6	140
$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	32 × 15	42.2	21.3	51	6×3	150 × 80	168.3	88.9	140
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	40 × 32	48.3	42.2	64	$6 \times 2\frac{1}{2}$	150 × 65	168.3	73.0	140
$1\frac{1}{2} \times 1$	40 × 25	48.3	33.4	64	8×6	200 × 150	219.1	168.3	152
$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	40 × 20	48.3	26.7	64	8×5	200 × 125	219.1	141.3	152
$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	40 × 15	48.3	21.3	64	8×4	200 × 100	219.1	114.3	152
$2 \times 1\frac{1}{2}$	50 × 40	60.3	48.3	76	$8 \times 3\frac{1}{2}$	200 × 90	219.1	101.6	152
$2 \times 1\frac{1}{4}$	50 × 32	60.3	42.2	76	10×8	250 × 200	273.0	219.1	178
2×1	50 × 25	60.3	33.4	76	10×6	250 × 150	273.0	168.3	178
$2 \times \frac{3}{4}$	50 × 20	60.3	26.7	76	10×5	250 × 125	273.0	141.3	178
2×1	50 × 15	60.3	21.3	76	10×4	250 × 100	273.0	114.3	178
$2\frac{1}{2} \times 2$	65 × 50	73.0	60.3	89	12×10	300 × 250	323.8	273.0	203
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	65 × 40	73.0	48.3	89	12×8	300 × 200	323.8	219.1	203
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	65 × 32	73.0	42.2	89	12×6	300 × 150	323.8	168.3	203
$2\frac{1}{2} \times 1$	65 × 25	73.0	33.4	89	12×5	300 × 125	323.8	141.3	203
$3 \times 2\frac{1}{2}$	80 × 65	88.9	73.0	89	14×12	350 × 300	355.6	323.8	330
3×2	80 × 50	88.9	60.3	89	14×10	350 × 250	355.6	273.0	330
$3 \times 1\frac{1}{2}$	80 × 40	88.9	48.3	89	14×8	350 × 200	355.6	219.1	330
$3 \times 1\frac{1}{4}$	80 × 32	88.9	42.2	89	14×6	350 × 150	355.6	168.3	330
$3\frac{1}{2} \times 3$	90 × 80	101.6	88.9	102	16×14	400 × 350	406.4	355.6	356
$3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	90 × 65	101.6	73.0	102	16×12	400 × 300	406.4	323.8	356
$3\frac{1}{2} \times 2$	90 × 50	101.6	60.3	102	16×10	400 × 250	406.4	273.0	356
$3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	90 × 40	101.6	48.3	102	16×8	400 × 200	406.4	219.1	356
$3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	90 × 32	101.6	42.2	102	18×16	450 × 400	457	406.4	381
$4 \times 3\frac{1}{2}$	100 × 90	114.3	101.6	102	18×14	450 × 350	457	355.6	381
4×3	100 × 80	114.3	88.9	102	18×12	450 × 300	457	323.8	381
$4 \times 2\frac{1}{2}$	100 × 65	114.3	73.0	102	18×10	450 × 250	457	273.0	381
4×2	100 × 50	114.3	60.3	102	20×18	500 × 450	508	457	508
$4 \times 1\frac{1}{2}$	100 × 40	114.3	48.3	102	20×16	500 × 400	508	406.4	508
5×4	125 × 100	141.3	114.3	127	20×14	500 × 350	508	355.6	508
$5 \times 3\frac{1}{2}$	125 × 90	141.3	101.6	127	20×12	500 × 300	508	323.8	508

ت) فینینگ‌های فولادی جوشی در استانداردهای ISO

(۱) برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ISO، فینینگ‌های فولادی جوشی برای لوله، در استاندارد ISO 3419:1981(E) تعریف و طبقه‌بندی شده‌است.

(۲) در استاندارد ISO 3419، فینینگ‌های فولادی جوشی مناسب برای جوش لبه‌لبه (non-alloy and alloy steel butt welding fittings) از اندازه DN15 تا DN1000 نشان داده شده، که برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، تا اندازه DN500 انتخاب و ارایه شده‌است.

(۳) بزرگترین قطر خارجی (قطر اصلی) فینینگ‌های فولادی جوشی در استاندارد ISO 3419 با قطر خارجی لوله‌های فولادی در استاندارد ISO 4200 مطابقت دارد.

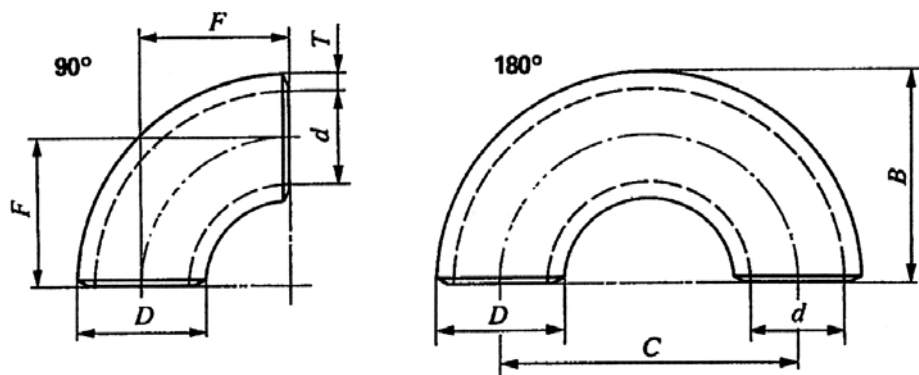
برای فینینگ‌های ISO 3419، یک یا چند ضخامت درج شده است که با ضخامت‌های جدار E، F و G لوله‌های فولادی ISO 4200 [جدول شماره (۴-۲-۲)] هماهنگ است. وزن فینینگ‌ها در هر ضخامت جدار، نیز برای اطلاع، در جدول مربوط به هر فینینگ درج شده است.

(۴) فینینگ‌های ISO 3419 از لوله‌های فولادی بی‌درز، درزجوش و یا ورق‌های فولادی تولید شده از انواع (grades) معینی فولاد طبق استانداردهای ISO 2604/2، ISO 2604/3، ISO 2604/4، ISO 3183 و ISO 3845 ساخته می‌شود.

(۵) فشار کار مجاز و دمای کار مجاز فینینگ‌های ISO 3419 برای هر ضخامت جدار، با فشار و دمای کار مجاز لوله‌های فولادی هم ضخامت در ISO 4200، مطابقت دارد.

(۶) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۶)، که از استاندارد ISO 3419 گرفته شده است، شکل و اندازه خم‌های 90° و 180° کوتاه فولادی جوشی (نوع 2D) را نشان می‌دهد.

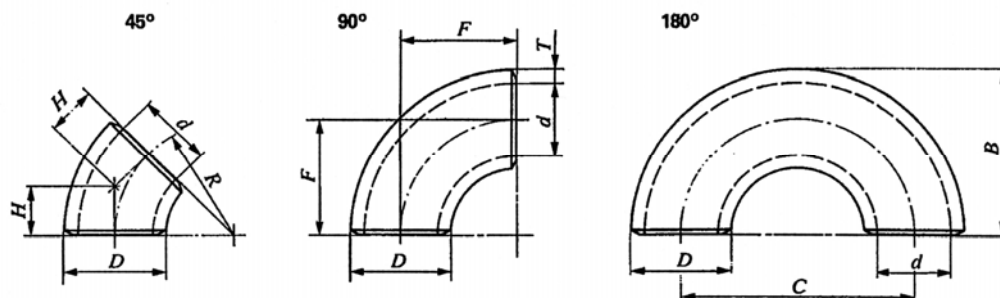
شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۶)، از استاندارد ISO 3419:1981: خم‌های کوتاه فولادی مخصوص اتصال جوشی



DN	D mm	T mm	F mm	C mm	B mm	Conventional mass 1) kg ≈ Bend 90°
50	60,3	4 5,6	51	102	81	0,44 0,60
65	76,1	5 7,1	63	127	102	0,87 1,2
80	88,9	5,6 8	76	152	121	1,4 1,9
100	114,3	6,3 8,8	102	203	159	2,6 3,6
125	139,7	6,3 10	127	254	197	4,1 6,4
150	168,3	7,1 11	152	305	237	6,7 10
200	219,1	8 12,5	203	406	313	13 20
250	273	10	254	508	391	26
300	323,9	10	305	610	467	37
350	355,6	11	356	711	533	52
400	406,4	12,5	406	813	610	77
450	457		457	914	686	
500	508		508	1 016	762	

(۷) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۷)، که از استاندارد ISO 3419 گرفته شده‌است، شکل و اندازه خم‌های ۹۰°، ۴۵° و ۱۸۰° دوردار فولادی جوشی (نوع D) را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۷)، از استاندارد ISO 3419:1981: خم‌های دوردار فولادی مخصوص اتصال جوشی



DN	D mm	T mm	F and R mm	H mm	C mm	B mm	Conventional mass		
							45°	kg ≈ Bends 90°	180°
15	21,3	2 3,2 4	28	14	56	38	0,02 0,03 0,04	0,04 0,06 0,07	0,08 0,12 0,14
20	26,9	2 3,2 4	29	14	58	43	0,03 0,04 0,06	0,06 0,08 0,10	0,11 0,17 0,20
25	33,7	2,3 3,2 4,5	38	22	76	56	0,05 0,08 0,09	0,11 0,16 0,19	0,21 0,32 0,38
32	42,4	2,6 3,6 5	48	25	96	69	0,10 0,13 0,17	0,19 0,26 0,35	0,39 0,52 0,60
40	48,3	2,6 3,6 5	57	29	114	82	0,13 0,18 0,24	0,26 0,36 0,47	0,53 0,72 0,95
50	60,3	2,9 4 5,6	76	35	152	106	0,25 0,33 0,50	0,50 0,67 0,89	0,99 1,3 1,8
65	76,1	2,9 5 7,1	95	44	190	133	0,40 0,72 0,90	0,79 1,5 1,8	1,6 2,9 3,6
80	88,9	3,2 5,6 8	114	51	228	159	0,60 1,0 1,4	1,2 2,1 2,8	2,4 4,1 5,7
100	114,3	3,6 6,3 8,8	152	64	304	210	1,2 2,0 2,8	2,4 4,0 5,4	4,7 8,0 11
125	139,7	4 6,3 10	190	79	380	260	2,0 3,1 4,8	4,0 6,2 9,6	8,0 12 19

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

شكل و جدول شماره (۳-۳-۲-۲) "ت" (۷)، از استاندارد ISO 3419:1981 – ادامه
خم‌های دوردار فولادی مخصوص اتصال جوشی

DN	<i>D</i> mm	<i>T</i> mm	<i>F</i> and <i>R</i> mm	<i>H</i> mm	<i>C</i> mm	<i>B</i> mm	Conventional mass		
							45°	kg ≈ Bends 90°	180°
150	168,3	4,5 7,1 11	229	95	457	313	3,2 5,1 7,7	6,5 10 15	13 20 31
200	219,1	6,3 8 12,5	305	127	610	414	8,0 9,9 14	16 20 31	32 40 61
250	273	6,3 10	381	159	762	518	12 19	25 39	50 78
300	323,9	7,1 10	457	190	914	619	20 28	40 56	80 111
350	355,6	8 11	533	222	1 066	711	24 39	57 78	114 156
400	406,4	8,8 12,5	610	254	1 220	813	41 58	82 117	165 234
450	457	10	686	286	1 372	914	59 84	119 168	237 336
500	508	11	762	318	1 524	1 016	81	162	323

(۸) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۸)، که از استاندارد ISO 3419 گرفته شده است، شکل و اندازه تبدیل‌های هم‌مرکز و خارج از مرکز فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۸)، از استاندارد ISO 3419:1981
تبدیل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی

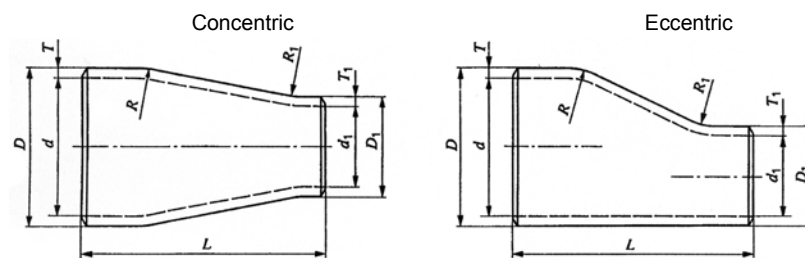
Recommended radii :

$$\text{Concentric reducers} \quad R \geq 0.4D$$

$$R_1 \geq 0.4D_1$$

$$\text{Eccentric reducers} \quad R \geq 0.3D$$

$$R_1 \geq 0.3D_1$$



DN	Major diameter D mm	Minor diameter D_1 mm	Conventional mass kg \approx
	T mm	T_1 mm	L mm
20	26,9	21,3	0,05 0,07 0,09
	2 3,2 4	2 3,2 4	
25	33,7	26,9	0,09 0,12 0,16
	2,3 3,2 4,5	2 3,2 4	
	21,3	2 3,2 4	0,09 0,12 0,16
32	42,4	33,7	0,13 0,17 0,23
	2,6 3,6 5	2,3 3,2 4,5	
	26,9	2 3,2 4	0,13 0,17 0,23
	21,3	2 3,2 4	0,13 0,17 0,23
40	48,3	42,4	0,19 0,25 0,34
	2,6 3,6 5	2,6 3,6 5	
	33,7	2,3 3,2 4,5	0,19 0,25 0,30
	26,9	2 3,2 4	0,19 0,25 0,34

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

شکل شماره (۳-۳-۲-۲) "ت" (۸)، از استاندارد ISO 3419:1981-ادامه

تبديل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی

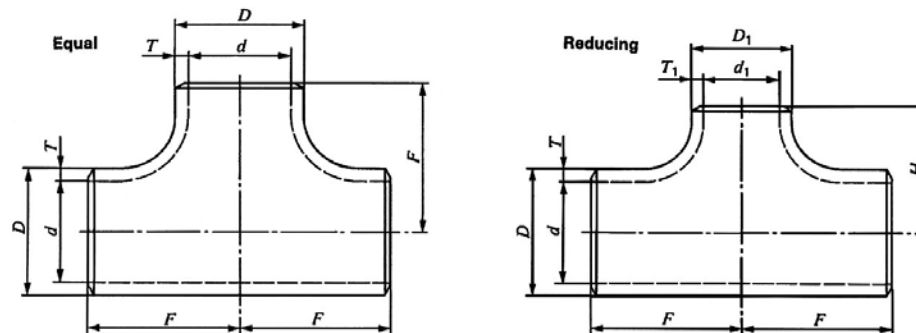
DN		Major diameter <i>D</i> mm	<i>T</i> mm	Minor diameter <i>D₁</i> mm	<i>T₁</i> mm	<i>L</i> mm	Conventional mass kg ≈
50	60,3	2,9	48,3	2,6	76	0,31	
		4		3,6		0,42	
		5,6		5		0,58	
	76,1	2,9	42,4	2,6	89	0,31	
		4		3,6		0,42	
		5,6		5		0,58	
	88,9	2,9	33,7	2,3	89	0,31	
		4		3,2		0,42	
		5,6		4,5		0,58	
65	76,1	2,9	60,3	2,9	89	0,47	
		5		4		0,78	
		7,1		5,6		1,1	
	114,3	2,9	48,3	2,6	102	0,47	
		5		3,6		0,78	
		7,1		5		1,1	
	139,7	2,9	42,4	2,6	127	0,47	
		5		3,6		0,78	
		7,1		5		1,1	
80	88,9	3,2	76,1	2,9	89	0,6	
		5,6		5		1,0	
		8		7,1		1,4	
	114,3	3,2	60,3	2,9	89	0,6	
		5,6		4		1,0	
		8		5,6		1,4	
	139,7	3,2	48,3	2,6	102	0,60	
		5,6		3,6		1,0	
		8		5		1,4	
100	114,3	3,6	88,9	3,2	102	1,0	
		6,3		5,6		1,7	
		8,8		8		2,3	
	139,7	3,6	76,1	2,9	127	1,0	
		6,3		5		1,7	
		8,8		7,1		2,3	
	168,3	3,6	60,3	2,9	127	1,0	
		6,3		4		1,7	
		8,8		5,6		2,3	
125	139,7	4	114,3	3,6	127	1,7	
		6,3		6,3		2,6	
		10		8,8		4,1	
	168,3	4	88,9	3,2	127	1,7	
		6,3		5,6		2,6	
		10		8		4,1	
	168,3	4	76,1	2,9	140	1,7	
		6,3		5		2,6	
		10		7,1		4,1	
150	168,3	4,5	139,7	4	140	2,5	
		7,1		6,3		3,9	
		11		10		6,0	
	168,3	4,5	114,3	3,6	140	2,5	
		7,1		6,3		3,9	
		11		8,8		6,0	
	168,3	4,5	88,9	3,2	140	2,5	
		7,1		5,6		3,9	
		11		8		6,0	

شکل شماره (۸)، از استاندارد ISO 3419:1981-ادامه
تبديل‌های فولادی مخصوص اتصال جوشی

DN		Major diameter <i>D</i> mm	Minor diameter <i>D</i> mm	Conventional mass kg ≈
		<i>T</i> mm	<i>T</i> mm	
200	219,1	6,3	168,3	5,1
		8	7,1	6,3
		12,5	11	9,7
		6,3	139,7	5,1
		8	6,3	6,3
		12,5	10	9,7
		6,3	114,3	5,1
		8	3,6	6,3
		12,5	6,3	9,7
250	273	6,3	219,1	7,4
		10	6,3	12
		6,3	168,3	7,4
		10	4,5	12
300	323,9	6,3	139,7	7,4
		10	4	12
		7,1	273	11
		10	6,3	16
350	355,6	7,1	219,1	11
		10	6,3	16
		7,1	168,3	11
		10	4,5	16
400	406,4	8	323,9	23
		11	7,1	31
		8	273	23
450	457	11	6,3	31
		10	8,8	43
		10	355,6	31
500	508	10	8	43
		10	323,9	31
		11	7,1	43
		11	457	65
		11	406,4	65
		11	355,6	65

(۹) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۹)، که از استاندارد ISO 3419 گرفته شده است، شکل و اندازه سه راه مساوی و سه راه تبدیل فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۹)، از استاندارد ISO 3419:1981
سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی



DN	D mm	T mm	D ₁ mm	T ₁ mm	F mm	H mm	Conventional mass kg ≈
15	21,3	2 3,2 4	21,3	2 3,2 4	25	—	0,19 0,30 0,38
20	26,9	2 3,2 4	26,9	2 3,2 4	29	—	0,23 0,37 0,46
		2 3,2 4	21,3	2 3,2 4	29	29	0,26 0,42 0,52
25	33,7	2,3 3,2 4,5	33,7	2,3 3,2 4,5	38	—	0,40 0,64 0,80
		2,3 3,2 4,5	26,9	2 3,2 4	38	38	0,25 0,35 0,40
		2,3 3,2 4,5	21,3	2 3,2 4	38	38	0,25 0,35 0,40
32	42,4	2,6 3,6 5	42,4	2,6 3,6 5	48	—	0,79 1,1 1,5
		2,6 3,6 5	33,7	2,3 3,2 4,5	48	48	0,79 1,1 1,5
		2,6 3,6 5	26,9	2 3,2 4	48	48	0,79 1,1 1,5
		2,6 3,6 5	21,3	2 3,2 4	48	48	0,79 1,1 1,5
40	48,3	2,6 3,6 5	48,3	2,6 3,6 5	57	—	1,0 1,4 2,0
		2,6 3,6 5	42,4	2,6 3,6 5	57	57	1,0 1,4 2,0
		2,6 3,6 5	33,7	2,3 3,2 4,5	57	57	1,0 1,4 2,0
		2,6 3,6 5	26,9	2 3,2 4	57	57	1,0 1,4 2,0

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

جدول شماره (۹) "ت" از استاندارد ISO 3419:1981—ادامه

سه راه فولادی مخصوص اتصال جوشی

DN	<i>D</i> mm	<i>T</i> mm	<i>D₁</i> mm	<i>T₁</i> mm	<i>F</i> mm	<i>H</i> mm	Conventional mass kg ≈
50	60,3	2,9 4 5,6	60,3	2,9 4 5,6	64	—	1,6 2,2 3,0
		2,9 4 5,6	48,3	2,6 3,6 5	64	60	1,6 2,2 3,0
		2,9 4 5,6	42,4	2,6 3,6 5	64	57	1,6 2,2 3,0
		2,9 4 5,6	33,7	2,3 3,2 4,5	64	51	1,6 2,2 3,0
65	76,1	2,9 5 7,1	76,1	2,9 5 7,1	76	—	3,2 5,5 7,9
		2,9 5 7,1	60,3	2,9 4 5,6	76	70	3,2 5,5 7,9
		2,9 5 7,1	48,3	2,6 3,6 5	76	67	3,2 5,5 7,9
		2,9 5 7,1	42,4	2,6 3,6 5	76	64	3,2 5,5 7,9
80	88,9	3,6 5,6 8	88,9	3,2 5,6 8	86	—	2,5 4,5 6,2
		3,2 5,6 8	76,1	2,9 5 7,1	86	83	2,5 4,5 6,2
		3,2 5,6 8	60,3	2,9 4 5,6	86	76	2,2 4,0 5,5
		3,2 5,6 8	48,3	2,9 4 5,6	86	73	2,2 4,0 5,5
100	114,3	3,6 6,3 8,8	114,3	3,6 6,3 8,8	105	—	4,5 7,8 10
		3,6 6,3 8,8	88,9	3,2 5,6 8	105	98	4,5 7,8 10
		3,6 6,3 8,8	76,1	2,9 5 7,1	105	95	4,5 7,8 10
		3,6 6,3 8,8	60,3	2,7 4 5,6	105	89	3,8 6,7 10
125	139,7	4 6,3 10	139,7	4 6,3 10	124	—	3,4 5,3 16
		4 6,3 10	114,3	3,6 6,3 8,8	124	117	3,4 5,3 16
		4 6,3 10	88,9	3,2 5,6 8	124	111	3,4 5,3 16
		4 6,3 10	76,1	2,9 5 7,1	124	108	3,4 5,3 16

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی فولادی

۳-۳-۲-۲ فینینگ‌های فولادی جوشی

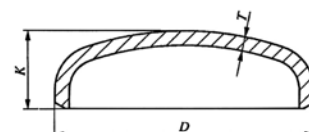
جدول شماره (۹-۳-۲-۲) ت از استاندارد ISO 3419:1981-ادامه
سراه فولادی مخصوص اتصال جوشی

DN	D mm	T mm	D₁ mm	T₁ mm	F mm	H mm	Conventional mass kg ≈
150	168,3	4,5 7,1 11	168,3	4,5 7,1 11	143	—	9,4 16 24
		4,5 7,1 11	139,7	4 6,3 10	143	137	9,4 16 24
		4,5 7,1 11	114,3	3,6 6,3 8,8	143	130	9,4 16 24
		4,5 7,1 11	88,9	3,2 5,6 8	143	124	9,4 16 24
200	219,1	6,3 8 12,5	219,1	6,3 8 12,5	178	—	23 29 44
		6,3 8 12,5	168,3	4,5 7,1 11	178	168	16 20 43
		6,3 8 12,5	139,7	4 6,3 10	178	162	16 20 43
		6,3 8 12,5	114,3	3,6 6,3 8,8	178	156	
250	273	6,3 10	273	6,3 10	216	—	33 52
		6,3 10	219,1	6,3 8	216	203	33 52
		6,3 10	168,3	4,5 7,1	216	194	33 52
		6,3 10	139,7	4 6,3	216	191	33 52
300	323,9	7,1 10	323,9	7,1 10	254	—	54 77
		7,1 10	273	6,3 10	254	241	54 77
		7,1 10	219,1	6,3 8	254	229	47 66
		7,1 10	168,3	4,5 7,1	254	219	47 66
350	355,6	8 11	355,6	8 11	279	—	68 94
		8 11	323,9	7,1 10	279	270	
		8 11	273	6,3 10	279	257	
		8 11	219,1	6,3 8	279	248	
400	406,4	8,8 12,5	406,4	8,8 12,5	305	—	88 131
		8,8 12,5	355,6	8 11	305	305	
		8,8 12,5	323,9	7,1 10	305	295	
		8,8 12,5	273	6,3 10	305	283	
450	457	10	457	10	343	—	
		10	406,4	8,8	343	330	
		10	355,6	8 11	343	330	
		10	323,9	7,1	343	321	
500	508	11	508	11	381	—	
		11	457	10	381	368	
		11	406,4	8,8	381	356	

	11	355,6	8	381	356	
--	----	-------	---	-----	-----	--

(۱۰) شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۱۰)، که از استاندارد ISO 3419 گرفته شده است، شکل و اندازه کلاهک فولادی جوشی را نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۲-۲) "ت" (۱۰)، از استاندارد ISO 3419:1981
کلاهک فولادی مخصوص اتصال جوشی



DN	D mm	T mm	K mm	Conventional mass kg ≈
15	21,3	2 3,2 4	25	- 0,04 -
20	26,9	2 3,2 4	25	- 0,07 -
25	33,7	2,3 3,2 4,5	38	- 0,10 -
32	42,4	2,6 3,6 5	38	- 0,14 -
40	48,3	2,6 3,6 5	38	- 0,17 -
50	60,3	2,9 4 5,6	38	- 0,24 0,32
65	76,1	2,9 5 7,1	38	- 0,39 0,52
80	88,9	3,2 5,6 8	51	- 0,67 0,91
100	114,3	3,6 6,3 8,8	64	- 1,2 1,6
125	139,7	4 6,3 10	76	- 1,8 2,8
150	168,3	4,5 7,1 11	89	- 2,9 4,4
200	219,1	6,3 8 12,5	102	- 5,0 7,6
250	273	6,3 10	152	- 9,8
300	323,9	7,1 10	178	- 14
350	355,6	8 11	191	- 18
400	406,4	8,8 12,5	203	- 26
450	457	10	229	29
500	508	11	254	37

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(الف) کلیات

(۱) در انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در

"(۱-۲-۲) نکات عمومی، انتخاب مصالح" به ویژه موارد زیر، الزامی است.

- طبقه‌بندی فشار/دما (pressure-temperature ratings)، از (۵-۱-۲-۲)"ب"

- تنش‌های مجاز و سایر محدودیت‌های تنش، در (۵-۱-۲-۲)"پ"

- محدودیت‌های انتخاب، مشخص شده در (۸-۱-۲-۲)"ب"

- محدودیت‌های انتخاب اتصال، در (۹-۱-۲-۲)"الف" (۱) و (۲)

- الزامات کلی و محدودیت‌های انتخاب مصالح، در (۱۱-۱-۲-۲)

- کاربرد اجزای لوله‌کشی، در (۱۴-۱-۲-۲)

(۲) در "(۱۴-۱-۲-۲)"، کاربرد اجزای لوله‌کشی "علاوه بر مطالب (۱۴-۱-۲-۲)"الف" رعایت موارد زیر، مربوط به انتخاب

و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، توصیه می‌شود.

- انتخاب نوع اتصال، طبق (۱۴-۱-۲-۲)"پ"

- انتخاب نوع و جنس فینینگ، طبق (۱۴-۱-۲-۲)"ت"

(ب) فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای DIN, EN, BS و ISO، در

قسمت‌های زیرمورد بررسی قرار گرفته است.

(۱) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در:

- DIN EN DIN و DIN (۱-۳-۲-۲)"الف" در استانداردهای DIN

- BS EN و BS (۱-۳-۲-۲)"ب" در استانداردهای BS

- ANSI (۱-۳-۲-۲)"پ" در استانداردهای ANSI

- ISO (۱-۳-۲-۲)"ت" در استانداردهای ISO

(۲) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای، در:

- EN DIN و BS (۲-۳-۲-۲)"الف" در استانداردهای DIN، EN و BS

- ANSI (۲-۳-۲-۲)"ب" در استانداردهای ANSI

- ISO (۲-۳-۲-۲)"پ" در استانداردهای ISO

(۳) فینینگ‌های فولادی جوشی، در:

- DIN (۳-۳-۲-۲)"الف" در استانداردهای DIN

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

BS (۳-۳-۲-۲) "ب" در استانداردهای -

ANSI (۳-۳-۲-۲) "پ" در استانداردهای -

ISO (۳-۳-۲-۲) "ت" در استانداردهای -

(پ) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در استانداردهای DIN EN و

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۱-۳-۲-۲)"الف" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در استانداردهای DIN EN 10242 برای مصارف عمومی و کاربرد بالوله‌های فولادی دو سر دنده حداکثر تا اندازه نامی 6 و DIN2440 و DIN 2441.

(۲) دنده‌ها طبق استاندارد ISO 7-1

دنده‌های داخلی از نوع موازی یا مخروطی -

دنده‌های خارجی فقط از نوع مخروطی -

(۳) حداکثر فشار کار مجاز این فینینگ‌ها برای دمای کاربرد از 20-تا 300 درجه سانتی‌گراد، 25 تا 20 بار.

(۴) فشار آزمایش با آب 100 بار برای اندازه‌های نامی $\frac{1}{8}$ تا 4 و 64 بار برای اندازه‌های نامی 5 و 6.

(ت) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در استانداردهای BS و EN

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۱-۳-۲-۲)"ب" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد BS EN 10242 مشابه استاندارد DIN EN 10242

(۲) در استاندارد BS 143 & 1256 دسته‌ای از فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار، مخصوص اتصال دنده‌ای برای مصارف عمومی و حداکثر تا اندازه نامی 6 طبقه‌بندی و عرضه شده است، که در استاندارد BS EN 10242 موجود نیست.

(۳) در استاندارد BS 143، دنده‌های داخلی و خارجی طبق استاندارد 21 BS یا ANSI/ASME B 1.20.1 از نوع مخروطی است. با توجه به این که استفاده از فینینگ‌های دنده‌ای با مشخصات دنده‌های آمریکایی در ایران رایج نیست، استفاده از این نوع فینینگ‌ها توصیه نمی‌شود.

(۴) در استاندارد BS 1256، دنده‌ها طبق استاندارد 21 BS، داخلی از نوع موازی و خارجی از نوع مخروطی است.

(۵) حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌های دنده‌ای ساخته شده از چدن چکش‌خوار، در استاندارد BS 143 & 1256 برای کاربرد از 20-تا 300 درجه سانتی‌گراد، 25 تا 20 مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۶) فشار آزمایش با آب فینینگ‌های دنده‌ای ساخته شده از چدن چکش‌خوار، در استاندارد BS 143 & 1256 ۱۰۰ بار برای اندازه‌های نامی $\frac{1}{8}$ تا ۴ و ۶۴ بار برای اندازه‌های نامی ۵ و ۶ تعیین شده است.

ث) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در استانداردهای ANSI مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"پ" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ANSI/ASME B 16.3 فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار، مخصوص اتصال دنده‌ای

(۲) مشخصات دnde فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار در استاندارد ANSI/ASME B 16.3، طبق استاندارد ANSI/ASME B 1.20.1 منحصرآ نوع مخروطی است.

(۳) فینینگ‌های دنده‌ای ساخته شده از، چدن چکش‌خوار در استاندارد ANSI/ASME B 16.3 در دو کلاس فشار 150 و 300 عرضه می‌شود.

- حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌های کلاس 150 در همه اندازه‌ها، برای دمای کار ۲۰- تا ۳۵۰ درجه فارنهایت ، از 300 تا 150 پوند بر اینچ مربع (psig) کاهش می‌یابد.

- حداکثر فشار کار مجاز فینینگ‌های کلاس 300، بسته به اندازه فینینگ، برای دمای کار ۲۰- تا ۵۵۰ درجه فارنهایت، از 2000 تا 300 پوند بر اینچ مربع کاهش می‌یابد. با افزایش اندازه فینینگ، حداکثر فشار کار مجاز (در دمای کار ثابت) کم می‌شود.

ج) فینینگ‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار مخصوص اتصال دنده‌ای، در استانداردهای ISO مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"ت" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ISO 49 فینینگ‌های دنده‌ای ساخته شده از چدن چکش‌خوار، برای مصارف عمومی، حداکثر تا اندازه نامی .6

(۲) مشخصات دndeها طبق استاندارد 7-1 ISO

- دنده‌های خارجی فقط از نوع مخروطی

- دنده‌های داخلی مخروطی یا موازی

(۳) حداکثر فشار کار مجاز این فینینگ‌ها برای دمای کاربرد از ۲۰- تا 300 درجه سانتی‌گراد، 25 تا 20 بار.

ج) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای، در استانداردهای DIN، BS و EN

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"الف" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد EN 10241، به صورت سیاه، از اندازه نامی 6 (DN6) تا 150. ساخته شده از لوله‌های فولادی درز جوش، بی‌درز، مفتول فولادی آهنگری یا نورد شده.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۲) دنده‌ها طبق استاندارد 7-1 ISO. مگر برای انواع معینی از قطعات لوله (tubulars) که جز این مشخص شده باشد.

(۳) فشار داخلی آزمایش نشت با مایع (hydrostatic) برای قطعات لوله‌ای 50، فینینگ‌های کارخانه‌ای 75 و فینینگ‌های بی‌درز 150 بار.

- فشار آزمایش با هوا (air test)، حداقل 7 بار.

ج) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای، در استانداردهای ANSI

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"ب" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد ASME B 16.11 از اندازه نامی NPS 4 تا DN100 (NPS $\frac{1}{8}$) DN6 از فولادی دنده‌ای در استاندارد ASME B 16.11 در کلاس

(۲) فینینگ‌های ساخته شده از مفتول فولادی آهنگری شده (forgings) در استاندارد ASME B 16.11 در کلاس فشار 2000 تا 6000 طبقه‌بندی شده که مناسب برای کاربردهای صنعتی است.

(۳) خداکثربشار و دمای کار مجاز این فینینگ‌ها به مراتب بالاتر از حدودی است که برای سیستم‌های موردنظر در این قسمت از مشخصات، تعیین شده است.

خ) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای، در استانداردهای ISO

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"پ" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) فینینگ‌های فولادی دنده‌ای در استاندارد ISO 4145، به طور عمده از اندازه DN6 تا DN100، ساخته شده از فولاد غیرآلیاژی به صورت کلاف یا آهنگری شده.

(۲) دنده‌ها طبق استاندارد 7-1 ISO

(۳) فشار آزمایش با آب در کارخانه، 50 بار

د) فینینگ‌های فولادی جوشی، در استانداردهای DIN

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۳-۲-۳)"الف" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استانداردهای 2 و 1 DIN 2605-part 1، فینینگ‌های فولادی جوشی بی‌درز و درز جوش، شامل زانو (90° و 45°) و خم (180°)، مناسب برای جوش لب به لب (butt welding)، برای دو حالت با کاهش فشار و بدون کاهش فشار مشخص شده است.

- در استاندارد 1 DIN 2605-part 1، اگر چه ضخامت جدار فینینگ‌ها با ضخامت جدار لوله‌های جوش‌شونده به آن مطابقت دارد، ولی استفاده از این فینینگ‌ها تحت فشاری برابر با فشار داخلی لوله مجاز نیست. این فشار باید با ضریب کاهش فشار (reduced pressure factor) مربوط به هر فینینگ، کاهش یابد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۳ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۲-۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

- در استاندارد 2 DIN 2605-part DIN، فینینگ‌ها (زانو و خم) بر حسب ضخامت جدارشان در سری‌های مختلف به نحوی طبقه‌بندی شده‌اند که جوش آن‌ها به لوله فولادی مربوط، در شرایط بدون کاهش فشار مجاز خواهد بود.

(۱) در استانداردهای 2 و 1 DIN 2615-part DIN، سه راههای فولادی جوشی بی‌درز و درزجوش، مناسب برای جوش لب به لب نیز برای کاربرد با و بدون کاهش فشار، مشخص شده است.

(۲) در استاندارد 1 DIN 2616-part DIN، تبدیل‌های فولادی خارج از مرکز درزجوش و بی‌درز مناسب برای جوش لب به لب، برای کاربرد با کاهش فشار مشخص شده است.

(۳) در استاندارد 2 DIN 2616-part DIN، تبدیل‌های فولادی (هم مرکز و خارج از مرکز) بی‌درز و درزجوش مناسب برای جوش لب به لب، برای کاربرد بدون کاهش فشار مشخص شده است.

(۴) در استاندارد 2617 DIN، کلاهک‌های caps فولادی مناسب برای جوش لب به لب به لوله (با فشاری برابر فشار داخلی لوله) برای ضخامت‌های جدار تعیین شده در 5 سری، از قطر 15 DN تا 1200 DN طبقه‌بندی شده است.

ذ) فینینگ‌های فولادی جوشی، در استانداردهای BS

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۳-۲-۲)"ب" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد 1 part BS 1965: فینینگ‌های فولادی مناسب برای جوش لب به لب به لوله برای کاربردهای تحت فشار مشخص شده است. در این استاندارد زانوهای ۴۵° و ۹۰°، خم‌های برگشت ۱۸۰°، تبدیل‌های هم‌مرکز و خارج از مرکز، سه راههای مساوی و کلاهک‌ها از اندازه نامی 1 تا 16 (اینج) طبقه‌بندی شده است.

(۲) فینینگ‌های فولادی در استاندارد 1 part BS 1965: از لوله‌های فولادی بی‌درز، درزجوش، ورق فولادی یا فولاد آهنگری شده ساخته می‌شود.

(۳) حداقل فشار کار مجاز فینینگ‌ها در استاندارد 1 part BS 1965: برابر فشار کار مجاز لوله مستقیم هم‌جنس، هماندازه و هم ضخامت با آن است.

ر) فینینگ‌های فولادی جوشی، در استانداردهای ANSI

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۲-۳-۲)"پ" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ASME B 16.9:2001 فینینگ‌های فولادی جوشی، مناسب برای جوش لب به لب به لوله، از اندازه نامی $\frac{1}{2}$ (DN 15) تا 48 (DN 1200) ارایه شده، که برای کاربرد موردنظر در این قسمت از مشخصات، تا اندازه نامی 20 (DN 500) انتخاب شده است.

این استاندارد علاوه بر فینینگ‌های ارایه شده در ASME B 16.9:1986، زانو و خم‌های کوتاه را نیز شامل می‌شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۳-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی

۴-۳-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۲) فشار کار مجاز فینینگ‌های جوشی در استاندارد ASME B 16.9 برابر فشار کار مجاز لوله بی‌درز مستقیم و هم‌جنس فینینگ موردنظر است.

(۳) در استاندارد ASME B 16.9 اندازه فینینگ‌ها در دو واحد متریک و آمریکایی ارایه شده، که برای استفاده در این قسمت از مشخصات، واحد متریک انتخاب شده است.

ز) **فینینگ‌های فولادی جوشی، در استانداردهای ISO**

مشخصات این فینینگ‌ها در قسمت (۳-۲-۲)"ت" به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ISO 3419 فینینگ‌های فولادی جوشی مناسب برای جوش لب به لب، ساخته شده از فولادهای آلیاژی و غیرآلیاژی، از اندازه 15 DN تا 1000 DN ارایه شده، که برای این قسمت از مشخصات، تا اندازه DN 500 انتخاب شده است.

(۲) بزرگترین قطر خارجی (قطر اصلی) فینینگ‌های فولادی جوشی در استاندارد ISO 3419 با قطر خارجی لوله‌های فولادی در استاندارد ISO 4200، جدول شماره (۴-۲-۲)"پ" (۳)، هماهنگ است.

(۳) فینینگ‌های فولادی جوشی در استاندارد ISO 3419 از لوله‌های فولادی بی‌درز، درزجوش و یا ورق فولادی ساخته می‌شود.

(۴) فشار کار مجاز و دمای کار مجاز فینینگ‌های فولادی جوشی در استاندارد ISO 3419 برای هر ضخامت جدار، با فشار و دمای کار مجاز لوله‌های فولادی هم‌ضخامت در استاندارد ISO 4200 مطابقت دارد.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۲-۴ لوله های مسی

مشخصات فنی عمومی

تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۲-۲-۴ لوله های مسی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای EN	۱-۴-۲-۲	
۱ از ۱۷	انواع	الف	
۳ از ۱۷	جنس	ب	
۵ از ۱۷	اندازه	پ	
۶ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای ANSI	۲-۴-۲-۲	
۶ از ۱۷	انواع	الف	
۷ از ۱۷	جنس	ب	
۸ از ۱۷	وزن و اندازه	پ	
۹ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای ISO	۳-۴-۲-۲	
۹ از ۱۷	انواع	الف	
۹ از ۱۷	اندازه	ب	
۱۲ از ۱۷	اتصال لوله های مسی	۴-۴-۲-۲	
۱۲ از ۱۷	انواع	الف	
۱۲ از ۱۷	فشار و دمای کار مجاز	ب	
۱۵ از ۱۷	انتخاب و کاربرد لوله های مسی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۴-۲-۲	
۱۵ از ۱۷	کلیات	الف	
۱۵ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای EN	ب	
۱۶ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای ANSI	پ	
۱۶ از ۱۷	لوله های مسی در استانداردهای ISO	ت	
۱۶ از ۱۷	اتصال لوله های مسی	ث	

۱-۴-۲-۲ لوله های مسی در استانداردهای EN

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای EN، لوله های مسی طبق ضوابط مندرج در استاندارد EN 1057 عرضه می شود.

(۱) این استاندارد که در سال 1996 جایگزین استانداردهای 1980:DIN 1786:1980 و 1971:BS 2871:Part1:1971 شده است، جنس، شکل، اندازه، روش های آزمایش و شرایط تحویل لوله های مسی بی درز از قطر خارجی 6 تا 267 میلی متر را برای مصارف زیر مشخص می کند:

- سیستم آب سرد و آب گرم مصرفی
- سیستم گرمایی با آب گرم کننده، از جمله سیستم های گرمایی زیر کف
- سیستم توزیع گاز و سوت مایع خانگی
- فاضلاب بهداشتی

(۲) لوله های مسی بی درز در استاندارد EN 1057، طبق ضوابط جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۲) تحویل می شود.

جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۲)، از استاندارد EN 1057:2006
شرایط تحویل لوله های مسی

Form of delivery	Nominal outside diameter		Length	Material temper
	d mm	from up to and including		
Coils	6	54	25; 50	R220 (annealed)
Straight Lengths	6	267	3; 5	R250 (half hard) R290 (hard)

یادداشت های جدول:

- لوله های مسی (نرم) تابکاری شده (annealed-R220) از قطر خارجی 6 تا 54 میلی متر، به صورت کلاف (coil)، در طول های 25 و 50 متر عرضه می شود.
- لوله های مسی نیم سخت (half hard-R250) و سخت (hard-R290) از قطر خارجی 6 تا 267 میلی متر، به صورت شاخه مستقیم، در طول های 3 و 5 متر عرضه می شود.
- طبقه بندی لوله های مسی در ۳ نوع نرم (R220)، نیم سخت (R250) و سخت (R290) طبق استاندارد EN 1173 و اعداد 220، 250 و 290 تنش کششی لوله بر حسب مگا پاسکال است.

خمپذیری (bending) (۳)

لوله‌های مسی بی‌درز نوع سخت (R290) در استاندارد EN 1057 که به صورت شاخه مستقیم عرضه می‌شوند، تا قطر خارجی 18 میلی‌متر و با ضخامت نامی جدار 1 میلی‌متر و بیشتر، قابلیت خم شدن دارند. چنانچه آزمایش خمپذیری در شرایط کاربرد و به کمک ابزار مناسب، طبق استاندارد EN 10232 انجام شود، مشروط بر آن که حداقل شعاع خمش از ارقام جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۳) کمتر نشود، نباید هیچ ترکخوردگی قابل مشاهده با چشم غیر مسلح در لوله ایجاد شود.

جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1057:2006

خمپذیری لوله‌های مسی

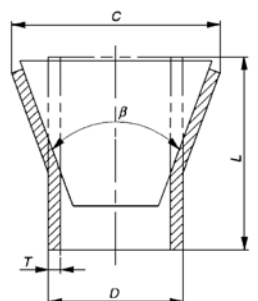
Nominal outside diameter <i>d</i>	Minimum radius of curvature	
	internal radius	neutral axis radius
6	27	30
8	31	35
10	35	40
12	39	45
14	43	50
15	48	55
16	52	60
18	61	70

گشاد کردن سر لوله (drift expanding) (۴)

لوله‌های مسی بی‌درز نوع (نرم) تابکاری شده (R220) و نیم‌سخت (R250) تا قطر خارجی 18 میلی‌متر (با درخواست مشتری تا قطر خارجی 54 میلی‌متر) قابلیت گشاد شدن (افزایش قطر) دارند. چنانچه آزمایش مربوط با استفاده از یک سنبه مخروطی 45° مناسب طبق استاندارد EN 10234 انجام شود و قطر خارجی %30 افزایش یابد، نباید هیچ ترکخوردگی، پارگی یا شکستگی قابل مشاهده با چشم غیر مسلح در لوله ایجاد شود. شکل شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۴)، نمونه‌ای از لوله گشاد شده را که از استاندارد EN 10234 گرفته شده‌است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۴)، از استاندارد EN 10234:1993

نمونه‌ای از لوله مسی گشاد شده



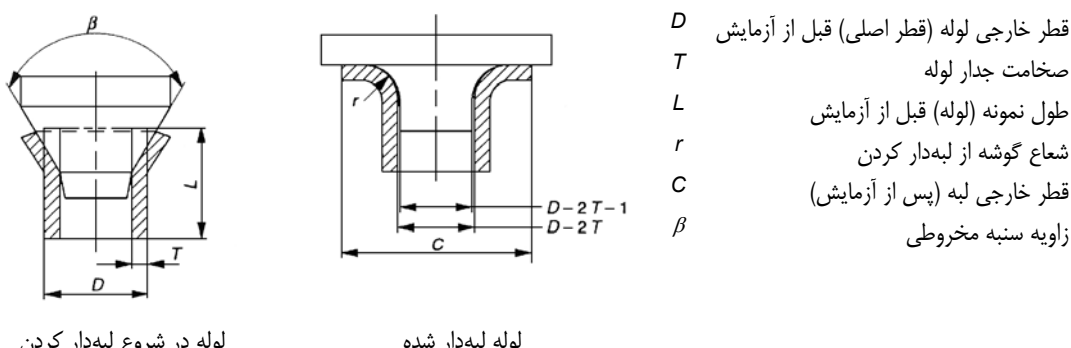
- D قطر خارجی لوله (قطر اصلی) قبل از آزمایش
- T ضخامت جدار لوله
- L طول نمونه (لوله) قبل از آزمایش
- C قطر خارجی دهانه لوله پس از آزمایش (گشاد شدن)
- β زاویه سنبه مخروطی

لبه‌دار کردن لوله (flanging) (۵)

لوله‌های مسی بی‌درز نوع (نرم) تابکاری شده (R220) تا قطر خارجی 18 میلی‌متر (با درخواست مشتری تا قطر خارجی 54 میلی‌متر) قابل لبه‌دار شدن هستند. چنانچه آزمایش مربوط با استفاده از ابزار مناسب طبق استاندارد EN 10235 انجام شود، مشروط بر آن که، پس از آزمایش، حداقل افزایش قطر لبه نسبت به قطر خارجی لوله ۳۰% و شعاع خمیدگی گوشه حدود ۱ میلی‌متر باشد، باید در لبه لوله هیچ ترک خوردگی قابل مشاهده با چشم غیرمسلح ایجاد شود.

شکل شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۵)، نمونه‌ای از لوله لبه‌دار شده را که از استاندارد EN 10235 گرفته شده‌است، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۱-۴-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 10235:1993 نمونه‌ای از لوله مسی لبه‌دار شده



لوله در شروع لبه‌دار کردن

لوله لبه‌دار شده

جنس (b)

- (۱) جنس لوله‌های مسی در استاندارد EN 1057، با علامت (CWO24A)، یا شماره (Cu-DHP) مشخص شده است، علامت جنس مطابق سیستم ارایه شده در استاندارد ISO 1190-1 و شماره جنس طبق سیستم تعریف شده در استاندارد EN 1412 و ترکیب جنس لوله‌های مسی در استاندارد EN 1057 به صورت زیر است:
- درصد مس به اضافه نقره، حداقل ۹۹/۹۰
 - درصد فسفر بین ۰/۰۱۵ تا ۰/۰۴

(۲) خواص مکانیکی لوله های مسی EN 1057 در جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "ب" (۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد EN 1057:2006

خواص مکانیکی لوله های مسی

Material temper		Nominal outside diameter <i>d</i> mm		Tensile strength <i>R_m</i> MPa	Elongation <i>A</i> %	Hardness (indicative) HV 5
Designation in accordance with EN 1173	common term	min.	max.	min.	min.	
R220	annealed	6	54	220	40	(40 to 70)
R250	half hard	6	66,7	250	30	(75 to 100)
		6	159		20	
R290	hard	6	267	290	3	(min. 100)

یادداشت های جدول:

- در این جدول تنש کششی (*Rm*) و درصد کشیدگی (A) لوله برای ۳ حالت نرم (R220)، نیم سخت

Copper and (R250) و سخت (R290) نشان داده شده است. این ۳ حالت در استاندارد EN 1173 با موضوع

"copper alloys-Material conditions or temper designation" تعریف و طبقه بندی شده است.

مشاهده می شود که فقط لوله های سخت در تمامی قطرها استاندارد شده است.

- عده های مربوط به ستون سختی لوله (Hardness)، فقط برای راهنمایی ارایه شده است و جزو الزامات استاندارد EN 1057 نیست.

(۳) آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه (دمای اتاق آزمایش)، برای لوله های مسی بی درز EN 1057

تحت فشارهای مشخص شده در جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "ب" (۳)، برای یک دوره زمانی پیوسته حداقل 10 ثانیه

انجام می شود.

جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد EN 1057:2006

فشار آزمایش با آب برای لوله های مسی بی درز

Nominal outside diameter <i>d</i> mm		Hydraulic pressure bar
over	up to and including	min.
6 ^{۱)}	54	35
54	108	25
108	159	15
159	267	10

^{۱)} Including 6
NOTE. 1 bar is equivalent to 0,1 MPa.

اندازه (پ)

(۱) اندازه لوله های مسی در استاندارد EN 1057 با قطر خارجی، ضخامت جدار و طول مشخص می شود. قطر خارجی و ضخامت جدار در جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده است. این اندازه ها در دمای (23±5 درجه سانتی گراد محاسبه شده است.

جدول شماره (۱-۴-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد EN 1057:2006
قطر خارجی و ضخامت جدار لوله های مسی

Nominal outside diameter	Dimensions in millimeters												
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	
6	x	R		R		R							
8	x	R		R		R							
10	x	R	R	R		R							
12	x	R	x	R		R							
14			x	x		x							
15	x		R	R		R		x	x				
16				x	x		x		x				
18		x		R		R		x	x				
22		x		x	R	R	x	R	R				
25					x			x	x				
28	x		x	R	R			R	R				
35		x	x		x	x		R	R	x			
40					x	x							
42			x		x			R	R	x			
54		x	x	x				R	R	R			
64								x	R	x			
66,7					x			R	x	x	x		
70									x	x			
76,1						x		R	R	x			
80				x					x				
88,9									R	x	x		
108						x		R	x	R	x		
133								R	x		R		
159							x	R			R		
219											R		
267											R		

R indicates the European recommended dimensions
 x indicates other European dimensions

R اندازه پیشنهادی در استانداردهای اروپایی

x سایر اندازه ها در استانداردهای اروپایی

۴-۴-۲-۲ اتصال لوله‌های مسی

الف) انواع

(۱) اتصال (joint) لوله به لوله، لوله به فیتینگ یا فیتینگ به فیتینگ، در لوله‌کشی مسی، ممکن است به صورت اتصال لحیمی مویینگی (capillary soldering or brazing) یا اتصال فشاری باشد.

(۲) در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات برای اتصال لوله به لوله، لوله به فیتینگ یا فیتینگ به فیتینگ اغلب اتصال لحیمی مویینگی کاربرد دارد. برای اتصال لوله به دستگاهها می‌توان از اتصال فشاری استفاده نمود.

(۳) در اتصال لحیمی اگر دمای ذوب آلیاژ مفتول لحیم‌کاری زیر 450 درجه سانتی‌گراد (842 درجه فارنهایت) باشد لحیم‌کاری نرم (soldering) و اگر دمای ذوب بالاتر از این دما باشد لحیم‌کاری سخت (brazing) خواهد بود. توضیح: این دما در استانداردهای آمریکایی 800 درجه فارنهایت (427°C) مشخص شده است.

ب) فشار و دمای کار مجاز

(۱) در لوله‌کشی مسی حداکثر فشار و دمای کار مجاز لوله یا فیتینگ به تنها یک مقاومت شبکه لوله‌کشی را نشان نمی‌دهد. لوله‌کشی مسی، از نظر حداکثر فشار و دمای کار مجاز، از شرایط اتصال (joint) تبعیت می‌کند.

(۲) جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۲) که از استاندارد EN 1254-1 گرفته شده است، حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی را، برای آلیاژهای لحیم‌کاری، تا دمای کار 110 درجه سانتی‌گراد، (230 درجه فارنهایت)، نشان می‌دهد.

جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد EN 1254-1:1998

حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی در لوله کشی مسی

Soldering/ Brazing	Typical examples of soldering/ brazing alloys	Maximum temperature ° C	Maximum pressure for nominal diameters bar		
			from 6 mm up to and including 34 mm	over 34 mm up to and including 54 mm	over 54 mm up to and including 108 mm
Soldering	I lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
		65	10	10	6
		110	6	6	4
	II tin/silver 95/5 % III tin/copper Cu 3 % max. 0,4 % min. remainder Sn	30	25	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10
Brazing	IV silver/copper cadmium-free 55 % or 40 % Ag V silver with cadmium 30 % or 40 % Ag	30	25	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10

یادداشت‌های جدول:

- برای فشارهای واقع بین اعداد درج شده در جدول از میانیابی استفاده می‌شود.
- استفاده از آلیاژهای لحیمکاری نرم حاوی سرب و آلیاژهای لحیمکاری سخت حاوی کادمیوم در تاسیسات آب مصرفی انسان مجاز نیست.

(۳) جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۳)، که از استاندارد ASME B16.22 گرفته شده است، خداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی را، برای آلیاژهای لحیمکاری تا دمای کار ۱۲۱ درجه سانتی گراد (۲۵۰ درجه فارنهایت) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.22:2001

حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی در لوله کشی مسی

Joining Material	Working Temperature, °C	Maximum Gage Working Pressure for Standard Water Tube Sizes, kPa [Note (1)]			
		1/8 Through 1	1 1/4 Through 2	2 1/2 Through 4	5 Through 8
Alloy Sn50 50-50 tin-lead solder	38	1375	1205	1030	930
	66	1030	860	685	620
	93	685	620	515	480
	121	585	515	340	310
Alloy Sb5 95-5 tin-antimony solder	38	7540 (8)	5880 (9)	4880 (9)	4555 (9)
	66	4315 (10)	3365 (10)	2790 (10)	2605 (10)
	93	3500 (11)	2730 (10)	2265 (10)	2115 (10)
	121	1885	1475	1220	1135
Alloy E	38	4905 (10)	3825 (10)	3175 (10)	2965 (10)
	66	3275 (11)	2550 (10)	2115 (10)	1975 (11)
	93	2595	2025	1680 (11)	1570 (11)
	121	2230	1735	1440	1340
Alloy HB	38	7135 (8)	5560 (9)	4615 (9)	4305 (8)
	66	4905 (10)	3825 (10)	3175 (10)	2965 (10)
	93	3045 (11)	2375 (11)	1970 (11)	1840 (11)
	121	2970 (11)	2315 (11)	1920 (11)	1800 (11)
Joining materials melting at or above 593°C					
Pressure-temperature ratings consistent with the materials and procedures employed					

یادداشت‌های جدول:

- اندازه لوله‌ها منطبق با استاندارد ASTM B88، برای لوله‌های آب، است.
- استفاده از آلیاژهای لحیم‌کاری نرم با میزان سرب بیش از ۰.۲٪ در سیستم‌های آب آشامیدنی ممنوع است.

(۴) جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۴)، که از استاندارد ISO 2016 گرفته شده است، حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی را، برای آلیاژهای لحیم‌کاری تا دمای کار ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد (۲۳۰ درجه فارنهایت) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ISO 2016:1981

حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی در لوله کشی مسی

Solder-ing/ brazing	Typical examples of soldering/ brazing alloys	Service temperature °C max.	Service pressure in bars for assembly diameters		
			6 to 28 mm	35 to 54 mm	76,1 to 108 mm
Solder-ing	I lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
		65	10	10	6
		110	6	6	4
	II tin/silver or tin/copper 95/5 % or 97/3 %	30	40	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10
Brazing	III silver cadmium free 55 % silver	30	40	25	16
		65			
	IV silver with cadmium 30 or 40 % silver	65	25	16	16
		110	16	10	10
	V copper/phos- phorus 94/6 % or with 2 % silver				

این جدول انطباق زیادی با جدول اروپایی شماره (۴-۴-۲-۲) "ب" (۲) دارد.

۲-۴-۲-۲ لوله های مسی در استانداردهای ANSI

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ANSI، لوله های مسی طبق ضوابط مندرج در استاندارد ASTM B88:2002 عرضه می شود.

(۱) استاندارد ASTM B88 به لوله های مسی بی درز برای مصارف عمومی مانند لوله کشی های آب و جابجایی سیالات اختصاص دارد. این لوله ها معمولاً با فیتینگ های لحیمی (solder)، یا فشاری (compression-type) به کار می رود.

(۲) لوله های مسی بی درز ASTM B88 از اندازه نامی (اندازه استاندارد) $\frac{1}{4}$ اینچ (8 میلی متر) تا 12 اینچ (300 میلی متر)، از نظر ضخامت جدار به سه نوع K (ضخامت زیاد)، L (ضخامت متوسط) و M (ضخامت کم) تقسیم می شوند.

- لوله های مسی تابکاری شده (annealed) برای استفاده با فیتینگ های فشاری مناسب اند. در صورت نیاز به استفاده از این لوله ها با فیتینگ های لحیمی (solder-type)، لازم است انتهای لوله با ابزار مناسب گرد و اندازه شود.
- لوله های مسی سردکاری شده (drawn temper) برای استفاده با فیتینگ های لحیمی مناسب اند.
- لوله های سردکاری شده نوع K و L، برای کاربرد با انواع معین و اندازه های معینی از فیتینگ های فشاری مناسب هستند.

(۳) ساخت لوله های مسی بی درز ASTM B88 طبق استاندارد ASTM B601 در دو حالت تابکاری شده (Annealed-H) یا سردکاری شده (Drawn-O) طبقه بندی و به صورت کلاف (coil) یا شاخه مستقیم (straight) در اندازه و طول های استاندارد مشخص شده در جدول شماره (۲-۴-۲-۲) "الف" (۳)، همراه با روابطی های مربوط، تحويل می شود.

جدول شماره (۲-۴-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد ASTM B88:2002
 شرایط تحويل لوله های مسی

Nominal or Standard Size, in.	Type	Standard Length, ft	Tolerance (All Plus)
Tubes Furnished in Straight Lengths			
Up to 8, incl	K, L, M	20	1 in.
10	L, M	20	1 in.
10	K	18	1 in.
12	M	20	1 in.
12	L	18	1 in.
12	K	12	1 in.
Tubes Furnished in Coils			
Up to 1, incl	K, L	60 and 100	2 ft
1½ and 1½	K, L	60	2 ft
2	K, L	40 and 45	1 ft

- لوله هایی که به صورت کلاف تحويل می شوند، باید پس از کلاف شدن (coiling) تابکاری شوند.
- لوله هایی که به صورت شاخه مستقیم تحويل می شوند، معمولاً از نوع سردکاری شده هستند.
- لوله هایی که به صورت شاخه مستقیم (از نوع سردکاری شده) تحويل می شود، با نوارهای رنگی به فاصله حداقل $1\frac{1}{2}$ فوت در سراسر شاخه متمایز می گردند. سیز برای لوله های نوع K، آبی برای نوع L و قرمز برای نوع M

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۴-۲-۲ لوله های مسی
 ۴-۲-۲-۲ لوله های مسی در استانداردهای ANSI

استفاده می شود. این علامت گذاری برای لوله های تابکاری شده که به صورت کلاف یا شاخه مستقیم عرضه می شوند، به کار نمی رود.

(ب) جنس

(۱) جنس لوله های مسی در استاندارد ASTM B88 Copper UNS No.C12200 در استاندارد (Numbering Metals and Alloys, UNS) ASTM E527 تعریف و طبقه بندی شده، به صورت زیر است:

- درصد مس به اضافه نقره، حداقل ۹۹/۹۰
- درصد فسفر، حداقل از ۰/۰۱۵ تا ۰/۰۴۰

(۲) خواص مکانیکی لوله های مسی ASTM B88 در جدول شماره (۲-۴-۲-۲) "ب" نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۴-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASTM B88-2002
خواص مکانیکی لوله های مسی

Temper Designation		Form	Rockwell Hardness		Tensile Strength, min, ksi	Average Grain Size, mm
Standard	Former		Scale	Value		
O60	annealed	coils	F	50 max	30	0.040 min
O50	annealed	straight lengths	F	55 max	30	0.025 min
H58	drawn	drawn	30 T	30 min	36	...

یادداشت های جدول:

- در این جدول نوع ساخت لوله، طبق استاندارد ASTM B601 در دو حالت تابکاری شده (O) و سرد کاری شده (H) مشخص شده است.
- حداقل مقاومت کششی لوله در دو حالت تابکاری شده و سرد کاری شده بر حسب کیلوپوند بر اینچ مربع (Ksi)، در جدول درج شده است.

(۳) آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) در کارخانه، برای لوله های مسی بی درز ASTM B88 باید تحت فشار حاصل از رابطه شماره (۲-۴-۲-۲) "ب" (۳) انجام شود. در این رابطه تنش مجاز (S) برابر 6000psi منظور می شود. چنانچه آزمایش با هوا صورت گیرد، فشار هوای داخل لوله 60psig و زمان آزمایش ۵ ثانیه است. در هر حالت لوله باید بدون نشتی در مقابل فشار مقاومت کند.

$$P = 2St/(D - 0.8t)$$

رابطه شماره شماره (۲-۴-۲-۲) "ب" (۳)

که در آن:

P آزمایش با آب بر حسب psi

t ضخامت جدار بر حسب اینچ

D قطر خارجی لوله بر حسب اینچ

S تنش مجاز لوله بر حسب psi

(ب) وزن و اندازه

(۱) وزن و اندازه لوله های مسی بی درز ASTM B88 برای سه نوع K، L و M، در دو حالت نرم و سخت، همراه با رواباری های مربوط در جدول شماره (۲-۴-۲) پ" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۴-۲) پ" (۱)، از استاندارد ASTM B88:2002

وزن و اندازه لوله های مسی بی درز

Nominal or Standard Size, in.	Outside Diameter, in.	Average Outside Diameter Tolerance, in.		Wall Thickness and Tolerances, in.						Theoretical Weight, lb/ft			
		Annealed	Drawn	Type K		Type L		Type M		Type K	Type L	Type M	
				Wall Thickness	Tolerance ^a	Wall Thickness	Tolerance	Wall Thickness	Tolerance	Type K	Type L	Type M	
1/4	0.375	0.002	0.001	0.035	0.0035	0.030	0.003	c	c	0.145	0.126	c	
5/16	0.500	0.0025	0.001	0.049	0.005	0.035	0.004	0.025	0.002	0.269	0.198	0.145	
1/2	0.625	0.0025	0.001	0.049	0.005	0.040	0.004	0.028	0.003	0.344	0.285	0.204	
5/8	0.750	0.0025	0.001	0.049	0.005	0.042	0.004	c	c	0.418	0.362	c	
3/4	0.875	0.003	0.001	0.065	0.006	0.045	0.004	0.032	0.003	0.641	0.455	0.328	
1	1.125	0.0035	0.0015	0.065	0.006	0.050	0.005	0.035	0.004	0.839	0.655	0.465	
1 1/4	1.375	0.004	0.0015	0.065	0.006	0.055	0.006	0.042	0.004	1.04	0.884	0.682	
1 1/2	1.625	0.0045	0.002	0.072	0.007	0.060	0.006	0.049	0.005	1.36	1.14	0.940	
2	2.125	0.005	0.002	0.083	0.008	0.070	0.007	0.058	0.006	2.06	1.75	1.46	
2 1/2	2.625	0.005	0.002	0.095	0.010	0.080	0.008	0.065	0.006	2.93	2.48	2.03	
3	3.125	0.005	0.002	0.109	0.011	0.090	0.009	0.072	0.007	4.00	3.33	2.68	
3 1/2	3.625	0.005	0.002	0.120	0.012	0.100	0.010	0.083	0.008	5.12	4.29	3.58	
4	4.125	0.005	0.002	0.134	0.013	0.110	0.011	0.095	0.010	6.51	5.38	4.66	
5	5.125	0.005	0.002	0.160	0.016	0.125	0.012	0.109	0.011	9.67	7.61	6.66	
6	6.125	0.005	0.002	0.192	0.019	0.140	0.014	0.122	0.012	13.9	10.2	8.92	
8	8.125	0.006	+ 0.002	0.271	-0.004	0.027	0.200	0.020	0.170	0.017	25.9	19.3	16.5
10	10.125	0.008	+ 0.002	0.338	-0.006	0.034	0.250	0.025	0.212	0.021	40.3	30.1	25.6
12	12.125	0.008	+ 0.002	0.405	-0.006	0.040	0.280	0.028	0.254	0.025	57.8	40.4	36.7

یادداشت های جدول:

- اعداد مربوط به رواباری ها، مثبت و منفی هستند، مگر جز آن نشان داده شده باشد.
- وزن تئوریک واحد طول لوله ها بر اساس وزن مخصوص مس معادل 0.323 lb/in^3 محاسبه شده است.

۳-۴-۲-۲ لوله‌های مسی در استانداردهای ISO

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ISO، لوله‌های مسی طبق ضوابط مندرج در استاندارد ISO 274 عرضه می‌شود.

(۱) در استاندارد ISO 274:1975، صرف نظر از روش تولید و شرایط تحويل، اندازه‌های گروهی از لوله‌های مسی برای مصارف عمومی، مشخص شده‌است.

(۲) در این استاندارد لوله‌های مسی از قطر خارجی 2 تا 508 میلی‌متر، معمولاً در شاخه‌های 3 تا 6 متری عرضه می‌شود.

ب) اندازه

(۱) اندازه لوله‌های مسی در استاندارد ISO 274 با قطر خارجی و ضخامت جدار مشخص می‌شود. قطر خارجی و ضخامت جدار در جدول شماره (۳-۴-۲-۲) "ب" (۱) نشان داده شده‌است.

(۲) رواداری مربوط به هر دسته از قطرهای خارجی در کنار آن درج شده‌است.

(۳) برای هر قطر خارجی یک گروه لوله عرضه می‌شود که از نظر ضخامت جدار با هم تفاوت دارند. ضخامت‌های پیشنهادی در هر قطر خارجی با علامت (*) مشخص شده‌است. برای سایر اندازه‌های مورد نیاز (بدون علامت *) انتخاب از ضخامت‌های جدار بین دو خط شکسته پررنگ‌تر، توصیه شده‌است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۴-۲-۲ لوله های مسی
 ۳-۴-۲-۲ لوله های مسی در استانداردهای ISO

جدول شماره (۳-۴-۲-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ISO 274:1975

قطر خارجی و ضخامت جدار لوله

Dimensions in millimeters

Outside diameter D	Thickness, a												
	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
2	*												
2,5	*	*											
3	*	*	*										
4	*	*	*										
5	*	*	*	*									
6	*	*	*	*									
8	*	*	*	*	*								
10	*	*	*	*	*								
12	*	*	*	*	*	*							
14	*		*	*	*	*							
15	*		*	*	*	*							
16	*	*	*	*	*	*	*						
18			*	*	*	*							
20			*	*	*	*	*						
22			*	*	*	*	*						
25			*	*	*	*	*						
28			*	*	*	*	*						
30			*	*	*	*	*						
32			*	*	*	*	*						
35			*	*	*	*	*						
38			*	*	*	*	*						
40			*	*	*	*	*						
42					*	*	*						
44,5					*	*	*	*					
50					*	*	*	*					
57					*	*	*	*					
76,1					*	*	*	*	*	*	*		
88,9					*	*	*	*	*	*	*		
108					*	*	*	*	*	*	*		
133						*	*	*	*	*	*		
159						*	*	*	*	*	*		
193,7						*	*	*	*	*	*		
219,1						*	*	*	*	*	*		
244,5						*	*	*	*	*	*		
267						*	*	*	*	*	*		
273						*	*	*	*	*	*		
323,9						*	*	*	*	*	*		
368							*	*	*	*	*		
419							*	*	*	*	*		
457,2							*	*	*	*	*		
508							*	*	*	*	*		

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۴-۲-۲ لوله های مسی
 ۳-۴-۲-۲ لوله های مسی در استانداردهای ISO

(۴) لوله های مسی مناسب برای اتصال لحیمی مویینگی (capillary soldering)، در استاندارد ISO 274، برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در جدول شماره (۳-۴-۲-۲) "ب" (۳)، مشخص شده است.
 در این جدول فقط لوله های مسی از قطر خارجی 6 تا 54 و در چهار سری ضخامت جدار توصیه شده است.

جدول شماره (۳-۴-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ISO 274:1975
لوله های مسی مخصوص اتصال لحیمی مویینگی

Outside diameter <i>D</i>		Dimensions in millimeters				
		Thickness, <i>a</i>	Series 1	Series 2	Series 3	Series 4
±0,045	6	0,5	0,6	0,8	1	
	8	0,5	0,6	0,8	1	
	10	0,5	0,6	0,8	1	
	12	0,5	0,6	0,8	1	
	15	0,5	0,7 or 0,8	1	1,2	
	18	0,6	0,8	1	1,2	
	22	0,6	0,9 or 1	1,2	1,5	
	28	0,6	0,9 or 1	1,2	1,5	
	35	0,7	1 or 1,2	1,5	2	
	42	0,8	1 or 1,2	1,5	2	
±0,07	54	0,9	1,2	1,5	2	

۵-۴-۲-۲ انتخاب و کاربرد لوله‌های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی**الف) کلیات**

(۱) در انتخاب و کاربرد لوله‌های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در "۱-۲-۲" نکات عمومی، انتخاب مصالح "به ویژه موارد زیر، بسته به مورد الزامی است.

- طبقه‌بندی فشار/دما (pressure –temperature ratings)، از "۵-۱-۲-۲" ب

- تنش‌های مجاز و سایر محدودیت‌های تنش، از "۲-۱-۲-۲" پ

- ضخامت جدار مناسب برای کاربرد موردنظر، از "۲-۱-۲-۲" ت "ملاحظات allowances

- محدودیت‌های مشخص شده در "۲-۱-۲-۲" الف

- الزامات کلی و محدودیت‌های انتخاب مصالح، از "۱-۱-۲-۲" (۱)

- کاربرد اجزای لوله کشی در "۱-۲-۲" (۲)

(۲) در "۱-۱-۲-۲" (۱)، کاربرد اجزای لوله کشی "علاوه بر مطالب "۱-۲-۲" (۲)" الف" رعایت موارد زیر توصیه می‌شود:

- انتخاب نوع لوله مسی، طبق "۱-۲-۲" ج

- انتخاب نوع اتصال، طبق "۲-۱-۲-۲" ج

(۳) لوله‌های مسی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای ANSI, EN و ISO، در قسمت‌های زیرمورد بررسی قرار گرفته است:

- (۱-۴-۲-۲) لوله‌های مسی در استانداردهای EN

- (۲-۴-۲-۲) لوله‌های مسی در استانداردهای ANSI

- (۳-۴-۲-۲) لوله‌های مسی در استانداردهای ISO

(۴) اتصال لوله‌های مسی در قسمت "۴-۲-۲" مورد بررسی قرار گرفته است.

ب) لوله‌های مسی در استانداردهای EN

مشخصات لوله‌های مسی در استانداردهای EN، در قسمت "۱-۴-۲-۲" (۱) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد 1057 EN، لوله‌های مسی بی‌درز مناسب برای سیستم‌های گرمایی با آب گرم‌کننده، از قطر خارجی 6 تا

267

(۲) در استاندارد 1057 EN لوله‌های مسی در سه نوع نرم (annealed-R220)، نیم سخت

و سخت (half hard-R290) و سخت (hard-R250) به صورت کلاف یا شاخه‌ای مشخص شده است.

- لوله‌های مسی نرم از قطر خارجی 6 تا 54 میلی‌متر در کلافهای 25 و 50 متری و لوله‌های مسی نیم سخت و

سخت در تمام قطرها در شاخه‌های 3 و 5 متر عرضه می‌شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۴-۲-۲ لوله‌های مسی

۵-۴-۲-۲ انتخاب و کاربرد لوله‌های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۳) لوله‌های مسی بی‌درز از نوع سخت در استاندارد 1057 EN تا قطر خارجی 18 و حداقل ضخامت جدار 1 میلی‌متر، قابلیت خمشدن دارند.

(۴) حداقل فشار آزمایش با آب در کارخانه برای لوله‌های مسی در استاندارد 1057 EN، بسته به قطر خارجی لوله، از 35 تا 10 بار تعیین شده است.

پ) **لوله‌های مسی در استانداردهای ANSI**

مشخصات لوله‌های مسی، در استاندارد ASTM B 88، در قسمت (۲-۴-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است.

(۱) در استاندارد 88 ASTM B لوله‌های مسی بی‌درز برای مصارف عمومی از اندازه نامی $\frac{1}{4}$ اینچ (8 میلی‌متر) تا 12 اینچ (300 میلی‌متر) در سه ضخامت جدار زیاد (نوع K)، متوسط (نوع L) و کم (نوع M) بسته به نوع ساخت، ضخامت و قطر نامی به صورت شاخه یا کلاف عرضه می‌شود.

(۲) لوله‌های مسی در استاندارد 88 ASTM B، بسته به مورد، معمولاً با فیتینگ‌های لحیمی یا فشاری به کار می‌روند.

ت) **لوله‌های مسی در استانداردهای ISO**

مشخصات لوله‌های مسی در استانداردهای ISO، در قسمت (۳-۴-۲-۲)، به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد 274 ISO، اندازه و مشخصات لوله‌های مسی، برای مصارف عمومی از قطر خارجی 2 تا 508 میلی‌متر، معمولاً در شاخه‌های 3 تا 6 متر مشخص شده است.

(۲) لوله‌های مسی در استاندارد ISO 274، مناسب برای اتصال لحیمی موینیگی در چهارسری ضخامت جدار و از قطر خارجی 6 تا 54 میلی‌متر توصیه شده است.

ث) **اتصال لوله‌های مسی**

حداکثر فشار کار مجاز اتصال لحیمی لوله‌کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، در قسمت (۴-۴-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در جدول شماره (۴-۴-۲-۲)"ب" (۲) که از استاندارد 1254-1 EN گرفته شده است، حداکثر فشار کار مجاز اتصال در لحیم کاری نرم (soldering) و لحیم کاری سخت (brazing)، برای آلیاژهای مختلف لحیم کاری، تا دمای کار 110 درجه سانتی گراد (230 درجه فارنهایت) نشان داده شده است.

در جدول مشاهده می‌شود چنانچه از آلیاژ 50 درصد سرب و 50 درصد قلع (یا 60 درصد سرب، 40 درصد قلع) در لحیم کاری نرم استفاده شود، برای دمای کار 30 تا 110 درجه سانتی گراد، بسته به قطر لوله، فشار کار از 16 بار به 4 بار کاهش می‌یابد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۴-۲-۲ لوله های مسی

۵-۴-۲-۲ انتخاب و کاربرد لوله های مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۲) در جدول شماره (۴-۲-۲)"ب"(۳) که از استاندارد ASME B16.22 گرفته شده است، حداکثر فشار کار مجاز اتصال برای آلیاژهای مختلف لحیم کاری تا دمای ۱۲۱ درجه سانتی گراد (۲۵۰ درجه فارنهایت) نشان داده شده است.

(۳) در جدول شماره (۴-۲-۲)"ب"(۴) که از استاندارد ISO 2016 گرفته شده است، حداکثر فشار کار مجاز اتصال برای آلیاژهای مختلف لحیم کاری تا دمای کار ۱۱۰ درجه سانتی گراد (۲۳۰ درجه فارنهایت) نشان داده شده است.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۲-۵-۲ فیتنگ‌های

لوله کشی مسی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۲-۲-۵ فینینگ‌های لوله کشی مسی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۲۰	کلیات	۱-۵-۲-۲
۲۰ از ۲	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای EN	۲-۵-۲-۲
۲۰ از ۲	انواع	الف
۲۰ از ۲	جنس	ب
۲۰ از ۳	اندازه	پ
۲۰ از ۷	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ANSI	۳-۵-۲-۲
۲۰ از ۷	انواع	الف
۲۰ از ۱۰	جنس	ب
۲۰ از ۱۲	طبقه‌بندی فشار - دمای کار فینینگ	ت
۲۰ از ۱۳	طبقه‌بندی فشار - دمای اتصال لحیمی	ث
۲۰ از ۱۵	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ISO	۴-۵-۲-۲
۲۰ از ۱۵	انواع	الف
۲۰ از ۱۵	جنس	ب
۲۰ از ۱۵	اندازه	پ
۲۰ از ۱۷	آزمایش نشت	ت
۲۰ از ۱۷	طبقه‌بندی فشار - دما	ث
۲۰ از ۱۸	انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله کشی مسی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۵-۲-۲
۲۰ از ۱۸	کلیات	الف
۲۰ از ۱۸	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای EN	ب
۲۰ از ۱۹	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ANSI	پ
۲۰ از ۱۹	فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ISO	ت

۱-۵-۲-۲ کلیات

(الف) فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، که در لوله کشی مسی کاربرد دارند، از نظر نوع اتصال به لوله یا فینینگ‌های دیگر، به سه دسته تقسیم می‌شوند:

(۱) فینینگ‌های با اتصال لحیمی مویینگی (capillary solder or brazing fittings)

(۲) فینینگ‌های با اتصال فشاری (compression fittings) یا (fittings for flared copper tube)

(۳) فینینگ‌های با اتصال دندای (fittings for flared copper tube)

(ب) در لوله کشی مسی مورد نظر در این قسمت از مشخصات، اغلب فینینگ‌های با اتصال لحیمی مویینگی (نرم یا سخت) کاربرد دارد. از فینینگ‌های فشاری معمولاً در اتصال لوله مسی به دستگاه با اتصال دندای استفاده می‌شود.

(پ) در لوله کشی مسی حداکثر فشار کار مجاز لوله یا فینینگ به تنها بیان مقاومت شبکه لوله کشی را نشان نمی‌دهد. حداکثر فشار کار مجاز در لوله کشی مسی تابع شرایط اتصال (joint) است. حداکثر فشار کار مجاز اتصال‌ها، برای دماهای کاربرد مختلف، در جدول‌های شماره (۲-۵-۲-۲) "ت" ، (۳-۵-۲-۲) "ث" (۲) و (۴-۵-۲-۲) "ث" (۱) نشان داده شده است.

(ت) طبق تعریف استاندارد EN 1057:1996 در اتصال لحیمی مویینگی، اگر دمای ذوب آلیاژ (الکترود) لحیم کاری زیر 450 درجه سانتی گراد (842 درجه فارنهایت) باشد، لحیم کاری نرم (soldering) و اگر دمای ذوب بالاتر از این دما باشد، لحیم کاری سخت (brazing) خواهد بود. در استانداردهای آمریکایی دمای ذوب الکترود لحیم کاری نرم، حداکثر 800°F (427°C) مشخص شده است.

۷ تعاریف

تعاریف زیر از استاندارد EN 1254-1 گرفته شده است:

(۱) فینینگ لوله کشی (plumbing fitting)

قطعه‌ای که برای اتصال لوله به لوله یا لوله به یک قسمتی از یک سیستم بکار می‌رود.

(۲) خروجی مویینگی (capillary end)

دهانه انتهای فینینگ، که با جاری شدن آلیاژ لحیم کاری اعم از نرم یا سخت، در آن، ناشی از عمل مویینگی، اتصال انجام می‌شود.

(۳) تبدیل (reducer)

قطعه‌ای که برای اتصال فینینگ با قطر (نامی) دهانه بزرگتر، به لوله با قطر نامی کوچکتر بکار می‌رود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای EN

(۴) فیتینگ مرکب (adaptor fitting)

فیتینگی که بیش از یک نوع خروجی (end) داشته باشد.

(۵) قطر نامی (nominal diameter)

قطر نامی خروجی یک فیتینگ با قطر (نامی) خارجی لوله مسی قابل اتصال به آن، نشان داده می‌شود.

۲-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای EN

(الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای EN، فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، طبق ضوابط مندرج در استاندارد ۱ EN 1254-1 عرضه می‌شود.

(۱) این استاندارد که در سال ۱۹۹۸ جایگزین استانداردهای DIN 2856-10:1988، DIN 2856:1986 و DIN EN 1254-4:1998، DIN EN 1254-2:1983 شده است، جنس، اندازه (assembly dimensions)، روداری و شرایط آزمایش فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس را، با یا بدون روکش (plating) مشخص می‌کند. در این استاندارد حداکثر دما و فشار مجاز این فیتینگ‌ها نیز مشخص شده است.

(۲) در استاندارد ۱ EN 1254-1، اندازه‌های مربوط به انتهای فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، برای اتصال لحیمی موینگی، نوع نرم یا سخت، به لوله‌های مسی ۱۰۵۷ مشخص شده است.

(ب) جنس

(۱) مواد مصرفی در ساخت فیتینگ‌های ۱ EN 1254-1 باید طبق ضوابط مشخص شده در استانداردهای اروپایی مربوط به محصولات مسی و آلیاژ مس انتخاب، یا توسط CEN/TC 133 (کمیته اروپایی استاندارد) به ثبت رسیده باشد. علامت و شماره جنس بخشی از مواد که به طور معمول برای ساخت این فیتینگ‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، در جدول شماره (۲-۵-۲) "ب" (۱) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۵-۲) "ب" (۱)، از استاندارد EN 1254-1:1998

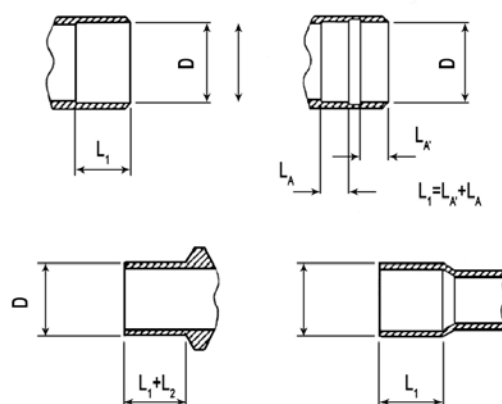
بخشی از مواد مصرفی در ساخت فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس

Material designation		Standard
Symbol	Number	
Cu-DHP	CW024A	prEN 12449
CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K	prEN 1982
CuZn36Pb2As	CW602N	EN 12164
CuZn39Pb3	CW614N	EN 12164
CuZn33Pb2-C	CC750S	peEN 1982
CuZn15As-C	CC760S	peEN 1982
NOTE: These examples do not constitute an exhaustive list.		

اندازه (پ)

(۱) قطر نامی فیتینگ‌های EN 1254-1، همراه با رواداری‌های مربوط به قطر خارجی طرف نر (male) و قطر داخلی بوشن (socket)، در شکل و جدول شماره (۲-۵-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۲-۵-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد EN 1254-1:1998
 قطر نامی فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، همراه با رواداری‌های مربوط



Values in millimeters

Nominal diameter <i>D</i>	Tolerances on the mean diameter with respect to the nominal diameter <i>D</i>		Resulting diametrical difference	
	Outside diameter of male end	Inside diameter of socket	max.	min.
6				
8				
9				
10				
12				
14				
14,7	+0,04	+0,15	0,20	0,02
15	-0,05	+0,06		
16				
18				
21				
22				
25	+0,05	+0,18	0,24	0,02
27,4	-0,06	+0,07		
28				
34				
35				
40				
40,5				
42	+0,06	+0,23	0,30	0,03
53,6	-0,07	+0,09		
54				
64				
66,7				
70				
76,1				
80				
88,9	+0,07	+0,33	0,41	0,03
106	-0,08	+0,10		
108				

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۵-۲-۳ فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس، در استانداردهای EN

یادداشت‌های شکل و جدول:

- با رعایت رواداری‌های مندرج در جدول و استفاده از وسایل اندازه‌گیرهای مناسب برای کنترل آن، اطمینان کافی نسبت به نفوذ و توزیع الکترود لحیم‌کاری نرم یا سخت در سرتاسر اتصال و همچنین امکان تنظیم انتهای نر فیتینگ دیگر یا انتهای آزاد لوله در بوشن فیتینگ مورد نظر حاصل می‌شود.
- هنگام استفاده از فیتینگ‌ها برای اتصال مویینگی به لوله‌های مسی با لحیم‌کاری نرم یا سخت، انتهای لوله باید حداقل برابر طول درگیر فیتینگ (length of engagement)، هماندازه قطر خارجی مندرج در جدول شود.
- چنانچه قطر انتهای نر لوله یا فیتینگ، کمتر از قطر فیتینگ باشد، L_1 مربوط به انتهای نر باید به اندازه L_2 ، مندرج در جدول شماره (۲-۵-۲) "پ" (۲)، افزایش یابد.

(۲) حداقل طول درگیر (length of engagement)

حداقل طول درگیر بوشن فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس با انتهای نر لوله یا فیتینگ دیگر، در اتصال لحیمی، باید طبق جدول شماره (۲-۵-۲) "پ" (۲)، باشد.

جدول شماره (۲-۵-۲) "پ" (۲)، از استاندارد EN 1254-1:1998

حداقل طول درگیر فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس

Nominal diameter <i>D</i>	Values in millimeters	
	<i>L</i> ₁	<i>L</i> ₂
6	5,8	2
8	6,8	2
9	7,8	2
10	7,8	2
12	8,6	2
14	10,6	2
14,7	10,6	2
15	10,6	2
16	10,6	2
18	12,6	2
21	15,4	2
22	15,4	2
25	16,4	2
27,4	18,4	2
28	18,4	2
34	23	2
35	23	2
40	27	2
40,5	27	2
42	27	2
53,6	32	2
54	32	2
64	32,5	2
66,7	33,5	3
70	33,5	3
76,1	33,5	3
80	35,5	3
88,9	37,5	3
106	47,5	4
108	47,5	4

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی مسی
 ۵-۲-۲-۱ فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای EN

یادداشت‌های جدول:

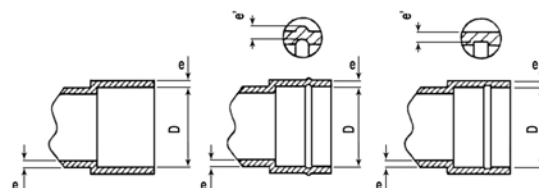
در فینینگ‌هایی که بوشن آنها دارای نوار آلیاژ لحیم‌کاری (نرم یا سخت) است، طول L_1 پهنای شیار حاوی آلیاژ را شامل نمی‌شود.

در آماده‌سازی انتهای نر لوله یا فینینگ برای کاربرد با این نوع فینینگ‌ها، لازم است پهنای شیار حاوی آلیاژ لحیم‌کاری منظور شود.

(۳) حداقل ضخامت جدار

حداقل ضخامت جدار فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استاندارد ۱-۱ EN 1254، در هر نقطه آن که اندازه‌گیری شود باید با مقادیر (e) در جدول شماره (۲-۵-۲) "پ" (۳) مطابقت داشته باشد.

شکل و جدول شماره (۲-۵-۲) "پ" (۳)، از استاندارد EN 1254-1:1998
حداقل ضخامت جدار فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس



Values in millimeters

Nominal diameter <i>D</i>	Minimum wall thickness					
	Wrought coppers		Wrought copper alloys		Cast coppers and copper alloys	
	<i>e</i>	<i>e'</i>	<i>e</i>	<i>e'</i>	<i>e</i>	<i>e'</i>
6	0,6	0,54	1,0	0,55	1,0	0,65
8	0,6	0,54	1,0	0,55	1,0	0,65
9	0,6	0,54	1,0	0,55	1,0	0,65
10	0,6	0,54	1,0	0,55	1,0	0,65
12	0,6	0,54	1,1	0,60	1,1	0,71
14	0,6	0,54	1,1	0,60	1,1	0,71
14,7	0,7	0,63	1,2	0,66	1,2	0,78
15	0,7	0,63	1,2	0,66	1,2	0,78
16	0,7	0,63	1,2	0,66	1,2	0,78
18	0,8	0,72	1,4	0,77	1,4	0,91
21	0,9	0,81	1,4	0,77	1,4	0,91
22	0,9	0,81	1,4	0,77	1,5	0,97
25	0,9	0,81	1,4	0,77	1,6	1,04
27,4	0,9	0,81	1,5	0,82	1,6	1,04
28	0,9	0,81	1,5	0,82	1,8	1,17
34	1,0	0,90	1,6	0,88	1,8	1,17
35	1,0	0,90	1,6	0,88	1,8	1,17
40	1,1	0,99	1,8	0,99	2,0	1,30
40,5	1,1	0,99	1,8	0,99	2,0	1,30
42	1,1	0,99	1,8	0,99	2,0	1,30
53,6	1,2	1,08	1,9	1,04	2,3	1,49
54	1,2	1,08	1,9	1,04	2,3	1,49
64	1,4	1,26	2,0	1,10	2,4	1,56
66,7	1,4	1,26	2,0	1,10	2,4	1,56
70	1,4	1,26	2,3	1,26	2,6	1,69
76,1	1,6	1,44	2,6	1,43	2,8	1,82
80	1,8	1,62	2,8	1,54	2,9	1,88
88,9	1,8	1,62	2,9	1,59	3,1	2,01
106	2,1	1,89	3,3	1,80	3,5	2,27
108	2,1	1,89	3,3	1,80	3,5	2,27

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۵-۲-۲-۱ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای EN

یادداشت‌های جدول:

- در صورت استفاده از فیتینگ‌های دارای نوار آلیاژ لحیم‌کاری، که در بوشن آنها شیاری ایجاد شده است، حداقل ضخامت جدار باید با مقادیر (e) مطابقت داشته باشد.
- در جدول ضخامت‌های جدار e و e' برای سه نوع فیتینگ، ساخته شده از مس چکش‌خوار (wrought coppers) (cast coppers and آلیاژ‌های مس چکش‌خوار (wrought copper alloys) و مس یا آلیاژ‌های مس ریختگی (copper alloys)، به تفکیک نشان داده شده است.

ت) حداکثر دما و فشار

- (۱) دما و فشار کار مجاز اتصال در فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استاندارد ۱۲۵۴-۱ EN، باید از مقادیر مشخص شده در جدول شماره (۲-۵-۲) "ت" (۱) برای لحیم‌کاری نرم (soldering) و لحیم‌کاری سخت (brazing) تجاوز کند.

جدول شماره (۲-۵-۲) "ت" (۱)، از استاندارد EN 1254-1:1998
 حداکثر دما و فشار کار مجاز اتصال لحیمی برای فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس

Soldering/ Brazing	Typical examples of soldering/ brazing alloys	Maximum temperature °C	Maximum pressure for nominal diameters bar		
			from 6 mm up to and including 34 mm	over 34 mm up to and including 54 mm	over 54 mm up to and including 108 mm
Soldering	I lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
		65	10	10	6
		110	6	6	4
	II tin/silver 95/5 %	30	25	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10
Brazing	IV silver/copper cadmium-free 55 % to 40 % Ag	30	25	25	16
		65	25	16	16
	V silver with cadmium 30 % to 40 % Ag	30	25	25	16
		65	25	16	16
	VI copper/phosphorus 94/6 % or copper/phosphorus with 2 % silver 92/6/2 %	110	16	10	10

- (ث) در استاندارد ۱۲۵۴-۱ EN فشار آزمایش بدنه فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در کارخانه و با آب، حداقل ۱.۵ برابر بالاترین فشار ارایه شده در جدول شماره (۲-۵-۲) "ت" (۱) برای هر گروه اندازه مشخص شده است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، حداقل فشار ۵ بار است. فیتینگ‌ها در دمای محیط باید آزمایش فشار شوند.

۳-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ANSI

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ANSI، فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، طبق ضوابط مندرج در استانداردهای ASME B16.18 و ASME B16.22، به شرح زیر عرضه می‌شود:

(۱) استاندارد ASME B16.18:2001، مشخصات فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی (cast copper alloy) برای کار با لوله‌های مسی مخصوص آب، از اندازه استاندارد $\frac{1}{4}$ تا 12 ارایه می‌دهد.

(۲) استاندارد ASME B16.22:2001، مشخصات فیتینگ‌های بی‌درز ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش-خوار (wrought copper and copper alloy) برای کار با لوله‌های مسی بی‌درز طبق استانداردهای زیر را، از اندازه استاندارد $\frac{1}{4}$ تا 8 را ارایه می‌دهد:

استاندارد ASTM B88، برای سیستم‌های لوله کشی آب و مصارف عمومی لوله کشی –

استاندارد ASTM B280، برای سیستم‌های تهویه مطبوع و تبرید –

استاندارد ASTM B819، برای سیستم‌های گاز طبی –

(۳) اندازه فیتینگ در استانداردهای ASME B16.18 و B16.22 منطبق با اندازه استاندارد لوله‌های مسی در استاندارد ASTM B88 است. ضخامت جدار فیتینگ‌های ASME B16.18 بیشتر از ضخامت جدار فیتینگ‌های هماندازه در ASME B16.22 است.

(۴) در استانداردهای ASME B16.18 و ASME B16.22 فیتینگ‌ها برای اتصال لحیمی (solder joint) مشخص شده‌اند.

(۵) در هر دو استاندارد مقادیر بر حسب واحدهای SI و IP (in-lb) درج شده، که برای سهولت استفاده، در این مشخصات، فقط واحدهای SI ارایه شده‌است.

(۶) علایم اختصاری زیر برای مشخص کردن نوع دهانه (end) فیتینگ در استانداردهای ASME B16.18 و B16.22 بکار می‌روند:

C، دهانه لحیمی فیتینگ (نوع ماده)، برای اتصال به لوله مسی –

FTG، دهانه لحیمی فیتینگ (نوع نر)، برای اتصال به لوله مسی –

F، دهانه فیتینگ با دنده مخروطی داخلی (نوع ماده)، مطابق دنده استاندارد لوله –

M، دهانه فیتینگ با دنده مخروطی خارجی (نوع نر)، مطابق دنده استاندارد لوله –

(۷) شکل شماره (۷) "الف" (۳-۵-۲-۲)، انواع فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی، مخصوص اتصال لحیمی، در استاندارد ASME B16.22 و روش مشخص کردن نوع دهانه آن‌ها را نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

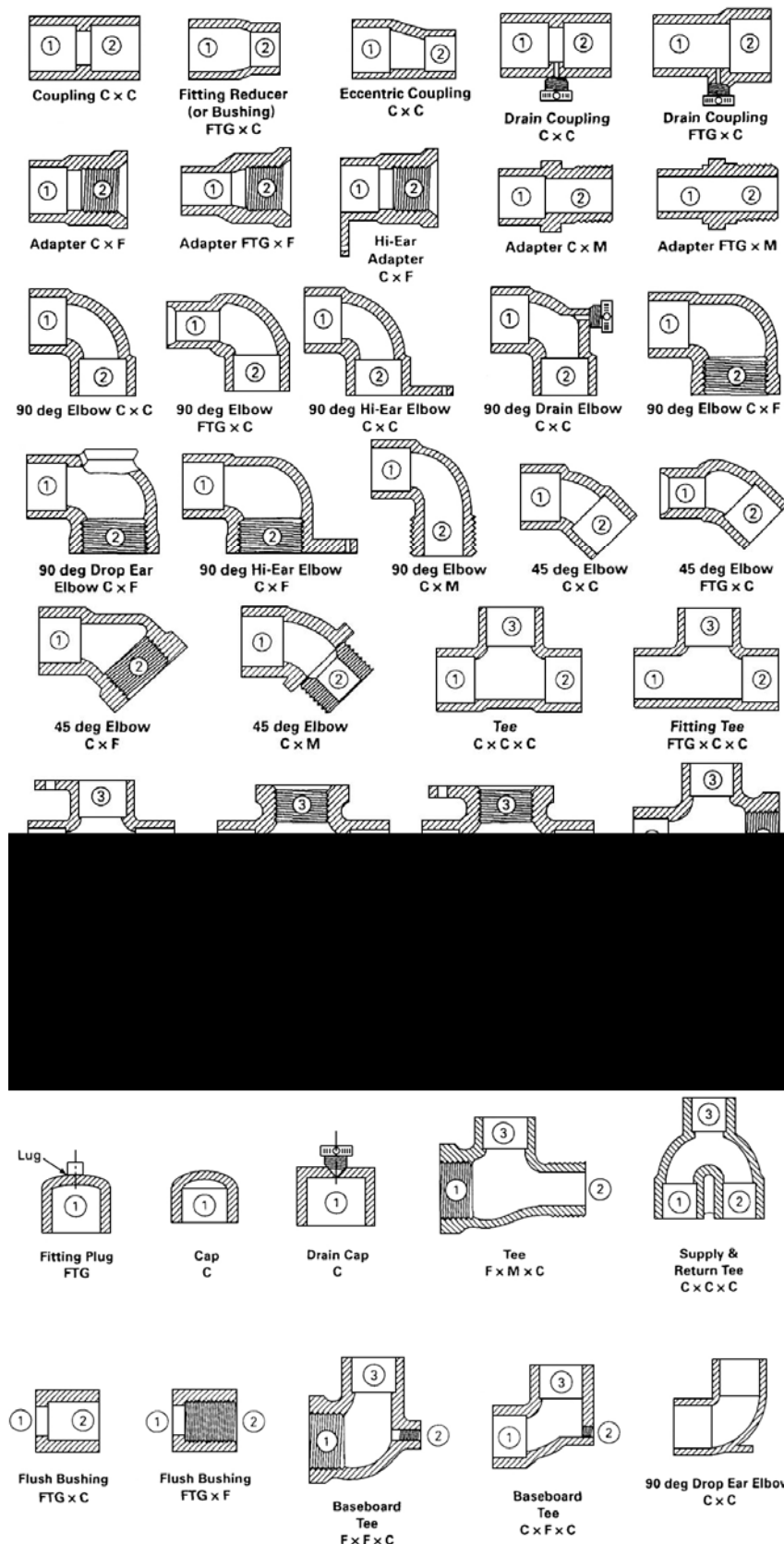
۲-۲ لوله کشی

۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی

۳-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ANSI

شکل شماره (۳-۵-۲-۲) (الف)، از استاندارد ASME B16.18:2001

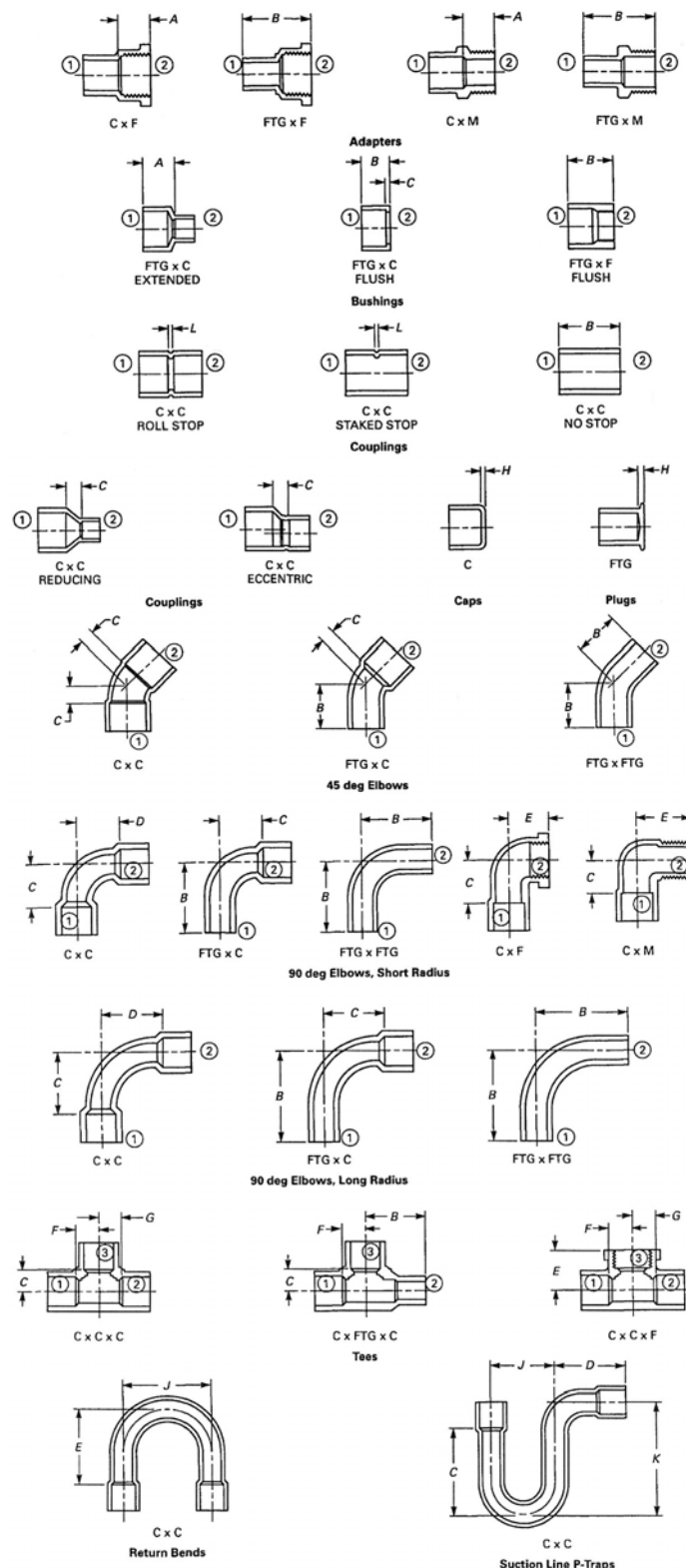
فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی، مخصوص اتصال لحیمی



۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۳-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس، در استانداردهای ANSI

شکل شماره (۳-۵-۲-۲) "الف" (۸)، انواع فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاز مس چکش خوار، مخصوص اتصال
 لحیمی در استاندارد ASME B 16.22 و روش مشخص کردن نوع دهانه آنها را نشان می‌دهد.

شکل شماره (۳-۵-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد ASME B16.22:2001
 فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاز مس چکش خوار، مخصوص اتصال لحیمی



(ب) جنس

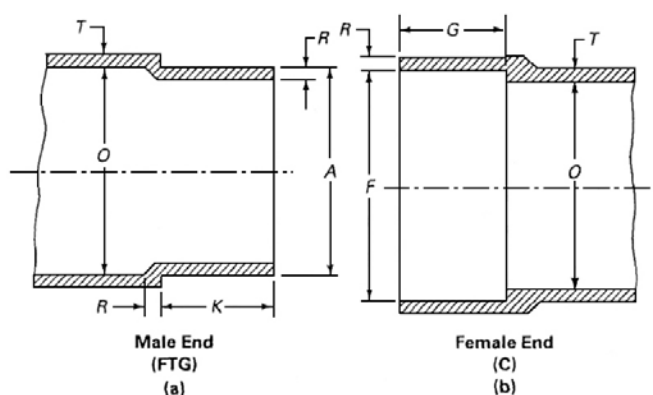
- (۱) فیتینگ‌های ASME B16.18:2001 باید با رعایت الزامات زیر ریخته‌گری شوند:
- طبق B62 ، از آلیاز C83600
 - طبق شرایط شیمیایی و فیزیکی ASTM B584 ، از آلیاز C83800 یا C84400 و در سایر موارد
 - طبق B62
- (۲) فیتینگ‌های ASME B16.22:2001 باید با رعایت الزامات زیر ساخته شوند:
- از مس به شماره‌های (Numbering Metals and Alloys, UNS) C12200 ، C10200 ، C23000 (UNS). برای تنש‌های مجاز تعیین شده در ASME B31.9
 - مس (C) 84% مس و حداقل 16% روی) و فیزیکی لازم را دارا باشند.

(پ) اندازه

اندازه فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس طبق اندازه استاندارد لوله‌های مسی بی‌درز در ASTM B88 و اندازه دنده در خروجی دنده‌ای آن‌ها طبق اندازه نامی لوله در ASME B1.20.1 است.

- (۱) جدول و شکل شماره (۳-۵-۲-۲) "پ" (۱)، اندازه فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاز مس‌ریختگی، مخصوص اتصال لحیمی در استاندارد AME B16.18:2001 را نشان می‌دهند.

شکل (۳-۵-۲-۲) "پ" (۱)، ز استاندارد ASME B16.18:2001، اندازه فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاز مس‌ریختگی، مخصوص اتصال لحیمی



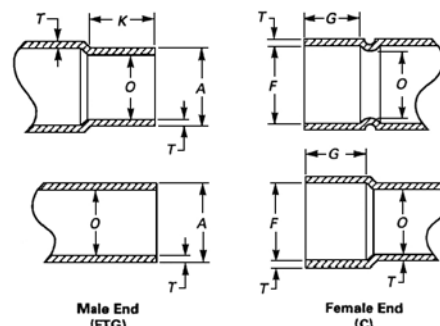
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۳-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ANSI

جدول (۲) (۳-۵-۲-۲) "پ" (۱)، ز استاندارد ASME B16.18:2001
 اندازه فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی، مخصوص اتصال لحیمی

Standard Water Tube Size [Note (1)]	Male End		Female End			Metal Thickness [Note (3)]		Inside Diameter of Fitting, O
	Outside Diameter [Note (2)], A	Length, K	Inside Diameter, F	Depth, G	Body, T	Joint, R		
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Min.	Min.	Min.
$\frac{1}{4}$	9.47	9.55	9.5	9.58	9.68	8.0	2.0	1.3
$\frac{3}{8}$	12.62	12.73	11.0	12.75	12.85	9.5	2.3	1.3
$\frac{1}{2}$	15.80	15.90	14.5	15.93	16.03	12.5	2.3	1.3
$\frac{5}{8}$	22.15	22.25	20.5	22.28	22.38	19.0	2.5	1.5
1	28.50	28.63	24.5	28.65	28.75	23.0	2.8	1.8
$1\frac{1}{4}$	34.85	34.98	26.0	35.00	35.10	24.5	3.0	1.8
$1\frac{1}{2}$	41.17	41.33	29.5	41.35	41.48	28.0	3.3	2.0
2	53.87	54.03	35.5	54.05	54.18	34.0	3.8	2.3
$2\frac{1}{2}$	66.57	66.73	39.0	66.75	66.88	37.5	4.3	2.5
3	79.27	79.43	43.5	79.45	79.58	42.0	4.8	2.8
$3\frac{1}{2}$	91.97	92.13	50.0	92.15	92.28	48.5	5.1	3.0
4	104.67	104.83	56.5	104.85	104.98	55.0	5.6	3.3
5	130.07	130.23	69.0	130.25	130.38	67.5	7.1	4.3
6	155.47	155.63	82.0	155.65	155.78	78.5	8.6	5.1
8	206.22	206.43	104.0	206.45	206.58	101.0	9.5	7.9
10	257.02	257.23	104.6	257.25	257.38	101.6	12.2	12.2
12	307.82	308.03	117.3	308.05	308.18	114.3	14.2	14.2

(۲) جدول و شکل شماره (۳-۵-۲-۲) "پ" (۲) اندازه فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش خوار، مخصوص اتصال لحیمی از استاندارد ASME B16.22 را نشان می دهد.

جدول و شکل شماره (۳-۵-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد ASME B16.22:2001
 اندازه فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش خوار، مخصوص اتصال لحیمی



Standard Water Tube Size [Note (1)]	External End		Internal End		Wall Thickness T	Inside Diameter of Fitting O	Out-of-Roundness, Max.
	Outside Diameter A	Length K	Inside Diameter F	Depth G			
	Min. [Note (2)]	Max. [Note (3)]	Min. [Note (2)]	Max. [Note (4)]	Min. Dia., Min.	Min.	Max.
$\frac{1}{8}$ [Note (5)]	6.30	6.38	7.9	6.40	6.50	6.4	0.48
$\frac{1}{4}$	9.47	9.55	9.7	9.58	9.68	7.9	0.58
$\frac{3}{8}$	12.62	12.73	11.2	12.75	12.85	9.7	0.66
$\frac{1}{2}$	15.80	15.90	14.2	15.93	16.03	12.7	0.74
$\frac{5}{8}$	18.97	19.08	17.5	19.10	19.20	15.7	0.79
$\frac{3}{4}$	22.15	22.25	20.6	22.28	22.38	19.1	0.84
1	28.50	28.63	24.6	28.65	28.75	23.1	1.02
$1\frac{1}{4}$	34.85	34.98	26.2	35.00	35.10	24.6	1.12
$1\frac{1}{2}$	41.17	41.33	29.5	41.35	41.48	27.7	1.30
2	53.87	54.03	35.8	54.05	54.18	34.0	1.50
$2\frac{1}{2}$	66.57	66.73	38.9	66.75	66.88	37.3	1.70
3	79.27	79.43	43.7	79.45	79.58	42.2	1.91
$3\frac{1}{2}$	91.97	92.13	50.0	92.15	92.28	48.5	2.18
4	104.67	104.83	56.4	104.85	104.98	54.9	2.44
5	130.07	130.23	69.1	130.25	130.38	67.6	2.82
6	155.47	155.63	81.8	155.65	155.78	78.5	3.15
8	206.22	206.43	103.9	206.45	206.58	100.8	4.39

نوع دنده (۳)

نوع دنده، داخلی و خارجی، درخروجی های دنداهای فیتینگ های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ASME B16.22 و ASME B16.18 از نوع مخروطی راست گرد (right hand)، طبق استاندارد (Pipe Thread ,General Purpose) ASME B1.20.1 می‌باشد.

ت) طبقه بندی فشار - دمای کار فیتینگ

طبقه بندی فشار - دمای کار برای یک فیتینگ با اتصال لحیمی، علاوه بر تبعیت از مقاومت لوله و فیتینگ ، وابسته به ترکیب لحیم به کاررفته در اتصال ، شیرها و سایر متعلقات انتخابی در لوله کشی است.

(۱) جدول شماره (۳-۵-۲-۲)"ت" (۱)، طبقه بندی فشار- دمای کار فیتینگ های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی را در استاندارد ASME B16.18 نشان می دهد.

جدول شماره (۳-۵-۲-۲)"ت" (۱)، از استاندارد ASME B16.18:2001 ، طبقه بندی فشار - دمای کار فیتینگ های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی

Standard Water Tube Size	-20°F to 100°F (-29°C to 38°C)	150°F (66°C)	200°F (93°C)	250°F (121°C)	300°F (149°C)	350°F (177°C)	400°F (204°C)
1/4	910 (6280)	770 (5340)	725 (5020)	725 (5020)	710 (4920)	605 (4190)	455 (3140)
3/8	775 (5360)	660 (4560)	620 (4290)	620 (4290)	610 (4200)	515 (3570)	385 (2680)
1/2	720 (4970)	610 (4220)	575 (3980)	575 (3980)	565 (3890)	480 (3310)	360 (2480)
5/8	630 (4350)	535 (3700)	505 (3480)	505 (3480)	490 (3410)	420 (2900)	315 (2170)
3/4	580 (4010)	490 (3410)	465 (3210)	465 (3210)	455 (3140)	385 (2670)	290 (2000)
1	490 (3400)	420 (2890)	395 (2720)	395 (2720)	385 (2660)	325 (2270)	245 (1700)
1 1/4	435 (3020)	370 (2570)	350 (2420)	350 (2420)	340 (2370)	290 (2010)	315 (1510)
1 1/2	405 (2810)	345 (2390)	325 (2250)	325 (2250)	315 (2200)	270 (1870)	200 (1400)
2	360 (2500)	305 (2130)	290 (2000)	290 (2000)	280 (1960)	240 (1670)	180 (1250)
2 1/2	335 (2310)	285 (1960)	265 (1850)	265 (1850)	260 (1810)	220 (1540)	165 (1150)
3	315 (2180)	265 (1850)	250 (1740)	250 (1740)	245 (1710)	210 (1450)	155 (1090)
3 1/2	300 (2090)	255 (1770)	240 (1670)	240 (1670)	235 (1630)	200 (1390)	150 (1040)
4	290 (2020)	245 (1710)	230 (1610)	230 (1610)	225 (1580)	195 (1340)	145 (1010)
5	265 (1850)	225 (1570)	215 (1480)	215 (1480)	210 (1450)	175 (1230)	130 (920)
6	250 (1720)	210 (1460)	200 (1380)	200 (1380)	195 (1350)	165 (1150)	125 (860)
8	270 (1860)	225 (1580)	215 (1490)	215 (1490)	210 (1460)	180 (1240)	135 (930)
10	270 (1860)	230 (1580)	215 (1490)	215 (1490)	210 (1460)	180 (1240)	135 (930)
12	250 (1740)	215 (1480)	200 (1390)	200 (1390)	195 (1360)	165 (1160)	125 (870)

- فشار بر حسب پوند بر اینچ مربع، PSI (KPa)

(۲) جدول شماره (۳-۵-۲-۲)"ت" (۲)، طبقه بندی فشار - دمای کار فیتینگ های ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش خوار را در استاندارد ASME B16.22 نشان می دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فینینگ های لوله کشی مسی
 ۳-۵-۲-۲ فینینگ های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۲-۵-۳) "ت" (۲)، از استاندارد ASME B16.22:2001
 طبقه بندی فشار- دمای کار فینینگ های ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش خوار

Standard Water Tube Size [Note (1)]	-29 to 38°C	66°C	93°C	121°C	149°C	177°C	204°C
$\frac{1}{4}$	6280	5340	5020	5020	4920	4190	3140
$\frac{3}{8}$	5360	4560	4290	4290	4200	3570	2680
$\frac{1}{2}$	4970	4220	3980	3980	3890	3310	2480
$\frac{5}{8}$	4350	3700	3480	3480	3410	2900	2170
$\frac{3}{4}$	4010	3410	3210	3210	3140	2670	2000
1	3400	2890	2720	2720	2660	2270	1700
$1\frac{1}{4}$	3020	2570	2420	2420	2370	2010	1510
$1\frac{1}{2}$	2810	2390	2250	2250	2200	1870	1400
2	2500	2130	2000	2000	1960	1670	1250
$2\frac{1}{2}$	2310	1960	1850	1850	1810	1540	1150
3	2180	1850	1740	1740	1710	1450	1090
$3\frac{1}{2}$	2090	1770	1670	1670	1630	1390	1040
4	2020	1710	1610	1610	1580	1340	1010
5	1850	1570	1480	1480	1450	1230	920
6	1720	1460	1380	1380	1350	1150	860
8	1860	1580	1490	1490	1460	1240	930

- فشار بر حسب کیلو پاسکال

(۳) فشارکار داخلی فینینگ های ASME B16.18 و ASME B16.22، مانند فشارکار داخلی لوله های مسی تابکاری شده نوع L در استاندارد ASTM B88، از رابطه شماره (۲-۵-۳) "ت" محاسبه شده است.

$$P = \frac{2St}{D - 0.8t} \quad \text{رابطه شماره (۲-۵-۳) "ت"}$$

که در آن :

D، بزرگترین قطر خارجی لوله مسی تابکاری شده نوع L در ASTM B88، بر حسب میلی متر.

P، فشارکار در دمای طبقه بندی شده، بر حسب کیلو پاسکال

S، تنش مجاز در دمای مربوط، بر حسب کیلو پاسکال، از 31.1 (Power Piping) ASME B

ASTM B88 (Building Service Piping) ASME B31.9

t، حداقل ضخامت جدار لوله تابکاری شده نوع L در ASTM B88، بر حسب میلی متر

ث) طبقه بندی فشار- دمای اتصال لحیمی (solder joint)

طبقه بندی های زیر بر مبنای اتصال های لحیمی اجرا شده طبق الزامات استاندارد ASTM B828 صورت گرفته است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی

۳-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس، در استانداردهای ANSI

- (۱) طبقه‌بندی بالاترین فشار- دمای پیشنهادی برای اتصال لحیمی لوله مسی و فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاز مس ریختگی در استاندارد ASME B16.18، با استفاده از لحیم‌های (الکترود) تجاری، براساس اندازه‌های جدول شماره ۳-۵-۲-۲ (پ)"(۱)، در جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ث"(۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ث"(۱)، از استاندارد ASME B16.18:2001

طبقه‌بندی فشار-دمای اتصال لحیمی فیتینگ‌های ساخته شده از آلیاز مس ریختگی

Joining Material	Maximum Working Gage Pressure, for Standard Water Tube Sizes (1)											
	Working Temperature		1/8 Through 1		1 1/4 Through 2		2 1/2 Through 4		5 Through 8		10 Through 12	
	"F	"C	psi	kPa	psi	kPa	psi	kPa	psi	kPa	psi	kPa
Alloy Sn50 50-50 tin-lead solder (2, 3)	100	38	200	1375	175	1205	150	1030	135	930	100	685
	150	66	150	1030	125	860	100	685	90	620	70	480
	200	93	100	685	90	620	75	515	70	480	50	340
	250	120	85	585	75	515	50	340	45	310	40	275
Alloy Sb5 95-5 tin-antimony solder (4)	100	38	1090 (9)	7540 (9)	850 (8)	5880 (8)	705 (8)	4880 (8)	660 (8)	4555 (8)	500 (9)	3460 (9)
	150	66	625 (10)	4315 (10)	485 (10)	3365 (10)	405 (10)	2790 (10)	375 (10)	2605 (10)	285 (12)	1975 (11)
	200	93	505 (11)	3500 (11)	395 (10)	2730 (10)	325 (10)	2265 (10)	305 (10)	2115 (10)	230 (11)	1605 (11)
	250	120	270	1885	210	1475	175	1220	165	1135	125	865
Alloy E (5)	100	38	710 (10)	4905 (10)	555 (10)	3825 (10)	460 (10)	3175 (10)	430 (10)	2965 (10)	325 (11)	2255 (11)
	150	66	475 (11)	3275 (11)	370 (10)	2550 (10)	305 (10)	2115 (10)	285 (11)	1975 (11)	215 (11)	1500 (11)
	200	93	375	2595	290	2025	240 (11)	1680 (11)	225 (11)	1570 (11)	170	1190
	250	120	320	2230	250	1735	205	1440	195	1340	145	1020
Alloy HB (6)	100	38	1035 (9)	7135 (9)	805 (8)	5560 (8)	670 (8)	4615 (8)	625 (9)	4305 (9)	475 (9)	3275 (9)
	150	66	710 (10)	4905 (10)	555 (10)	3825 (10)	460 (10)	3175 (10)	430 (10)	2965 (10)	325 (10)	2255 (10)
	200	93	440 (11)	3045 (11)	345 (11)	2375 (11)	285 (11)	1970 (11)	265 (11)	1840 (11)	200	1400
	250	120	430 (11)	2970 (11)	335 (11)	2315 (11)	275 (11)	1920 (11)	260 (11)	1800 (11)	195	1365
Joining materials melting at or above 1100°F (593°C) (7)	Pressure-temperature ratings consistent with the materials and procedures employed.											

- (۲) طبقه‌بندی بالاترین فشار- دمای پیشنهادی برای اتصال لحیمی لوله مسی و فیتینگ‌های ساخته شده از مس و آلیاز مس چکش خوار در استاندارد ASME B16.22، با استفاده از لحیم‌های (الکترود) تجاری، براساس اندازه‌های جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "پ"(۲)، در جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ث"(۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ث"(۲)، از استاندارد ASME B16.22:2001

طبقه‌بندی فشار-دمای اتصال لحیمی فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاز مس چکش خوار

Joining Material	Working Temperature, °C	Maximum Gage Working Pressure for Standard Water Tube Sizes, kPa			
		1/8 Through 1	1 1/4 Through 2	2 1/2 Through 4	5 Through 8
Alloy Sn50 50-50 tin-lead solder	38	1375	1205	1030	930
	66	1030	860	685	620
	93	685	620	515	480
	121	585	515	340	310
Alloy Sb5 95-5 tin-antimony solder	38	7540 (8)	5880 (9)	4880 (9)	4555 (9)
	66	4315 (10)	3365 (10)	2790 (10)	2605 (10)
	93	3500 (11)	2730 (10)	2265 (10)	2115 (10)
	121	1885	1475	1220	1135
Alloy E	38	4905 (10)	3825 (10)	3175 (10)	2965 (10)
	66	3275 (11)	2550 (10)	2115 (10)	1975 (11)
	93	2595	2025	1680 (11)	1570 (11)
	121	2230	1735	1440	1340
Alloy HB	38	7135 (8)	5560 (9)	4615 (9)	4305 (8)
	66	4905 (10)	3825 (10)	3175 (10)	2965 (10)
	93	3045 (11)	2375 (11)	1970 (11)	1840 (11)
	121	2970 (11)	2315 (11)	1920 (11)	1800 (11)
Joining materials melting at or above 593°C	Pressure-temperature ratings consistent with the materials and procedures employed				

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۵-۲-۲ فینینگ‌های لوله کشی مسی
۴-۵-۲-۲ فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ISO

۴-۵-۲-۲ فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس، در استانداردهای ISO

الف) انواع

برای کاربردهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در استانداردهای ISO، فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌های مس، طبق ضوابط مندرج در استاندارد ISO 2016 عرضه می‌شود.

(۱) استاندارد 1981:2016 ISO، مشخصات فینینگ‌های لحیمی موینگی برای اتصال به لوله‌های مسی از قطر اتصال 6 تا 108 میلی‌متر را ارایه می‌کند.

ب) جنس

جنس فینینگ‌های لحیمی موینگی در استاندارد 2016 ISO، مناسب برای اتصال به لوله‌های مسی به شرح زیر است:

(۱) فینینگ‌های مسی

این فینینگ‌ها از لوله‌های مسی، مقتول‌های مسی و سایر موادی که ویژگی‌ها و خواص آن‌ها مشابه Cu-DHP طبق استاندارد ISO 1337 باشد، ساخته می‌شوند. استفاده از آلیاژ‌های مناسب مس حاوی تلویریم (Tellurium) یا گوگرد، طبق استاندارد ISO 1336 نیز برای ساخت این فینینگ‌ها مجاز است.

(۲) فینینگ‌های مفرغی

این فینینگ‌ها که به روش ریخته‌گری یا پرسی ساخته می‌شوند، باید دارای ویژگی‌ها و خواصی مشابه Cu Pb 5 Sn 5 Zn 5 طبق استاندارد ISO 1338 باشند.

(۳) فینینگ‌های برنجی

این فینینگ‌ها که به روش ریخته‌گری یا با استفاده از مفتول‌های برنجی ساخته می‌شوند، باید دارای ویژگی‌ها و خواصی مشابه Cu Zn 40 ISO 1338 و ISO 426 باشند.

(۴) فینینگ‌های ساخته شده از سایر مواد

استفاده از سایر موادی که ویژگی‌ها و خواصی مشابه مواد بالا دارا باشند، برای ساخت فینینگ‌های لحیمی مناسب برای اتصال به لوله‌های مسی، مجاز است.

پ) اندازه

(۱) قطر اتصال فینینگ و رواداری‌های مربوط که در جدول شماره (۴-۵-۲-۲) "پ" (۱) نشان داده شده‌است، اتصال کامل لحیمی موینگی بین فینینگ‌های 2016 ISO و لوله‌های مسی دارای قطرهای خارجی (D) برابر قطر اتصال فینینگ را ممکن می‌سازد. برای اطمینان از انتشار و توزیع مناسب آلیاژ

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی
 ۴-۵-۲-۲ فیتینگ‌های مسی یا آلیاز مس، در استانداردهای ISO

لحیم کاری (الکترود) تحت تاثیر عمل موینگ و امکان تنظیم انتهای نر لوله یا فیتینگ در بوشن فیتینگ (هنگام اتصال)، رواداری‌های مندرج در جدول فوق باید برقرار باشد.
 رواداری‌های منفی فیتینگ‌ها از قطر 6 تا 54 با استاندارد ISO 274 (لوله‌های مسی) منطبق است.

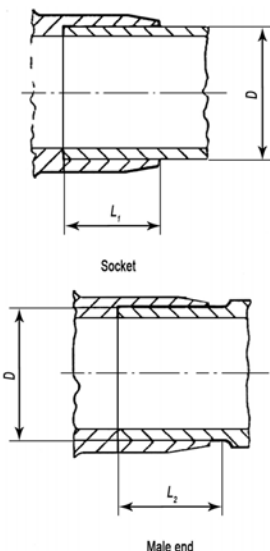
جدول شماره (۴-۵-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ISO 2016:1981
قطر اتصال فیتینگ و رواداری‌های مربوط

Values in millimeters				
Assembly diameter <i>D</i>	Tolerances of the mean diameter with respect to the assembly diameter <i>D</i>		Resulting diametrical difference	
	Outside diameter of male end	Inside diameter of socket	max.	min.
6 to 18	$\pm 0,045$	+ 0,155 + 0,065	0,20	0,02
22 and 28	$\pm 0,055$	+ 0,185 + 0,075	0,24	0,02
35 to 54	$\pm 0,07$	+ 0,230 + 0,090	0,30	0,02
76,1 to 108	$\pm 0,07$	+ 0,33 + 0,10	0,40	0,03

(۲) طول درگیر

اندازه‌های طول درگیر (engagement) لوله با فیتینگ یا فیتینگ با فیتینگ و رواداری‌های مربوط، در شکل و جدول شماره (۴-۵-۲) "پ" (۲) نشان داده است.

شکل و جدول شماره (۴-۵-۲) "پ" (۲)، از استاندارد ISO 2016:1981
طول درگیر و رواداری‌های مربوط



Values in millimeters			
Assembly diameter <i>D</i>	Socket length <i>L</i> ₁	Male end length <i>L</i> ₂	Tolerance on length valid for <i>L</i> ₁ and <i>L</i> ₂
6	7	9	
8	8	10	$\pm 1,2$
10	9	11	
12	10	12	
15	12	14	$\pm 1,4$
18	14	16	
22	17	19	
28	20	22	$\pm 1,6$
35	25	27	
42	29	31	
54	34	36	$\pm 2,0$
76,1	36	39	
88,9	40	43	
108	50	53	$\pm 2,5$

(۳) در خروجی‌های دنده‌ای فیتینگ‌های لحیمی 2016 ISO، دنده‌های خارجی نوع مخروطی و دنده‌های داخلی موازی، طبق استاندارد 7 ISO است.

ت) آزمایش نشت

بدنه فینینگ‌های ISO 2016 که با روش ریخته‌گری تولید می‌شوند، باید به یکی از روش‌های زیر و در مدت مناسب، مورد آزمایش نشت قرار گیرند. آزمایش باید پس از ماشین‌کاری انجام شود و هیچ علامتی از نشتی در طول آزمایش مشاهده نگردد.

- (۱) آزمایش با آب و فشار داخلی حداقل 20 بار، یا
- (۲) آزمایش با هوا و فشار داخلی حداقل 5 بار، یا
- (۳) هر نوع آزمایش دیگری که موجب اطمینان از آبند بودن کامل فینینگ شود

ث) طبقه‌بندی فشار- دما

(۱) طبقه‌بندی فشار- دما برای شرایط کاربرد فینینگ‌های لحیمی موینگی 2016 ISO در جدول شماره ۴-۵-۲-۲ (ث) نشان داده شده است.

جدول شماره (۴-۵-۲-۲) (ث) (۱)، از استاندارد ISO 2016:1981
شرایط کاربرد فینینگ‌های لحیمی موینگی

Soldering/ brazing	Typical examples of soldering/ brazing alloys	Service temperature °C max.	Service pressure in bars for assembly diameters		
			6 to 28 mm	35 to 54 mm	76,1 to 108 mm
Soldering	I lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
		65	10	10	6
		110	6	6	4
	II tin/silver or tin/copper 95/5 % or 97/3 %	30	40	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10
Brazing	III silver cadmium free 55 % silver	30	40	25	16
		65	25	16	16
	IV silver with cadmium 30 or 40 % silver	110	16	10	10

یادداشت‌های جدول:

- انتخاب نوع لحیم‌کاری (نرم یا سخت) و نوع آلیاژ لحیم‌کاری (الکترود) بستگی به دامنه کاربرد و مقررات (لازم الاجرا) دارد.
- در مواردی که شرایط کاربرد، فشار و دمای بالاتری را ایجاب می‌کند، آلیاژهای لحیم‌کاری سرد (soldering) یا سخت (brazing) همراه با روغن لحیم‌کاری (flux) مناسب که از سوی سازندگان توصیه شده است، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- چنانچه 60% شرایط مشخص شده در این استاندارد، برای سطوح اتصال فراهم باشد، استفاده از آلیاژ 50/50 سرب و قلع به نحو اطمینان‌بخشی سلامت پیوند لحیمی را تامین می‌کند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۵-۲-۲ فیتینگ‌های لوله کشی مسی

۵-۵-۲-۲ انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های لوله کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

۵-۵-۲-۲ انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های لوله کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی**الف) کلیات**

(۱) در انتخاب و کاربرد فیتینگ‌های لوله کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در

"(۱-۲-۲) نکات عمومی، انتخاب مصالح" به ویژه موارد زیر، الزامی است.

طبقه‌بندی فشار/دما (pressure –temperature ratings)، از (۵-۱-۲-۲)"ب"

تنش‌های مجاز و سایر محدودیت‌های تنش، از (۵-۱-۲-۲)"پ"

محدودیت‌های مشخص شده در (۸-۲-۲)"ب"

محدودیت‌های انتخاب اتصال، در (۹-۱-۲-۲)"الف" (۴) و (۵)

الزامات کلی و محدودیت‌های انتخاب مصالح، در (۱۱-۱-۲-۲)

کاربرد اجزای لوله کشی، در (۱۴-۱-۲-۲)

(۲) در "(۱۴-۱-۲-۲)، کاربرد اجزای لوله کشی " علاوه بر مطالب (۱۴-۱-۲-۲) "الف" رعایت موارد زیر، توصیه می‌شود:

انتخاب اتصال لوله‌های مسی، طبق (۱۴-۱-۲-۲)"ج"

انتخاب فیتینگ‌های لوله کشی مسی ، طبق (۱۴-۱-۲-۲)"ح"

(۳) اتصال لوله‌های مسی در قسمت(۴-۲-۲) مورد بررسی قرار گرفته است.

(۴) فیتینگ‌های لوله کشی مسی مورد نظر در این مشخصات ، از استانداردهای ANSI,EN و ISO ، در قسمت‌های

زیرمورد بررسی قرار گرفته است :

(۲-۵-۲-۲) فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای EN

(۳-۵-۲-۲) فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای ANSI

(۴-۵-۲-۲) فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای ISO

ب) فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای EN

مشخصات فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای EN، در قسمت (۲-۵-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد 1254-1 EN، جنس، اندازه، رواداری، شرایط آزمایش و همچنین حداکثر فشار و دمای کار مجاز

فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس، از قطر نامی 6 تا 108 میلی‌متر، مناسب برای اتصال لحیمی(نوع نرم یا سخت) به لوله‌های مسی EN 1057 مشخص شده است.

(۲) حداقل خدامت جدار فیتینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس و همچنین حداقل طول درگیر

(length of engagement) بوشن فیتینگ که برای اتصال مطلوب فیتینگ به لوله یا فیتینگ دیگر لازم است، نیز

در استاندارد 1 EN 1254-1 مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۵-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی مسی

۵-۵-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۳) حداکثر دما و فشار کار مجاز فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس، طبق استاندارد ۱-۱۲۵۴ EN بر حسب نوع لحیم‌کاری (نرم یا سخت)، و جنس آلیاژ لحیم در جدول شماره (۲-۵-۲-۲) "ت" (۱) نشان داده است.

(پ) فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای ANSI

مشخصات فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس، در استانداردهای ANSI، در قسمت (۳-۵-۲-۲) به شرح زیر طبقه‌بندی و ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ASME B 16.18 مشخصات فینینگ‌های ساخته شده از آلیاژ مس ریختگی برای کاربرد در لوله‌کشی آب از اندازه $\frac{1}{4}$ تا ۱۲ اینچ

(۲) در استاندارد ASME B 16.22 مشخصات فینینگ‌های بی‌درز ساخته شده از مس یا آلیاژ‌های مس چکش‌خوار، برای کاربرد با لوله‌های مسی بی‌درز از اندازه $\frac{1}{4}$ تا ۸ اینچ، طبق استانداردهای زیر

- استاندارد ASTM B88، برای لوله‌کشی آب و مصارف عمومی
- استاندارد ASTM B280، برای لوله‌کشی تهویه مطبوع و تبرید
- استاندارد ASTM B19، برای لوله‌کشی گازهای طبی

(۳) اندازه فینینگ در استانداردهای ASME B 16.18 و ASME B 16.22 منطبق با اندازه استاندارد لوله‌های مسی در ASTM B88 است. ضخامت جدار فینینگ‌های ASME B 16.18 بیشتر از ضخامت جدار فینینگ‌های هماندازه در ASME B 16.22 است.

(۴) طبقه‌بندی فشار/دمای کار فینینگ‌های ساخته شده از آلیاژ‌مس ریختگی طبق استاندارد ASME B 16.18 در جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ت" (۱) نشان داده شده است.

(۵) طبقه‌بندی فشار/دمای کار فینینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاژ مس چکش‌خوار طبق استاندارد ASME B 16.22 در جدول شماره (۳-۵-۲-۲) "ت" (۲) نشان داده شده است.

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای کار فینینگ با اتصال لحیمی، علاوه بر تبعیت از مقاومت لوله و فینینگ، وابسته به ترکیب لحیم به کار رفته در اتصال است. طبقه‌بندی فشار/دمای اتصال لحیمی (solder joint) بسته به جنس فینینگ، در جدول‌های شماره (۳-۵-۲-۲) "ث" (۱) و (۲) نشان داده شده است.

(ت) فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس در استانداردهای ISO

مشخصات فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس در استانداردهای ISO، در قسمت (۴-۵-۲-۲)، به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ISO 2016، فینینگ‌های مسی یا آلیاژ مس برای اتصال به لوله‌های مسی از قطر 6 تا 108 میلی‌متر مشخص شده است. این فینینگ‌ها ممکن است از مس، آلیاژ‌های مس (برنجی، مفرغی) یا سایر مواد مناسب و مجاز دیگر ساخته شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۵-۲-۲ فینینگ‌های لوله‌کشی مسی

۵-۵-۲-۲ انتخاب و کاربرد فینینگ‌های لوله‌کشی مسی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۲) اندازه طول درگیر فینینگ با لوله یا فینینگ با فینینگ دیگر، همراه با رواداری‌های مربوط، در جدول شماره

(۲-۲) "پ" (۴) نشان داده شده است.

(۳) فشار(داخلی) آزمایش نشت بدنه فینینگ‌ها در استاندارد 2016 ISO، که به روش ریخته‌گری تولید می‌شوند، برای

آب، حداقل 20 و برای هوا، حداقل 5 بار مشخص شده است.

(۴) حداقل دما و فشار کار مجاز فینینگ‌های مسی یا آلیاژ‌مس، طبق استاندارد 2016 ISO، بر حسب نوع لحیم‌کاری

(نرم یا سخت) و جنس آلیاژ لحیم، در جدول شماره (۲-۲) "ث" (۱) نشان داده شده است.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۶-۲ فلنج‌های فولادی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۷۲	کلیات	۱-۶-۲-۲
۳ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای EN و BS ، DIN	۲-۶-۲-۲
۳ از ۷۲	کلیات	الف
۵ از ۷۲	انواع فلنج ها و اجزای کمکی	ب
۷ از ۷۲	سطح تماس فلنج ها	پ
۸ از ۷۲	جنس	ت
۹ از ۷۲	طبقه بندی فشار / دما	ث
۱۰ از ۷۲	اندازه	ج
۲۴ از ۷۲	روادری	ج
۲۶ از ۷۲	پیچ و مهره فلنج	ح
۳۳ از ۷۲	واشر آب بندی	خ
۴۲ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI	۳-۶-۲-۲
۴۲ از ۷۲	انواع	الف
۴۳ از ۷۲	جنس	ب
۴۴ از ۷۲	طبقه بندی فشار / دما	پ
۵۰ از ۷۲	اندازه	ت
۵۷ از ۷۲	پیچ و مهره فلنج	ث
۶۱ از ۷۲	اتصال به فلنج چدنی	ج
۶۱ از ۷۲	واشر آب بندی	ج
۶۳ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای ISO	۴-۶-۲-۲
۶۳ از ۷۲	انواع	الف
۶۷ از ۷۲	طبقه بندی فشار / دما	ب
۶۷ از ۷۲	جنس	پ
۶۹ از ۷۲	اندازه	ت
۶۹ از ۷۲	پیچ و مهره فلنج	ث
۶۹ از ۷۲	واشر آب بندی	ج
۷۰ از ۷۲	انتخاب و کاربرد فلنج های فولادی در تأسیسات گرمایی و سرمایی	۵-۶-۲-۲
۷۰ از ۷۲	کلیات	الف
۷۰ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای EN و BS ، DIN	ب
۷۱ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI	پ
۷۲ از ۷۲	فلنج های فولادی در استانداردهای ISO	ت

۱-۶-۲-۲ کلیات

(الف) در لوله کشی های فولادی تاسیسات گرمایی (با آب یا بخار) و تاسیسات سرمایی، که زیر " (۵-۱-۲) طبقه بندی سیستمها" مشخص شده است، برای جدا کردن و پیاده کردن لوله ها و دیگر اجزای لوله کشی، به منظور تعمیر و یا تعویض، معمولاً از دو نوع اتصال بازشو استفاده می شود:

- مهره ماسوره برای اتصال های دندنه ای
- فلنج برای اتصال های جوشی

(ب) در لوله کشی های فولادی، با اتصال جوشی، فلنج به عنوان اتصال بازشو برای اتصال لوله به سایر اجزای لوله کشی به کار می رود.

(۱) اتصال فلنج به لوله یا سایر اجزای لوله کشی باید از نوع جوشی باشد.

(۲) اتصال دو فلنج مقابل باید با استفاده از پیچ و مهره فولادی، واشر فلزی (Washer) و واشر آب بندی (gasket) استاندارد، طبق مشخصات تعیین شده صورت گیرد.

(۳) برای جفت شدن و اتصال کامل دو فلنج مقابل لازم است تعداد و اندازه پیچ و مهره فولادی، واشر (در صورت نیاز) و واشر آب بندی، متناسب با فشار، دما و جنس فلنجها به طریقی انتخاب شود که اتصال در شرایط کاربرد بدون نشت باقی بماند.

پ) جنس

جنس فلنج های فلزی طبقه بندی شده در استانداردها ، به طور عمده به شرح زیراست :

- چدن خاکستری (cast iron)، چدن چکش خوار (malleable) و چدن نشکن (ductile iron)
- آهنی نشکن (ductile iron)
- فولادی (steel) و فولادی زنگ ناپذیر (stainless steel)
- مسی یا آلیاژ مس

(۱) در این قسمت از مشخصات فلنج های فولادی با اتصال جوشی کاربرد دارد.

(۲) در مواردی که شیر یا سایر اجزای لوله کشی به قطر نامی $65 \text{ in}^{2\frac{1}{2}}$ و بزرگتر، در لوله کشی فولادی، از نوع چدنی باشد، اگر چه جنس فلنج یکپارچه (integral) با بدنه شیر (یا سایر اجزا) چدنی است، فلنج مقابل آن باید فولادی و مخصوص اتصال جوشی انتخاب شود.

(Pressure/Temperature rating) طبقه بندی فشار/دما (ت)

(۱) طبقه بندی فشار/دما، ارتباط بین حداکثر فشار مجاز (PS) و حداکثر دمای مجاز (TS) را بر حسب جنس فولاد فلنج مشخص می کند.

(۲) حداکثر فشار مجاز (PS) و حداکثر دمای مجاز (TS) توسط سازنده فلنج، برای استفاده در طراحی، اعلام می شود.

(ث) شکل

(۱) فلنج های فولادی از نظر اتصال به لوله یا سایر اجزای لوله کشی در شکل های مختلف استاندارد شده اند، که معمول ترین آنها فلنج های با جوش گلویی (welding neck)، فلنج های با جوش پوششی (lapped)، فلنج های با جوش بوشی (socket welding)، فلنج های تخت برای اتصال های دندنی، اتصال با جوش و اتصال با رینگ (ring-Joint) و فلنج های کور (blank, blind) هستند.

(ج) سطح تماس (facing)

(۱) سطح تماس فلنج های فولادی، مخصوص اتصال جوشی، به صورت های مختلف استاندارد شده اند، که معمول ترین آنها فلنج های با سطح تماس تخت (flat)، برجسته (recess)، گود (raised) ساده، گود با ساده، زبانه دار (tongue)، شیار دار (groove) O-ring می باشد.

(۲) مقطع هندسی سطح فلنج ممکن است دایره ای، بیضی و یا اشکال دیگر باشد.

(۳) در این قسمت از مشخصات فلنج های فولادی ساده با سطح تماس برجسته و جوش گلویی، فلنج های تخت با سطح تماس برجسته و فلنج های کور، مخصوص اتصال جوشی دایره ای شکل کاربرد دارد.

(ج) سفارش

برای سفارش فلنج های فولادی با اتصال جوشی، که برای نصب در هر یک از سیستم های لوله کشی، مورد نظر در این قسمت از مشخصات انتخاب می شود، اطلاعات زیر لازم است:

- شماره استاندارد اندازه، ساخت و آزمایش
- حداکثر فشار کار و دمای کار مجاز
- اندازه ها (قطر نامی لوله، قطر خارجی لوله، ضخامت فلنج، تعداد سوراخ و غیره)
- مشخصات واشر آب بندی
- مشخصات پیچ و مهره

۲-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN، BS، DIN و

الف) کلیات

(۱) انواع فلنج های چدنی (cast iron)، فولادی آهنگری (forged steel) و فولادی ریختگی (cast steel)، با اتصال دندایی و اتصال جوشی در استاندارد DIN 2500:1966 تعریف و طبقه بندی شده است، ولی اطلاعات مشخص درباره هر نوع فلنج، از جمله اندازه، در استانداردهای جداگانه ای تدوین شده است.

(۲) فلنج های فولادی در استاندارد DIN 2500 از قطر نامی 10 تا 4000 میلی متر و فشار نامی تا 400 بار طبقه بندی شده، که برای کاربرد در این قسمت از مشخصات تا فشار نامی 40 بار انتخاب شده است.

(۳) برای کاربرد مورد نظر در این قسمت از مشخصات، استانداردهای مندرج در جدول شماره ۲-۶-۲-۲ "الف" (۳) که با استفاده از استاندارد DIN 2500 تنظیم شده، نشان داده شده است. در این استانداردها اندازه های مربوط به:

- فلنج های فولادی ریختگی (GS) نوع تخت با سطح تماس برجسته از فشار نامی 16 تا 40 بار
- فلنج های فولادی (St 37-2) نوع تخت با سطح تماس برجسته و جوش گلوبی (welding-neck)، از فشار نامی 1 تا 40 بار و
- فلنج های فولادی (St 37) کور نوع تخت با سطح تماس ساده، از فشار نامی 6 تا 40 بار نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲) "الف" (۳)، از استاندارد DIN 2500:1966
استانداردهای اندازه فلنج های فولادی

استاندارد اندازه فلنج فولادی در DIN							جنس	نوع فلنج فولادی
2545	2544	2543				شماره فشار نامی	GS	تخت با سطح تماس برجسته
40	25	16						
2635	2634	2633	2632	2631	2630	شماره فشار نامی	St 37-2	تخت با سطح تماس برجسته و جوش گلوبی
40	25	16	10	6	1			
2527						شماره فشار نامی	St 37	گود با سطح تماس ساده
از 6 تا 40								

(۴) فلنج های دیگری که در استاندارد DIN 2500 تعریف و طبقه بندی شده است در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارد.

(۵) در سال 2001، استاندارد 1 EN 1092-1 جایگزین بخش عمداتی از استانداردهای DIN و BS 4504-3.1:1989 با موضوع فلنج فولادی شده است.

(۶) استاندارد 1 EN 1092-1 جایگزین تمامی استانداردهای مندرج در جدول شماره (۲-۶-۲) "الف" (۳)، که در این قسمت از مشخصات کاربرد دارند، شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

در جدول شماره (۲-۶-۲) "الف" (۶)، که با استفاده از استاندارد ۱ EN 1092 تنظیم شده، ارتباط قطر نامی و فشار نامی، به تفکیک نوع فلنج، در این استاندارد و استانداردهای از رده خارج شده قبلی، نشان داده شده است. برای اندازه هایی که در این جدول مشخص نشده است، باید به استاندارد ۱ DIN 2501 مراجعه شود.

جدول شماره (۲-۶-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 1092-1:2001
 ارتباط اندازه فلنج های فولادی در استانداردهای EN

DIN Standard	Flange type as in DIN EN 1092-1	Item	Size as in DIN Standard	Size as in DIN EN 1092-1
2512	—	Tongue and groove	Up to PN 160 DN 4 to DN 1 000	Up to PN 100 DN 10 to DN 2 000
2513	—	Spigot and recess	DN 010 to DN 1 000	Up to PN 100 DN 10 to DN 2 000
2514	—	Spigot with groove and recess	DN 010 to DN 3 000	Up to PN 100 DN 10 to DN 2 000
2627	06	Blank flanges, PN 2,5	Not specified.	DN 10 to DN 2 000
		Blank flanges, PN 6	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 2 000
		Blank flanges, PN 10	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 1 200
		Blank flanges, PN 16	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 1 200
		Blank flanges, PN 25	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
		Blank flanges, PN 40	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
		Blank flanges, PN 64 (now PN 63)	DN 010 to DN 0 400	DN 10 to DN 0 400
		Blank flanges, PN 100	DN 010 to DN 0 350	DN 10 to DN 0 350
2543	—	Cast steel flanges, PN 16	DN 010 to DN 2 200	DN 10 to DN 2 000
2544	—	Cast steel flanges, PN 25	DN 010 to DN 2 000	DN 10 to DN 2 000
2545	—	Cast steel flanges, PN 40	DN 010 to DN 1 600	DN 10 to DN 0 600
2546	—	Cast steel flanges, PN 64 (now PN 63)	DN 010 to DN 1 200	DN 10 to DN 1 200
2547	—	Cast steel flanges, PN 100	DN 125 to DN 0 700	DN 10 to DN 0 500
2566	13	Hubbed threaded flanges, PN 10 to PN 16	DN 006 to DN 0 100	DN 10 to DN 0 600
2573	1	Plate flanges for brazing or welding, PN 6	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
2576	1	Plate flanges for brazing or welding, PN 10	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
2630	11	Weld-neck flanges, PN 1 and PN 2,5	DN 010 to DN 4 000	DN 10 to DN 4 000
2631	11	Weld-neck flanges, PN 6	DN 010 to DN 3 600	DN 10 to DN 3 600
2632	11	Weld-neck flanges, PN 10	DN 010 to DN 3 000	DN 10 to DN 3 000
2633	11	Weld-neck flanges, PN 16	DN 010 to DN 2 000	DN 10 to DN 2 000
2634	11	Weld-neck flanges, PN 25	DN 010 to DN 1 000	DN 10 to DN 1 000
2635	11	Weld-neck flanges, PN 40	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
2636	11	Weld-neck flanges, PN 64 (now PN 63)	DN 010 to DN 0 400	DN 10 to DN 0 400
2637	11	Weld-neck flanges, PN 100	DN 010 to DN 0 350	DN 10 to DN 0 350
2641	02, 33, 32	Loose plate flanges, lapped pipe ends, weld-on plate collars, PN 6	DNO1OtoUN1200	DN 10 to DN 0 600
2642	02, 33, 32	Loose plate flanges, lapped pipe ends, weld-on plate collars, PN 10	DN 010 to DN 0 800	DN 10 to DN 0 600
2655	02, 33, 32	Loose plate flanges, weld-on plate collars, PN 25	DN 010 to DN 0 500	DN 10 to DN 0 600
2656	02, 33, 32	Loose plate flanges, weld-on plate collars, PN 40	DN 010 to DN 0 400	DN 10 to DN 0 600
2673	04, 34	Loose plate flanges with weld-neck collar, PN 10	DN 010 to DN 1 200	DN 10 to DN 0 600

(۷) استاندارد EN 1092 در چهار قسمت تهیه و منتشر شده است که قسمت ۱ به فلنج های فولادی اختصاص دارد. سایر قسمت ها به ترتیب شامل فلنج های ساخته شده از چدن، آلیاژ های مس و آلیاژ های آلومینیوم است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

(۸) EN 1092-1 فلنج های فولادی گرد از فشار نامی 2.5 بار (PN 2.5) تا 100 بار (PN 100) و قطر نامی از DN 10 تا DN 4000 را استاندارد کرده است. در این استاندارد همچنین نوع، سطح تماس، اندازه، رواداری، علامت گذاری، جنس، طبقه بندی فشار/ دما و وزن تقریبی فلنج ها مشخص شده است.

(ب) انواع فلنج های فولادی و اجزای کمکی

(۱) شماره و شرح انواع فلنج های فولادی و اجزای کمکی مربوط در جدول شماره (۲-۶-۲) "ب" (۱) درج شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲) "ب" (۱)، از استاندارد EN 1092-1:2001
شماره و شرح انواع فلنج های فولادی

Type No	Description
01	Plate flange for welding
02	Loose plate flange with weld-on plate collar or for lapped pipe end
04	Loose plate flange with weld-neck collar
05	Blank flange
11	Weld-neck flange
12	Hubbed slip-on flange for welding
13	Hubbed threaded flange
21 ^a	Integral flange
32 ^b	Weld-on plate collar
33 ^b	Lapped pipe end
34 ^b	Weld-neck collar

^a Flange type 21 is an integral part of some other equipment or component.
^b Ancillary component type numbers 32 and 33 are for use with type 02 flanges and type number 34 for use with type 04 flanges.

NOTE Type numbers have been made non-consecutive to permit possible future additions.

فلنج های مورد استفاده در این قسمت از مشخصات، به طور عمده شامل انواع 01، 05 و 11 است. فلنج نوع (integral flange) به صورت یک پارچه با سایر اجزای لوله کشی (مانند شیرها) است، که به عنوان فلنج مقابله با سایر فلنج ها، اتصال فلنجی را شکل می دهد.

(۲) شکل انواع فلنج های فولادی مندرج در جدول شماره (۲-۶-۲) "ب" (۱)، در شکل شماره (۲-۶-۲) "ب" (۲)، به صورت دیاگراماتیک، نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۶-۲-۲ فلنج های فولادی
۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

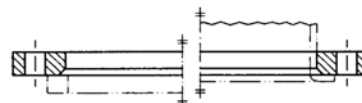
شکل شماره (۲-۶-۲) "ب" (۲)، از استاندارد EN 1092-1:2001

شکل انواع فلنج های فولادی

Type 01
Plate flange for welding

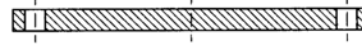


Type 02
Loose plate flange with weld-on collar (see type 32) or lapped pipe end (see type 33)

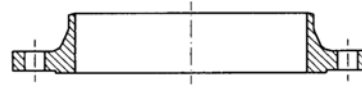


Type 04
Loose plate flange with weld-neck collar (see type 34)

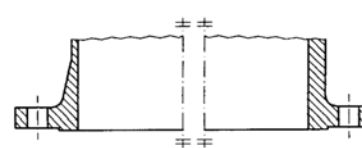
Type 05
Blank flange



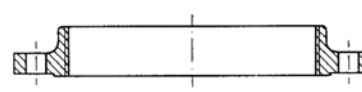
Type 11
Weld-neck flange



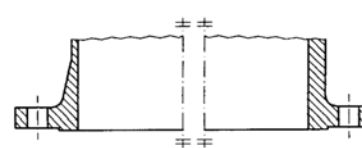
Type 12
Hubbed slip-on flange for welding



Type 13
Hubbed threaded flange



Type 21
Integral flange

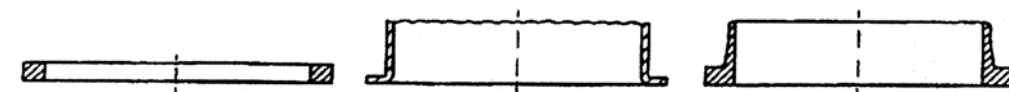


(۳) شکل اجزای کمکی فلنج های مندرج در جدول شماره (۲-۶-۲) "ب" (۱)، به صورت دیاگراماتیک در شکل شماره

۶-۲-۲) "ب" (۳) نشان داده شده است.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ب" (۳)، از استاندارد EN 1092-1:2001

شکل اجزای کمکی فلنج های فولادی



Type 32
Weld-on collar plate

Type 32

Type 33
Lapped pipe end

Type 33

Type 34
Weld-neck collar

Type 34

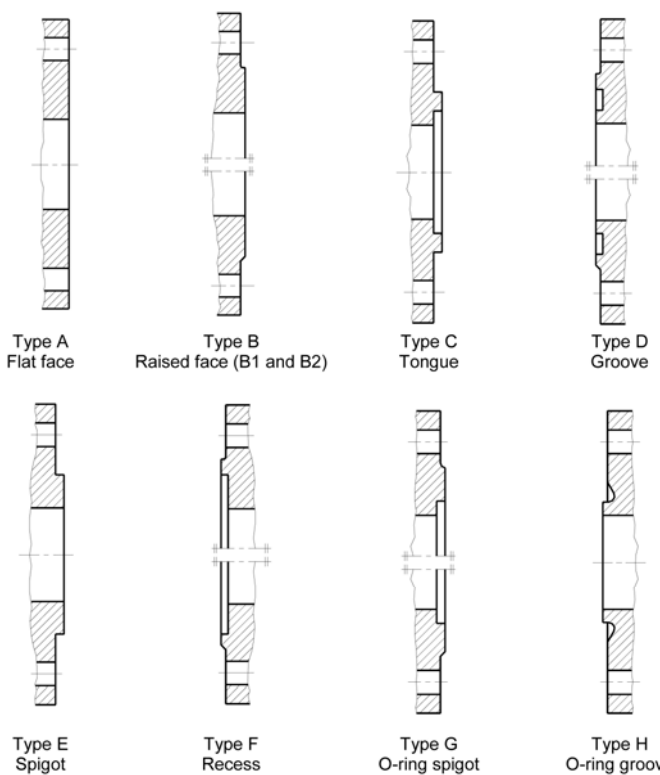
(۴) فلنج ها و اجزای کمکی آنها با تعیین "نوع" و "شماره" مشخص می شوند.

(پ) سطح تماس فلنجها (flange facings)

(۱) انواع سطوح تماس فلنجهای فولادی در شکل شماره (۲-۶-۲-۲) "پ" (۱)، نشان داده شده است.

شکل شماره (۲-۶-۲-۲) "پ" (۱)، از استاندارد EN 1092-1:2001

انواع سطوح تماس فلنجهای فولادی



(۲) ارتباط انواع سطوح تماس فلنجهای فولادی در استانداردهای قبلی DIN با استاندارد EN 1092-1، در جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "پ" (۲)، نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد EN 1092-1:2001

ارتباط انواع سطوح تماس فلنجهای فولادی در استانداردهای EN

Old designation as in DIN Standards	New designation as in DINEN 1092-1
Type A	Type A
Type B	Type B 1
Type C	Type B 2
Type D	Type C
Type E	Type D
Type F	Type E
Type N	Type F
Type V 13	Type H
Type R 13	Type G
Type V 14	
Type R 14	

ت) جنس

- (۱) فلنج های فولادی باید متناسب با روش ساخت از قبیل آهنگری (forging)، ریخته گری (casting) یا نوردکاری گرم (hot rolled) از مصالح مشخص شده در جدول شماره (۲-۶-۲) "ت" (۱)، منطبق با استانداردهای EN ساخته شوند.

جدول شماره (۲-۶-۴-۲) "ت" (۱)، از استاندارد EN 1092-1:2002

جنس مصالح برای ساخت فلنج های فولادی طبق استانداردهای EN

Group	Symbol	Forgings			Casting			Hot rolled products		
		Standard	Material number	Symbol	Standard	Material number	Symbol	Standard	Material number	
1E0	S235JR	EN 10025	1.0037	—	—	—	S235JRG2	EN 10025	1.0037	
1E1	S235JRG2	EN 10025	1.0038	GP240GR	EN 10213-2	1.0621	S235JRG2	EN 10025	1.0038	
2E0	—	—	—	GP240GH	EN 10213-2	1.0619	—	—	—	
3E0	P245GH	EN 10222-2	1.0352	—	—	—	P265GH	EN 10028-2	1.0425	
3E1	P280GH	EN 10222-2	1.0426	—	—	—	P285GH	EN 10028-2	1.0481	
4E0	17Mo3	EN 10222-2	1.5445	G20M6	EN 10213-2	1.5419	16Mo3	EN 10028-2	1.5415	
5E0	14CrMo4-5	EN 10222-2	1.7335	G17CrMo5-5	EN 10213-2	1.7357	13CrMo4-5	EN 10028-2	1.7335	
6E0	11CrMo9-10	EN 10222-2	1.7383	G17CrMo9-10	EN 10213-2	1.7379	11CrMo9-10	EN 10028-2	1.7383	
6E1	X16CrMo5-1+NT	EN 10222-2	1.7366	G17CrMo5	EN 10213-2	1.7365	—	—	—	
7E0	13MnNi6-3	EN 10222-3	1.6217	G17Mn5	EN 10213-3	1.1131	P275NL1	EN 10028-3	1.0488	
	—	—	—	G20Mn5	EN 10213-3	1.6220	P275NL2	EN 10028-3	1.1104	
7E1	—	—	—	—	—	—	11MnNi5-3	EN 10028-4	1.6212	
	—	—	—	—	—	—	P355NL1	EN 10028-3	1.0566	
	—	—	—	—	—	—	P355NL2	EN 10028-3	1.1106	
15NiMn6	EN 10222-3	1.6228	G9Ni14	EN 10213-3	1.5638	—	15NiMn6	EN 10028-4	1.6228	
12Ni14	EN 10222-3	1.5637	—	—	—	—	12Ni14	EN 10028-4	1.5637	
12Ni19	EN 10222-3	1.5680	—	—	—	—	12Ni19	EN 10028-4	1.5680	
7E2	EN 10222-3	1.5662	—	—	—	—	X8Ni9	EN 10028-4	1.5662	
X8Ni9	EN 10222-3	1.6217	—	—	—	—	11MnNi5-3	EN 10028-4	1.6212	
13MnNi6-3	EN 10222-3	1.5637	—	—	—	—	12Ni14	EN 10028-4	1.5637	
12Ni14	EN 10222-3	1.5680	—	—	—	—	12Ni19	EN 10028-4	1.5680	
X8Ni9	EN 10222-3	1.5662	—	—	—	—	X8Ni9	EN 10028-4	1.5662	
8E0	—	—	—	—	—	—	P275N	EN 10028-3	1.0486	
8E1	—	—	—	—	—	—	P355N	EN 10028-3	1.0562	
8E2	P285NH	EN 10224-4	1.0487	—	—	—	P275NH	EN 10028-3	1.0487	
8E3	P355NH	EN 10222-4	1.0565	—	—	—	P355NH	EN 10028-3	1.0565	
9E0	X20CrNiMoV11-1	EN 10222-2	1.4922	GX23CrMoV12-1	EN 10213-2	1.4931	—	—	—	
10E0	X2CrNi18-9	EN 10222-5	1.4307	GX2CrNi19-11	EN 10213-4	1.4309	X2CrNi18-9	EN 10028-7	1.4306	
10E1	X2CrNi18-10	EN 10222-5	1.4311	GX5CrNi19-10	EN 10213-4	1.4308	X2CrNi18-10	EN 10028-7	1.4311	
11E0	X5CrNi18-10	EN 10222-5	1.4301	—	—	—	X5CrNi18-10	EN 10028-7	1.4301	
12E0	X6CrNiTi18-10	EN 10222-5	1.4541	GX5CrNiNb19-11	EN 10213-4	1.4552	X6CrNiNb18-10	EN 10028-7	1.4541	
—	—	—	—	—	—	—	X2CrNiMo19-12-2	EN 10028-7	1.4550	
13E0	X2CrNiMo7-12-2	EN 10222-5	1.4404	GX2CrNiMo19-11-2	EN 10213-4	1.4409	X2CrNiMo19-12-2	EN 10028-7	1.4404	
13E1	X2CrNiMo17-11-2	EN 10222-5	1.4406	GX5CrNiMo19-11-2	EN 10213-4	1.4408	X5CrNiMo17-12-2	EN 10028-7	1.4401	
14E0	X5CrNiMo17-12-2	EN 10222-5	1.4401	—	—	—	X6CrNiMo17-12-2	EN 10028-7	1.4571	
15E0	X6CrNiMo17-12-2	EN 10222-5	1.4571	—	—	—	X6CrNiMoNb17-12-2	EN 10028-7	1.4580	
16E0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	GX2CrNiMo19-6-3-3	EN 10213-4	1.4517	—	—	—	
	—	—	—	GX2CrNiMo19-26-7-4	EN 10213-4	1.4469	—	—	—	

(P/T ratings / دما طبقه‌بندی فشار) ث

(۱) حداکثر فشار مجاز (PS) فلنچ های فولادی، تا دمای 530 درجه سانتی گراد، برای فشارهای نامی (PN) 2.5 تا 100 بار و به تفکیک گروه مصالح (material group) مورد نظر، در جدول شماره ۲-۶-۲-۲ "ث" (۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱) از استاندارد ۱۰۹۲-۲۰۰۱

PN	Material group	Maximum allowable temperature T_S in °C													
		RT ^a	100	150	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520
Maximum allowable pressure P_S in bar ^b															
2,5	1E0	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	2,5	2,0	1,9	1,7	1,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	2,5	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—
	3E1	2,5	2,5	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	—	—	—	—	—	—	—
6	1E0	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	6,0	4,8	4,5	4,1	3,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	6,0	5,6	5,2	4,7	4,3	3,9	3,6	3,5	—	—	—	—	—	—
	3E1	6,0	6,0	6,0	5,5	4,9	4,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—
10	1E0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	10,0	8,0	7,5	6,9	6,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	10,0	9,3	8,7	7,8	7,1	6,4	6,0	5,8	4,5	—	—	—	—	—
	3E1	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	8,2	7,6	6,9	—	—	—	—	—	—
16	1E0	16,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	16,0	12,8	11,9	11,0	9,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	16,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	16,0	14,9	13,9	12,4	11,4	10,3	9,6	9,2	—	—	—	—	—	—
	3E1	16,0	16,0	16,0	16,0	14,6	13,2	12,1	11,0	—	—	—	—	—	—
	4E0	16,0	16,0	16,0	15,3	14,2	12,1	11,4	10,7	10,5	10,3	10,2	7,2	—	—
25	1E0	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	25,0	20,0	18,7	17,2	15,1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	25,0	23,3	21,7	19,4	17,8	16,1	15,0	14,4	—	—	—	—	—	—
	3E1	25,0	25,0	25,0	25,0	22,8	20,6	18,9	17,2	—	—	—	—	—	—
	4E0	25,0	25,0	25,0	23,9	22,2	18,9	17,8	16,7	16,4	16,1	15,9	11,2	—	—
	5E0	25,0	25,0	25,0	25,0	24,4	22,8	21,1	20,0	19,4	18,9	18,7	15,2	12,9	10,4
40	6E0	25,0	25,0	25,0	25,0	24,4	23,3	22,2	21,7	21,1	19,9	15,0	13,1	11,4	8,7
	6E1	25,0	25,0	25,0	25,0	15,6	13,5	12,8	12,4	11,9	9,7	8,2	6,7	5,5	10,0
40	1E0	40,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	40,0	32,0	29,9	27,6	24,2	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	40,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	40,0	37,3	34,7	30,2	28,4	25,8	24,0	23,1	—	—	—	—	—	—
	3E1	40,0	40,0	40,0	40,0	36,4	32,9	30,2	27,6	—	—	—	—	—	—
	4E0	40,0	40,0	40,0	38,2	35,6	30,2	28,4	26,7	26,3	25,8	25,4	18,0	—	—
	5E0	40,0	40,0	40,0	40,0	39,1	36,4	33,8	32,0	31,1	30,2	29,9	24,4	20,6	16,7
	6E0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	39,1	37,3	35,6	34,7	33,8	31,8	24,0	21,0	13,9
63	6E1	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	20,0	18,3	16,0
63	1E0	63,0	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	63,0	50,4	47,0	43,4	38,1	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	63,0	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	63,0	58,8	54,6	47,6	44,8	40,6	37,8	36,4	—	—	—	—	—	—
	3E1	63,0	63,0	63,0	63,0	57,4	51,8	47,6	43,4	—	—	—	—	—	—
	4E0	63,0	63,0	63,0	60,2	56,0	47,6	44,8	42,0	41,4	40,6	40,0	28,3	—	—
100	5E0	63,0	63,0	63,0	61,6	57,4	53,2	50,4	49,0	47,6	47,0	47,0	38,4	32,5	21,8
	6E0	63,0	63,0	63,0	63,0	61,6	58,8	56,0	54,6	53,2	50,1	37,8	33,0	26,3	25,2
	6E1	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	31,5	—	—	—
100	1E0	100,0	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1E1	100,0	80,0	74,7	68,9	60,4	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2E0	100,0	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3E0	100,0	93,3	86,7	75,6	71,1	64,4	60,0	57,8	—	—	—	—	—	—
	3E1	100,0	100,0	100,0	91,1	82,2	75,6	68,9	—	—	—	—	—	—	—
	4E0	100,0	100,0	100,0	95,6	88,9	75,6	71,1	66,7	65,8	64,4	63,6	44,9	—	—
	5E0	100,0	100,0	100,0	97,8	91,1	84,4	80,0	77,8	75,6	74,7	60,9	51,6	41,8	34,7
100	6E0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8	93,3	88,9	86,7	84,4	79,6	60,0	52,4	45,8	40,0
	6E1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	—	—

^a -10 °C to 50 °C.

^b 1 bar = 100 kPa.

NOTE The p/T ratings apply only for flange types 05,11,12,13 and 21 having nominal sizes up to and including DN 600. The p/T ratings of all other flanges shall be agreed between the manufacturer and purchaser.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

یادداشت های جدول:

- طبقه بندی فشار / دما (P/T ratings) ارتباط بین حداکثر فشار مجاز (PS) و حداکثر دمای مجاز (TS) را نشان می دهد.
- طبقه بندی فشار / دما فقط برای فلنج های نوع 05، 11، 12، 13 و 21 تا قطر نامی DN 600 کاربرد دارد. طبقه بندی فشار / دما برای سایر فلنج ها بر اساس محاسبه یا تجربه بدست می آید.
- برای دماهای بینایین استفاده از میانیابی خطی مجاز است.
- در میانیابی خطی بین RT (50°C) و 100°C (10°C- Ta) برابر 20°C منظور می شود.
- فشار و دما مربوط به سیال داخل سیستم لوله کشی است.

ج) اندازه

- (۱) اندازه فلنج ها به تفکیک فشار نامی (PN) و بر حسب قطر نامی (DN) در جدول های مربوط درج شده است. اندازه G_{max} که در جدول ها حداکثر داده شده، ممکن است تغییر کند.

(۲) جدول های اندازه به طور عمده شامل اطلاعات زیر، است:

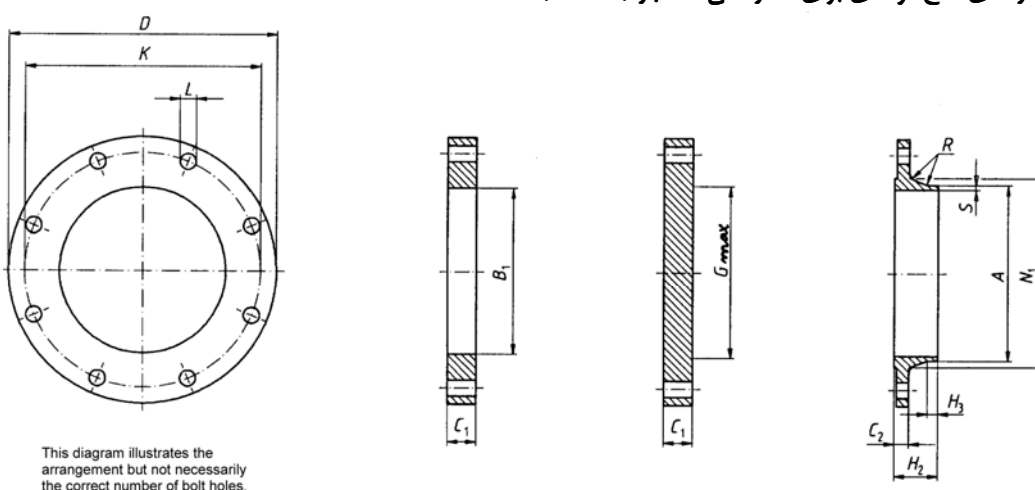
فشار نامی (PN) و قطر نامی (DN) فلنج

نوع فلنج

- اندازه های جفت شدن (mating) از قبیل قطر خارجی فلنج (D)، قطر دایره نصب پیچ ها (K)، قطر سوراخ پیچ ها (L)، تعداد و اندازه پیچ ها
- ضخامت ها (C)، طول ها (H) و اندازه های مختلف گلویی (neck) فلنج

- (۳) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" (۳)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 2.5 بار (PN 2.5) نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ج" (۳)، از استاندارد EN 1092-1:2001
 اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 2.5 بار (PN 2.5)



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

جدول شماره (۲-۲-۶-۲)، از استاندارد "ج" (۳)، اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی (PN 2.5) بار 2.5 (EN 1092-1:2002)

DN	Mating dimensions				Bore diameter A	Flange thickness C ₁	Diameter of shoulder G _{max}	Lengths			Neck diameter H ₃	Corner radii R ₁	Neck thickness (see 5.6.1) S
	Outside diameter D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Number				C ₂	H ₂	H ₃			
	01.05.11					01	01	05	11	11			
10 to 1.000													
1.200	1.375	1.320	30	32	M27	1.219		26	1.160	70	16	1.245	16
1.400	1.575	1.520	30	36	M27	1.422		26	1.346	70	16	1.445	16
1.600	1.790	1.730	30	40	M27	1.626		26	1.546	80	20	1.645	16
1.800	1.990	1.930	30	44	M27	1.829		26	1.746	80	20	1.845	16
2.000	2.190	2.130	30	48	M27	2.032		26	1.950	80	22	2.045	16
2.200	2.405	2.340	33	52	M30	2.235		28	—	90	25	2.248	18
2.400	2.605	2.540	33	56	M30	2.438	To be specified by the purchaser	28	—	90	25	2.448	18
2.600	2.805	2.740	33	60	M30	2.620	To be specified by the purchaser	28	—	90	25	2.648	18
2.800	3.030	2.960	36	64	M33	2.820	To be specified by the purchaser	30	—	90	25	2.848	18
3.000	3.230	3.160	36	68	M33	3.020		30	—	90	25	3.050	18
3.200	3.430	3.360	36	72	M33	3.220		30	—	90	25	3.250	20
3.400	3.630	3.560	36	76	M33	3.420		32	—	95	28	3.450	20
3.600	3.840	3.770	36	80	M33	3.620		32	—	100	28	3.652	20
3.800	4.045	3.970	39	80	M36	3.820		34	—	100	28	3.852	20
4.000	4.245	4.170	39	84	M36	4.020		34	—	100	28	4.052	20

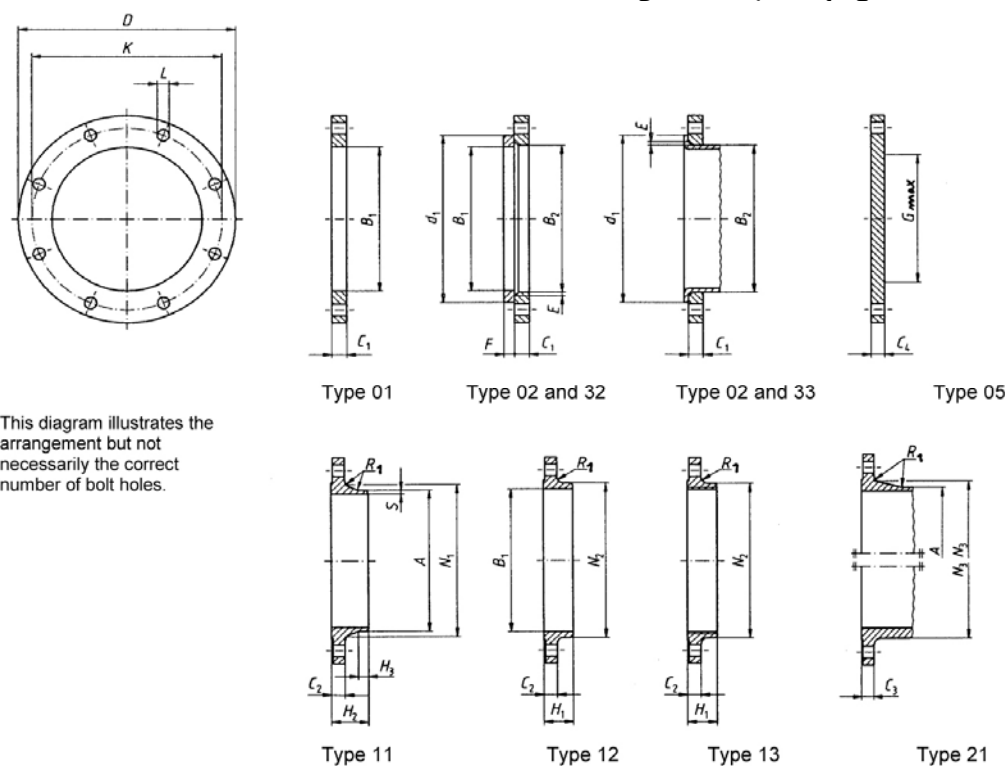
Use PN 6 rating (dimensions for these sizes are identical)

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

(۴) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" (۴)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 6 بار (PN 6) نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ج" (۴)، از استاندارد EN 1092-1:2001

اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 6 بار (PN 6)

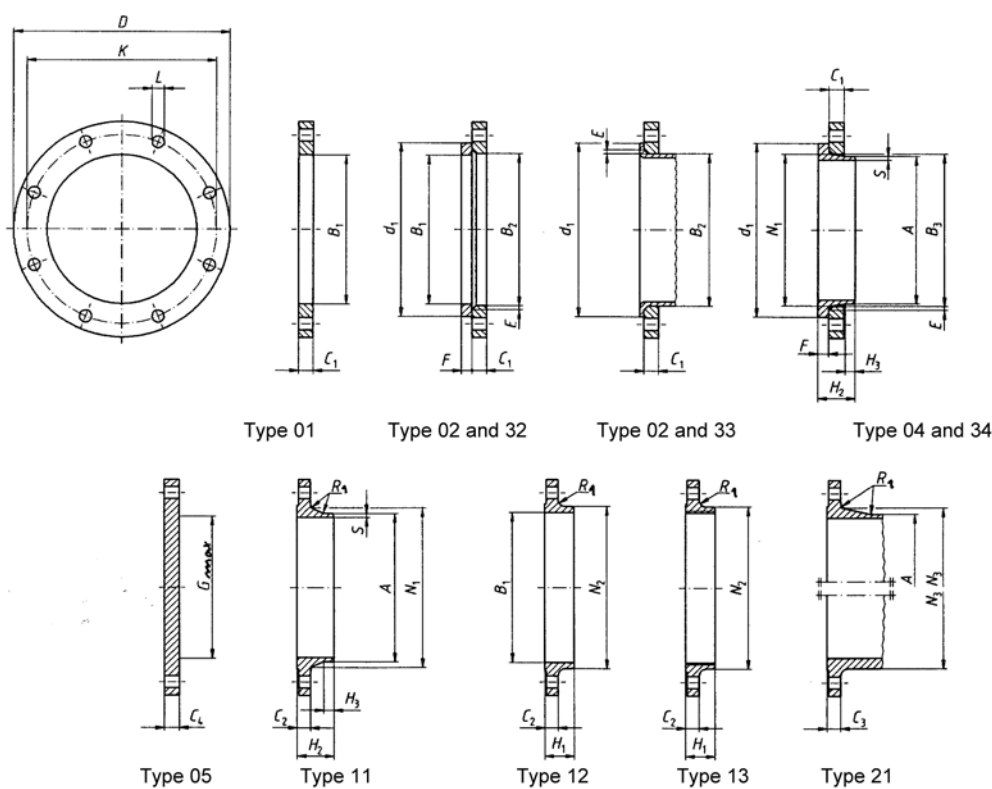


اندازه‌های فلنج فولادی پلائی فشار نام، ۶ بار (PN 6) جدول شماره (۲-۳-۴-۲) " (۴)، از استاندارد EN 1092-1:2002

DN	Mating dimensions						Flange type						Dimensions in millimetres								
	Outside diameter <i>D</i>	Diameter of bolt circle <i>K</i>	Diameter of bolt hole <i>L</i>	Bolting		Outside diameter of neck <i>A</i>	Bore diameters			Flange thickness		Chamfer	Collar thickness	Diameter of shoulder	Length			Corner radii <i>R</i>	Neck thickness (see 5.6.1) <i>S</i>		
				<i>B</i> ₁	<i>B</i> ₂		<i>C</i> ₁ ^a	<i>C</i> ₂	<i>C</i> ₃	<i>E</i>	<i>F</i>				<i>H</i> ₁	<i>H</i> ₂	<i>H</i> ₃				
	01, 02, 05, 11, 12, 13, 21			11	01	02	01	11	05	02	32	05	12	11	11	12	21	11	11		
	21 ^b	21	32			21	12	12	12	3	10	—	20	28	6	26	25	20	4	1.8	
10	75	50	11	4	M10	17.2	18.0	21	12	12	3	10	—	20	30	6	30	26	4	2.0	
15	80	55	11	4	M10	21.3	22.0	25	12	12	3	10	—	24	32	6	38	40	4	2.3	
20	90	65	11	4	M10	26.9	27.5	31	14	14	4	10	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
25	100	75	11	4	M10	33.7	34.5	38	14	14	4	10	—	24	35	6	42	50	44	4	
32	120	90	14	4	M12	42.4	43.5	46	16	14	5	10	—	26	35	6	55	60	54	6	
40	130	100	14	4	M12	48.3	49.5	53	16	14	5	10	—	26	38	7	62	70	64	6	
50	140	110	14	4	M12	60.3	61.5	65	16	14	5	12	—	28	38	8	74	80	74	6	
65	160	130	14	4	M12	76.1	77.5	81	16	14	6	12	—	55	32	9	88	100	94	6	
80	190	150	18	4	M16	88.9	90.5	94	18	16	6	12	70	34	42	10	102	110	110	8	
100	210	170	18	4	M16	114.3	116.0	120	18	16	6	14	90	40	45	10	130	130	130	8	
125	240	200	18	8	M16	139.7	141.5	145	20	18	6	14	115	44	48	10	155	160	160	8	
150	265	225	18	8	M16	168.3	170.5	174	20	18	6	14	140	44	48	12	184	185	182	10	
200	320	280	18	8	M16	219.1	221.5	226	22	20	6	16	190	44	55	15	236	240	238	10	
250	375	335	18	12	M16	273.0	276.5	281	24	22	8	18	215	44	60	15	290	285	284	12	
300	440	395	22	12	M20	323.9	327.5	333	24	22	8	18	285	44	62	15	342	355	342	12	
350	490	445	22	12	M20	355.6	359.5	365	26	22	8	18	330	—	62	15	385	—	392	12	
400	540	495	22	16	M20	406.4	411.0	416	28	22	8	20	380	—	65	15	438	—	442	12	
450	595	550	22	16	M20	457.0	462.0	467	30	22	24	8	20	425	—	65	15	492	—	494	12
500	645	600	22	20	M20	508.0	513.5	519	30	24	24	8	22	475	—	68	15	538	—	544	12
600	755	705	26	20	M24	610.0	616.5	622	32	30	8	22	575	—	70	16	640	—	642	12	
700	860	810	26	24	M24	711.0	—	—	—	24	40	—	—	670	—	70	16	740	—	746	12
800	975	920	30	24	M27	813.0	—	—	—	24	44	—	—	770	—	70	16	842	—	850	12
900	1 075	1 020	30	24	M27	914.0	—	—	—	26	48	—	—	860	—	70	16	942	—	950	12
1 000	1 175	1 120	30	28	M27	1 016.0	—	—	—	26	52	—	—	960	—	70	16	1 045	—	1 050	16

(۵) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" (۵)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 10 بار (PN10) نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ج" (۵)، از استاندارد EN 1092-1:2001
اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 10 بار (PN10)



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

EN 1092-1:2002
شماره (۲-۴-۲-۱)، از استاندارد "ج" (۵)،
آندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی ۱۰ بار

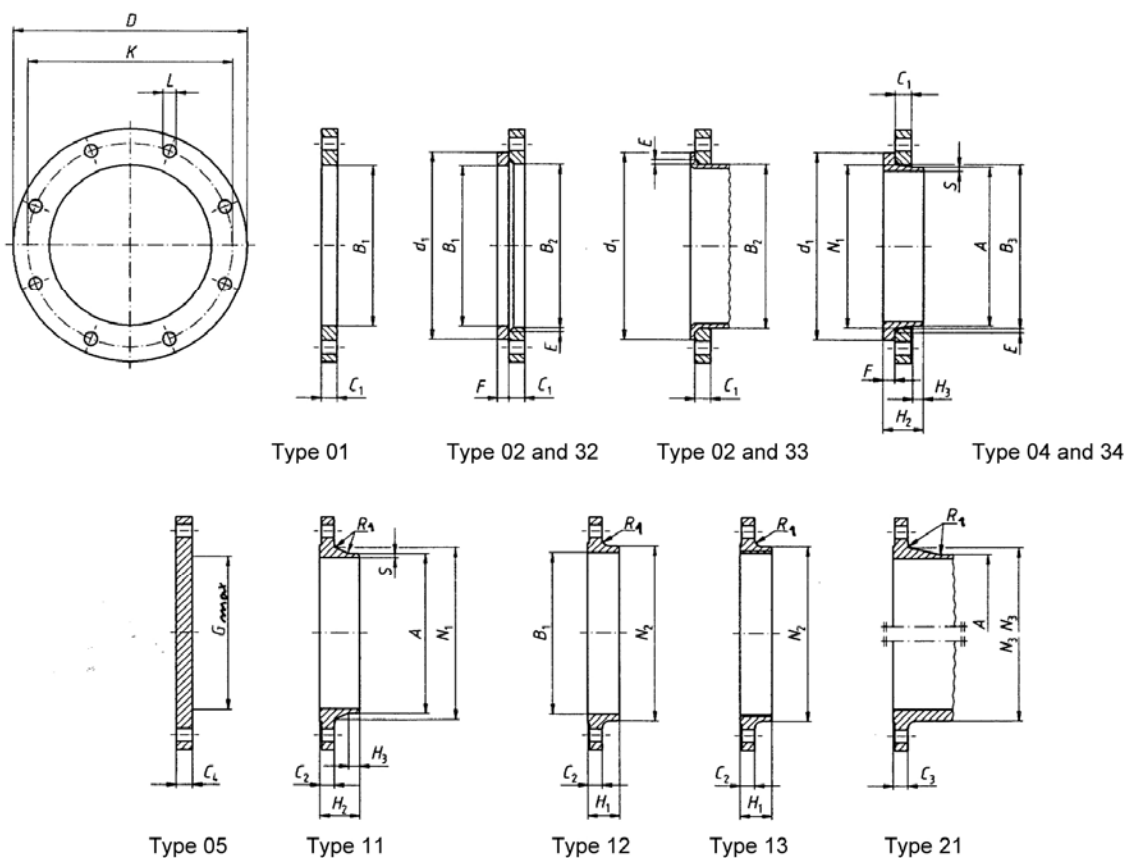
DN	Mating dimensions				Bore diameters				Flange thickness				Chamfer				Length				Neck diameters				Dimensions in millimetres																								
	Outside diameter D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Boring Number	Outside diameter of neck d				Bore sizes β_1 , β_2 , β_3				Flange type C_1 , C_2 , C_3 , C_4				Collar thickness F				Diameter of shoulder G_{max}				Length H_1 , H_2 , H_3				Neck diameters N_1 , N_2 , N_3				Corner radii R_1 , S																
					β_1	β_2	β_3	β_4	C_1	C_2	C_3	C_4	E	F	G_{max}	H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3	R_1	S	H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3	R_1	S																		
01, 02, 04, 05, 11, 12, 13, 21	21 ^a 34	12 32	12 32	01 02 04	01 02 04	11 12 13	21 22 23	05 06 07	02 03 04	03 04 05	04 05 06	04 05 06	02 03 04	02 03 04	32 34 36	05 06 07	12 13 14	11 12 13	11 12 13	11 12 13	21 22 23	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13	11 12 13											
10	to	40	to	50	to	150	to	200	295	22	8	M20	219,1	221,5	226	240	24	24	6	20	190	44	62	16	234	246	246	10	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
250	350	400	450	505	565	615	655	700	840	22	12	M20	273,0	276,5	281	294	26	26	8	22	235	46	68	16	292	298	298	12	348	350	350	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
300	350	400	450	505	565	615	660	725	840	22	12	M20	323,9	327,5	333	348	26	26	8	22	285	46	68	16	342	350	350	12	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	
350	400	450	505	565	615	660	725	780	840	22	16	M20	335,6	359,5	365	400	28	26	8	22	330	53	68	16	385	400	400	12	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
400	450	505	565	615	660	725	780	840	950	26	16	M24	406,4	411,0	416	450	32	26	8	24	380	57	72	16	440	456	456	12	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
450	505	565	620	670	725	780	840	905	950	26	20	M24	457,0	462,0	467	498	36	28	8	24	425	63	72	16	488	502	502	12	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
500	565	620	670	725	780	840	905	960	1 015	26	20	M24	508,0	513,5	519	550	38	28	8	26	475	67	75	16	542	559	559	12	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
600	670	725	780	840	905	960	1 015	1 070	1 135	20	20	M27	610,0	616,5	622	650	42	28	8	26	575	75	80	18	642	658	658	12	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
700	725	780	840	905	960	1 015	1 070	1 135	1 200	24	24	M27	711,0	—	—	—	30	34	38	—	670	—	80	18	746	—	772	12	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
800	840	905	960	1 015	1 070	1 135	1 200	1 265	1 330	24	24	M30	813,0	—	—	—	32	36	42	—	770	—	90	18	850	—	876	12	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
900	960	1 015	1 070	1 135	1 200	1 265	1 330	1 395	1 460	28	28	M30	914,0	—	—	—	34	38	46	—	860	—	95	20	950	—	976	12	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
1 000	1 070	1 135	1 200	1 265	1 330	1 395	1 460	1 525	1 600	36	36	M33	1 016,0	—	—	—	34	38	52	—	960	—	95	20	1 052	—	1 080	16	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

^a For flanges type 21 the outside hub diameter approximately corresponds to the outside pipe diameter.

شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" (۶)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 16 بار (PN16) نشان می دهد. (۶)

شکل شماره (۲-۶-۲) "ج" (۶)، از استاندارد 2001:EN 1092-1:2001

اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 16 بار (PN16)



۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

جدول شماره (۲-۲-۶-۲) ج" (۷)، از استاندارد
اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی ۱۶ بار (PN 16)

DN	Mating dimensions				Bore diameters				Flange thickness				Chamfer angle F°	Collar thickness C_{max}	Diameter of shoulder G_{max}	Length				Neck diameters			Corner radii R_1	Neck thickness (see 5.6.1)
	Outside diameter D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Number Size	Outside diameter of neck A		B_1	B_2	B_3	C_1	C_2	C_3	C_4			H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3			
					B_1	B_2	0.04	0.02	0.01	0.11	0.21	0.05	0.04			0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01			
01, 02, 04, 05, 11, 12, 13, 21	11	21 ^a	34	32	0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.11	0.21	0.05	0.04	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
to 40	40	165	125	18	4	M16	60.3	61.5	65	77	19	18	18	5		16	16	16	16	16	16	16	16	16
50	185	145	18	8	M16	78.1	77.5	81	96	20	18	18	6	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
60	200	160	18	8	M16	85.9	90.5	94	108	20	20	20	6		18	18	18	18	18	18	18	18	18	
80	220	180	18	8	M16	114.3	116.0	120	134	22	20	20	6	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
100	250	210	18	8	M16	139.7	141.5	145	162	22	22	22	6		18	115	44	55	12	156	168	170	170	170
125	285	240	22	8	M20	168.3	170.5	174	188	24	22	22	6	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
150	340	295	22	12	M20	219.1	221.5	226	240	26	24	24	6		20	140	44	55	12	184	195	190	190	190
200	405	355	26	12	M24	273.0	276.5	281	294	29	26	26	8	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
250	460	410	26	12	M24	323.9	327.5	333	348	32	28	28	8		24	285	46	78	16	344	350	350	350	350
300	520	470	26	16	M24	355.6	359.0	365	400	35	30	30	8	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
350	580	525	30	16	M27	405.4	411.0	416	454	38	32	32	8		26	330	57	82	16	390	400	410	410	410
450	640	585	30	20	M27	457.0	462.0	467	500	42	40	40	8	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
500	715	650	33	20	M30	508.0	513.5	510	556	46	44	44	8		32	475	73	90	16	548	559	576	576	576
600	770	640	36	20	M33	610.0	616.5	632	660	52	54	54	8	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
700	840	840	36	24	M33	711.0	—	—	—	—	36	42	48		—	—	770	90	105	20	855	864	862	862
800	910	910	39	24	M36	813.0	—	—	—	—	38	42	52	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
900	950	1,025	39	28	M36	914.0	—	—	—	—	40	44	58		—	—	860	94	110	20	955	968	962	962
1,000	1,125	1,170	42	28	M39	1,016.0	—	—	—	—	42	46	64	F°	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
1,255	1,255	—	—	—	M39	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	960	100	120	22	1,058	1,072	1,076	1,076

Use PN 40 dimensions

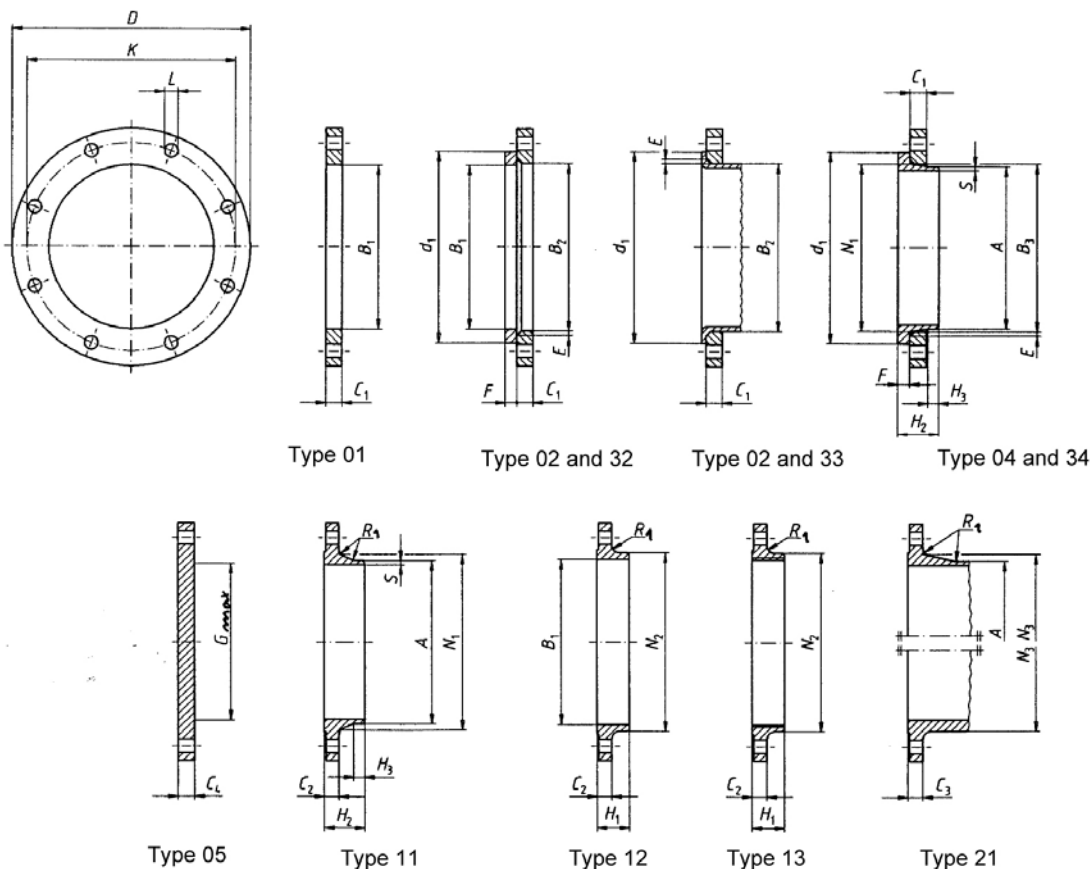
^a For flanges type 21 the outside hub diameter approximately corresponds to the outside pipe diameter.

^b According to EN 1092-2 (cast iron flanges) and pEN 1092-3 (copper alloy flanges), the flanges in this DN and PN may be supplied with 4 holes. Where steel flanges are required with 4 holes, these may be supplied by agreement between manufacturer and purchaser.

(۷) شکل و جدول شماره (۷)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 25 بار (PN25) نشان می دهد.

شکل شماره (۷)، از استاندارد EN 1092-1:2001

اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 25 بار (PN25)



جدول شماره (۲-۶-۲) ج "Y" از استاندارد EN 1092-1:2002
اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 25 بار (PN 25)

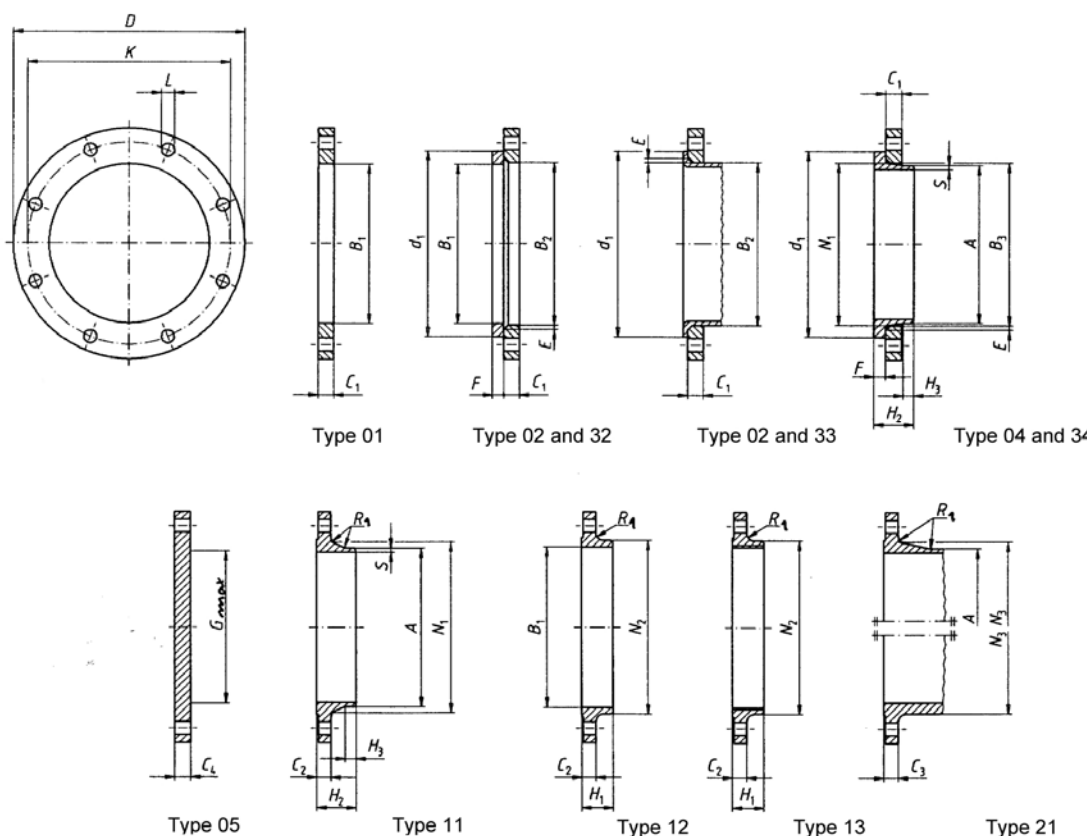
DN	Mating dimensions				Bore diameters				Flange thickness				Chamfer thickness G_{max}	Diameter of shoulders G_{min}	Length			Neck diameters			Neck thickness (see 5.6.1)							
	Outside diameter D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Boring	Outer diameter of neck A		B_1		B_2		B_3				C_1	C_2	C_3	C_4	E	F	H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3	R_1	S
					B_1	B_2	B_3	B_1	B_2	B_3	C_1	C_2	C_3	C_4	E	F	H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3	R_1	S				
01, 02, 04, 05, 11, 12, 13, 21	11 ^a	01	12	04	01	11	21	02	12	04	01	12	21	05	02	32	05	12	13	11	34	13	21	11	34			
10 to 150	310	26	12	M24	219.1	221.5	226	250	32	30	32	32	34	34	8	26	190	52	80	16	244	256	10	6.3	7.1			
200	360	310	30	M27	273.0	276.5	281	302	35	32	32	32	34	34	8	28	235	60	88	18	298	310	12	8.0	8.0			
250	425	370	30	M27	323.9	327.5	333	356	38	34	34	34	36	36	8	28	285	67	92	18	352	364	12	8.0	8.0			
300	485	430	30	M27	323.9	327.5	333	356	38	34	34	34	36	36	8	28	285	67	92	18	352	364	12	8.0	8.0			
350	555	490	33	M30	355.6	359.5	365	408	42	38	38	38	40	40	8	32	332	72	100	20	398	418	12	8.0	8.0			
400	620	550	36	M33	406.4	411.0	416	462	46	40	40	40	46	46	8	34	380	78	110	20	452	472	12	8.8	8.8			
450	670	600	36	M33	457.0	462.0	467	510	50	46	46	46	46	46	8	36	425	84	110	20	500	520	12	8.8	8.8			
500	730	660	36	M33	513.5	519	568	56	48	48	48	48	48	48	8	38	475	90	125	20	558	580	12	10.0	10.0			
600	845	770	39	M36	610.0	616.5	622	670	68	58	58	58	58	58	8	40	575	100	125	20	660	684	12	11.0	11.0			
700	960	875	42	M39	711.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	780	12	12.5	12.5		
800	1 085	990	48	M45	813.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	882	12	14.2	14.2	
900	1 185	1 090	48	M45	914.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	982	12	16.0	16.0	
1 000	1 320	1 320	56	M52	1 016.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 086	16	17.5	17.5	

^a For flanges type 21 the outside hub diameter approximately corresponds to the outside pipe diameter.

(۸) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" (۸)، اندازه های فلنج را برای فشار نامی 40 بار (PN40) نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ج" (۸)، از استاندارد EN 1092-1:2001

اندازه های فلنج فولادی برای فشار نامی 40 بار (PN40)



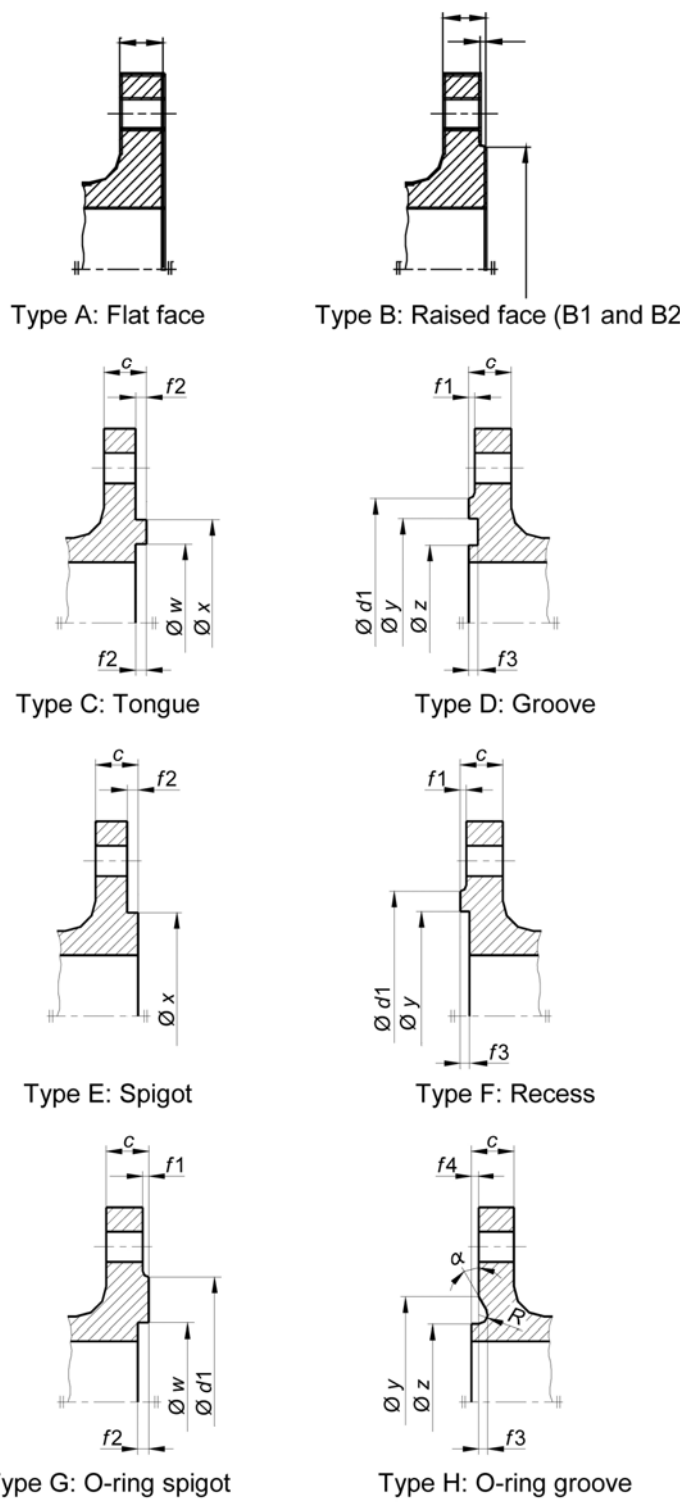
جدول شماره (۱-۲-۳-۴) "ج" از استاندارد اندازه‌گیری فلنج فولادی پیوی فشار نام، (PN 40) مبارکه EN 1092-1:2002

Dimensions in millimetres																									
DN	Mating dimensions				Bore diameters				Flange thickness				Chamfer	Collar thickness	Diameter of shoulder	Length	Neck diameters				Corner radii	Neck thickness (see 5.6.1)	S		
	Outside diameter	Diameter of bolt circle	Diameter of bolt hole	Bolting			H_1		H_2		H_3														
					A	B_1	B_2	B_3	0.1	0.2	0.4	0.6				G_{max}	H_1	H_2	H_3	N_1	N_2	N_3	R_1		
011.02, 04, 05, 11, 12, 13, 21					11 ^a	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.6	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	
10	90	60	14	4	M12	17.2	18.0	21	31	14	16	16	3	12	12	12	—	22	35	6	28	30	28	4	1.8
15	95	65	14	4	M12	21.3	22.0	25	35	14	16	16	3	12	12	12	—	22	38	6	32	35	32	4	2.0
20	105	75	14	4	M12	26.9	27.5	31	42	16	18	18	4	14	14	14	—	26	40	6	40	45	40	4	2.3
25	115	85	14	4	M12	33.7	34.5	38	49	16	18	18	4	14	14	14	—	28	40	6	46	52	50	4	2.6
32	140	100	18	4	M16	42.4	43.5	47	59	18	18	18	5	14	14	14	—	30	42	6	56	60	60	6	2.6
40	150	110	18	4	M16	49.3	49.5	53	67	18	18	18	5	14	14	14	—	32	45	7	64	70	70	6	2.6
50	165	125	18	4	M16	60.3	61.5	65	77	20	20	20	5	16	16	16	—	34	48	8	75	84	84	6	2.9
65	185	145	18	8	M16	76.1	77.5	81	96	22	22	22	6	16	16	16	—	55	58	10	90	104	104	6	2.9
80	200	160	18	8	M16	88.9	90.5	94	114	24	24	24	6	18	18	18	—	70	40	58	12	118	120	8	3.2
100	235	190	22	8	M20	114.3	116.0	120	138	26	24	24	6	20	20	20	—	90	44	65	12	134	145	142	8
125	270	220	26	8	M24	139.7	141.5	145	166	28	26	26	6	22	22	22	—	115	48	68	12	162	170	162	8
150	300	250	26	8	M24	168.3	170.5	174	194	30	28	28	6	24	24	24	—	140	52	75	12	192	200	192	10
200	375	320	30	12	M27	219.1	221.5	226	250	36	34	36	6	28	28	28	—	190	52	88	16	244	260	254	10
250	450	385	33	12	M30	273.0	276.5	281	312	42	38	38	8	30	30	30	—	235	60	105	18	306	312	312	12
300	515	450	33	16	M30	323.9	327.5	333	368	48	42	42	8	34	34	34	—	285	67	115	18	362	380	378	12
350	580	510	36	16	M33	355.6	359.5	365	418	54	46	46	8	36	36	36	—	330	72	125	20	408	424	432	12
400	660	585	39	16	M36	406.4	411.0	416	472	60	50	50	8	42	42	42	—	380	78	135	20	462	478	498	12
450	685	610	39	20	M36	457.0	462.0	467	510	66	57	57	8	46	46	46	—	425	84	135	20	500	522	522	12
500	755	670	42	20	M39	508.0	513.5	519	572	72	57	57	8	50	50	50	—	475	90	140	20	562	576	576	12
600	890	795	48	20	M45	610.0	616.5	622	676	84	72	72	8	54	54	54	—	575	100	150	20	666	686	686	12

^a For flanges type 21 the outside hub diameter approximately corresponds to the outside pipe diameter.

(۹) شکل و جدول شماره (۶-۲-۲) "ج" (۹)، اندازه های سطح تماس فلنج های فولادی (flange facings) را نشان می دهد.

شکل شماره (۶-۲-۲) "ج" (۹)، از استاندارد EN 1092-1:2001
اندازه های سطح تماس فلنج فولادی



جدول شماره (۲-۲-۶-۲) "ج" (۹)، از استاندارد EN 1092-1:2002

اندازه های سطح تماس فلنج فولادی

DN	d_1						f_1 mm	f_2 mm	f_3 mm	f_4 mm	w mm	x mm	y mm	z mm	$\alpha \approx$	R mm
	PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100								
10		35					40	45	58			24	34	35	23	
15	40						58			43	39	40	40	28		
20	50						68			51	50	51	51	35		
25	60						78	4,5	4,0	2,0	51	57	58	42		
32	70						88			61	65	66	66	50		2,5
40	80						102			73	75	76	76	60		
50	90						122			87	88	88	88	72		
65	110						138			95	109	110	110	94		
80	128						138			106	120	121	121	105		
100	148	158	158	162	162	162	162			129	149	150	150	128		
125	178	188	188	188	188	188	188			155	175	176	176	154		
150	202	212	212	218	218	218	218			183	203	204	204	182		3
200	258	268	268	278	285	285	285			239	259	260	260	238		
250	312	320	320	335	345	345	345			292	312	312	312	291		
300	365	370	378	395	410	410	410			343	363	363	363	342		
350	415	430	438	450	465	465	465			395	421	422	422	394		
400	465	482	490	505	535	535	535			447	473	474	474	446		
450	520	532	550	555	560	560	560			497	523	523	523	496		3,5
500	570	585	610	615	615	615	615			549	575	575	575	548		
600	670	685	725	735	735	735	735			649	675	676	676	648		
700	775	800	795	820	—	840	—			751	777	778	778	750		
800	880	905	900	930	—	960	—			856	882	883	883	855		
900	980	1 005	1 000	1 030	—	1 070	—			961	987	988	988	960		
1 000	1 080	1 110	1 110	1 115	1 140	—	1 180			1 062	1 092	1 094	1 094	1 060		

(ج) رواداری

رواداری های اندازه فلنج های فولادی باید طبق جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" باشد.

جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" از استاندارد EN 1092-1:2001

رواداری های اندازه فلنج های فولادی

Dimension	Flange Type	Size	Tolerance mm
Outside diameter of neck <i>A</i>	11, 21, 34	$\leq DN 125$	+3,0 0
		$> DN 125 \leq DN 1200$	+4,5 0
		$> DN 1200$	+6,0 0
Bore diameter <i>B</i> ₁ , <i>B</i> ₂ , <i>B</i> ₃	01, 02, 04, 12, 32	$\leq DN 100$	+0,5 0
		$> DN 100 \leq DN 400$	+1,0 0
		$> DN 400 \leq DN 600$	+1,5 0
		$> DN 600$	+3,0 0
Outside diameter <i>D</i>	21	$\leq DN 250$	±4,0
		$> DN 250 \leq DN 500$	±5,0
		$> DN 500 \leq DN 800$	±6,0
		$> DN 800 \leq DN 1200$	±7,0
		$> DN 1200 \leq DN 1600$	±8,0
		$> DN 1600 \leq DN 2000$	±10,0
		$> DN 2000$	±12,0
Length through hub <i>H</i> ₁ , <i>H</i> ₂ , <i>H</i> ₃	11, 12, 13	$\leq DN 150$	±2,0
		$> DN 150 \leq DN 500$	±3,0
		$> DN 500 \leq DN 1200$	±5,0
		$> DN 1200 \leq DN 1800$	±7,0
		$> DN 1800$	±10,0
Neck diameter <i>N</i> ₁ , <i>N</i> ₂ , <i>N</i> ₃	11, 21, 34	$\leq DN 80$	±1,5
		$> DN 80 \leq DN 250$	±2,0
		$> DN 250$	±3,0
		$\leq DN 50$	0 -2,0
		$> DN 50 \leq DN 150$	0 -4,0
		$> DN 150 \leq DN 300$	0 -6,0
		$> DN 300 \leq DN 600$	0 -8,0
		$> DN 600 \leq DN 1200$	0 -10,0
	12, 13	$\leq DN 50$	+1,0 0
		$> DN 50 \leq DN 150$	+2,0 0
		$> DN 150 \leq DN 300$	+4,0 0
		$> DN 300 \leq DN 600$	+8,0 0
		$> DN 600 \leq DN 1200$	+12,0 0
		$> DN 1200 \leq DN 1800$	+16,0 0
		$> DN 1800$	+20,0 0

جدول شماره (۲-۶-۲) "ج" ، از استاندارد EN 1092-1:2001 - ادامه
 رواداری های اندازه فلنج های فولادی

Dimension	Flange type	Size	Tolerance mm
Flange thickness C_1, C_2, C_3, C_4	All types (machined on both faces)	≤ 18 mm thickness > 18 mm ≤ 50 mm thickness > 50 mm thickness	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$
	All types (machined on front face only) Type 02 and 04 (unmachined)	≤ 18 mm thickness > 18 mm ≤ 50 mm thickness > 50 mm thickness	$+2,0$ $-1,3$ $+4,0$ $-1,5$ $+7,0$ $-2,0$
Facing diameter d_1	All types	$\leq DN$ 250	$+2,0$ $-1,0$
		$> DN$ 250	$+3,0$ $-1,0$
Facing height f_1	All types (facing type B, D, F and G)	2 mm	0 $-1,0$
Facing height f_2	All types (facing types C, E and G)	All DN	$+0,5$ 0
Facing height f_3	All types (facing types D and F)	All DN	$+0,5$ 0
	All types (facing type H)	All DN	$+0,2$ 0
Facing height f_4	All types (facing type H)	All DN	$+0,5$ 0
Facing	W	All types	$+0,5$ 0
	X		0 $-0,5$
	Y		$+0,5$ 0
	Z		0 $-0,5$
Diameter of bolt circle K	All types	Bolt sizes M10 to M24	$\pm 1,0$
		Bolt sizes M27 to M45	$\pm 1,5$
Centre-to-centre of adjacent bolt holes	All types	Bolt sizes M10 to M24	$\pm 1,0$
		Bolt sizes M27 to M45	$\pm 1,5$
Eccentricity of machined facing diameters	All types	$\leq DN$ 100	1,0
		$> DN$ 100	2,0
Parallelism between bolting bearing surfaces and flange jointing faces	All types (machined bearing surfaces)	All DN	1°
	All types (unmachined bearing surfaces)		2°

ج) پیچ و مهره فلنج (bolting)

- (۱) فلنج های فولادی مقابله باشد با پیچ و مهره فولادی به هم متصل شوند.
- (۲) برای جفت شدن و اتصال کامل، لازم است فلنج های مقابله برای تعداد و اندازه پیچ هایی که در جدول های شماره ۲-۶-۲-۲ (ج) (۳) تا شماره ۲-۶-۲-۲ (ج) (۸) مشخص شده است، مناسب باشند.
- (۳) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنج و جنس واشر آب بندی (gasket) به طریقی انتخاب شود که در شرایط کارکرد بدون نشت، باقی بماند.
- (۴) استاندارد ۱۵۱۵ EN با موضوع فلنج ها و اتصال های آنها (پیچ و مهره) در دو قسمت تهیه و منتشر شده است. استاندارد ۱۵۱۵-۱ EN که در سال ۱۹۹۹ جایگزین استاندارد DIN 2507:۱۹۸۶ شده است، برای انتخاب پیچ و مهره فلنج هایی که بر اساس فشار نامی (PN) در قالب استانداردهای EN 1092 ، یا کلاس فشار طبق استانداردهای EN 1759 طبقه بندی شده اند، کاربرد دارد. انتخاب جنس پیچ و مهره در این استاندارد براساس مصالح معمولی صورت گرفته است و دامنه وسیعی از فشار و دما برای کاربرد فلنج های استاندارد در مصارف عمومی را شامل می شود.

- (۵) در جدول شماره ۲-۶-۲ (ج) (۵) انتخاب نوع پیچ و مهره همراه با استانداردهای مرتبط، مشخص شده است. در انتخاب نوع پیچ و مهره لازم است سایر شرایط کاربرد از جمله نوع سیال، مدنظر قرار گیرد.

جدول شماره ۲-۶-۲ (ج) (۵)، از استاندارد EN 1515-1:۱۹۹۹
أنواع پیچ و مهره فلنج

Dimensional Standard Bolts Stud bolts	Nuts	Material or property class	Remarks
EN 24016	EN 240345	4.6/5 5.6/5 6.8/6	Hexagon head bolt
EN 24014	EN 24032 EN 24033 ¹⁾	all	Hexagon head bolt
Annex A of this standard	EN 24032 EN 24033 ¹⁾	all	Stud bolt, threaded full length

1) Nuts in accordance with EN 24033 are normally used for industrial plants.
For sizes $\geq M39$ nuts m=d are recommended.

- (۶) در جدول شماره ۲-۶-۲ (ج) (۶)، انتخاب جنس پیچ و مهره و محدوده کاری آنها بر اساس فشار نامی یا کلاس فشار فلنج و دمای مجاز، همراه با استانداردهای مرتبط مشخص شده است. در انتخاب جنس پیچ و مهره لازم است سایر شرایط کاربرد از جمله نوع سیال، مدنظر قرار گیرد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

جنس و دامنه کاربرد پیچ و مدهو فلنج
بیرون شماره (۲-۲-۶-۲) "ج" از استاندارد
نامه کاربرد پیچ و مدهو فلنج

EN 1515-1:1999

Line No	PN Class up to	Temper-ature range °C	Type of material		Steel designation name or property class	
			bolts	nuts	Steel designation number Material standard	bolts
1	PN 40 Cl. 300	-10 to 120	C-St	C-St	4.6 - EN 20898-1	5 - EN 20898-2
2	PN 40 ¹⁾ Cl. 300	-10 to 300	C-St	C-St	5.6 - EN 20898-1	5 - EN 20898-2
3	PN 40 ¹⁾ Cl. 300	-10 to 300	C-St	C-St	6.8 - EN 20898-1	6 - EN 20898-2
4	PN 40 ¹⁾ Cl. 300	-10 to 300	C-St	C-St	8.8 - EN 20898-1	8 - EN 20898-2
5	All	-10 to 450	0,25C-1Cr-Mo	C-St elev. temp.	25CrMo4 1.7218 EN 10269	C35E 1.1181 EN 10269
6	All	-10 to 450	0,42C-1Cr-Mo	C-St elev. temp.	42CrMo4 1.7225 EN 10269	C45E 1.1191 EN 10269
7	All	-60 to 400	0,25C-1Cr-Mo	18Cr-9Ni	25CrMo4 1.7218 EN 10269	A2-50, A2-70 - EN ISO 3506-2
8	All	-100 to 450	0,42C-1Cr-Mo	0,42C-1Cr-Mo	42CrMo4 1.7225 EN 10269	42CrMo4 1.7225 EN 10269
9	All	-40 to 300	0,3C-2Cr-Ni-Mo	0,42C-1Cr-Mo	30CrNiMo8 1.6580 EN 10269	42CrMo4 1.7225 EN 10269
10	All	-10 to 500	0,42C-1,3Cr-0,6Mo	0,42C-1Cr-Mo	42CrMo5-6 - EN 10269	42CrMo4 1.7225 EN 10269
11	All	-10 to 500	0,40C-1Cr-0,6Mo-V	0,42C-1Cr-Mo	40CrMoV4-6 1.7711 EN 10269	42CrMo4 1.7225 EN 10269
12	All	-10 to 540	0,21C-1,3Cr-0,7Mo-V	0,21C-1,3Cr-0,7Mo-V	21CrMoV5-7 1.7709 EN 10269	21CrMoV5-7 1.7709 EN 10269
13	All	-10 to 600	0,2C-1Cr-1Mo-V-Ti-B	0,2C-1Cr-1Mo-V-Ti-B	20CrMoVTiB4-10 - EN 10269	20CrMoVTiB4-10 - EN 10269
14	All	-200 to 550	25Ni-15Cr-0,2Ti-Mo-V-B	25Ni-15Cr-0,2Ti-Mo-V-B	X6NiCrTiMoVB 25-15-2 1.4980 EN 10269	X6NiCrTiMoVB 25-15-2 1.4980 EN 10269
15	All	-10 to 550	16Cr-16Ni-Mo-B-Nb	16Cr-16Ni-Mo-B-Nb	X7CrNiMoBNb16-16 1.4986 EN 10269	X7CrNiMoBNb16-16 1.4986 EN 10269
16	PN 40 Cl. 300	-200 to 400	18Cr-9Ni-Mo	18Cr-9Ni-Mo	A4-50 - EN ISO 3506-1	A4-50 - EN ISO 3506-2
17	PN 100 Cl. 600	-200 to 400	18Cr-9Ni-Mo	18Cr-9Ni-Mo	A4-70 - EN ISO 3506-1	A4-70 - EN ISO 3506-2
18	PN 40 Cl. 300	-200 to 400	18Cr-9Ni	18Cr-9Ni	A2-50 - EN ISO 3506-1	A2-50 - EN ISO 3506-2
19	PN 100 Cl. 600	-200 to 400	18Cr-9Ni	18Cr-9Ni	A2-70 - EN ISO 3506-1	A2-70 - EN ISO 3506-2
20	PN 40 Cl. 300	-200 to 550	17Cr-12Ni-2Mo	17Cr-12Ni-2Mo	X5CrNiMo17-12-2 1.4401 EN 10269	X5CrNiMo17-12-2 1.4401 EN 10269
21	PN 100 Cl. 600	-200 to 200 ²⁾	17Cr-12Ni-2Mo AT+C	17Cr-12Ni-2Mo AT+C	X5CrNiMo17-12-2 AT+C 1.4401 EN 10269	X5CrNiMo17-12-2 1.4401 EN 10269
22	PN 40 Cl. 300	-200 to 550	18Cr-10Ni	18Cr-10Ni	X5CrNi18-10 1.4301 EN 10269	X5CrNi18-10 1.4301 EN 10269
23	PN 100 Cl. 600	-200 to 200 ²⁾	18Cr-10Ni AT+C	18Cr-10Ni	X5CrNi18-10 AT+C 1.4301 EN 10269	X5CrNi18-10 1.4301 EN 10269

¹⁾ Up to PN 63 for temperature up to 120 °C.²⁾ Allowable stresses for elevated temperatures may be taken from the material in AT condition, as no stresses exist for the cold worked condition.

(۷) چنانچه برای اتصال دو فلنج مقابله از پیچ سراسر دنده استفاده شود، لازم است دو انتهای آن پیچ با گرد شده باشد. انتهای پیچها باید از یک گام دنده پیچ بلندتر باشد. طول پیچ با احتساب بلندی دو انتهای آن اندازه گیری می شود. پیچ های به طول تا 80 میلی متر با افزایش های 5 میلی متر، بلندتر از 80 میلی متر تا 200 میلی متر با افزایش های 10 میلی متر و بلندتر از 200 میلی متر با افزایش های 20 میلی متری تولید و عرضه می شود. مشخصات دنده پیچها طبق استاندارد ISO 261 و رواداری آنها طبق ISO 962-2 است. در پیچ های بزرگتر از M39 اندازه گام، اعم از دنده درشت (coarse) یا دنده ریز (fine)، 4 میلی متر است. پیچ های دنده ریز بزرگتر از M39 معمولاً در صنعت و پیچ های دنده درشت تا M64 معمولاً در آبرسانی (water service) کاربرد دارند.

(۸) استاندارد EN 1515-2:2001 به طبقه بندی جنس پیچ و مهره فلنج های فولادی 1092-1 EN، بر حسب فشار نامی (PN)، همراه با معرفی استاندارد مربوط، اختصاص دارد.

(۹) طبقه بندی جنس پیچ و مهره در استاندارد 2 EN 1515-2 بر مبنای مقایسه مقاومت (strength) جنس فلنج و پیچ و مهره صورت گرفته است.

(۱۰) جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "ح" (۵) که از استاندارد 1 EN 1515-1 گرفته شده، استانداردهای زیر را برای پیچ و مهره فلنج های فولادی EN 1092 مشخص کرده است:

- پیچ ها طبق استانداردهای EN 24014 و EN 24016. پیچ ها ممکن است با توجه به مشخصات و شرایط کاربرد با سر شش گوش (hexagon head bolt) یا بدون سر (stud) با دنده سراسری انتخاب شود.
- مهره ها طبق استانداردهای EN 24032، EN 24033، EN 24034 و EN 24036.

(۱۱) با توجه به شرایط ویژه مصالح و موارد مصرف مندرج در جدول فوق، برای کاربرد در این قسمت از مشخصات، استاندارد 24014 EN برای پیچ و استاندارد 24032 EN برای مهره مشخص شده است.

پیچ (۱۲)

استاندارد EN 24014 که در سال 1991 جایگزین استانداردهای DIN 931-1:1987 و DIN ISO 4014:1989 شده است، پیچ های فولادی در دو درجه ساخت A و B و سر شش گوش را از قطر دنده 1.6 (M 64) تا 1.6 (M 64) میلی متر به صورت زیر مشخص می کنند (حروف M مشخص کننده دنده پیچ است) :

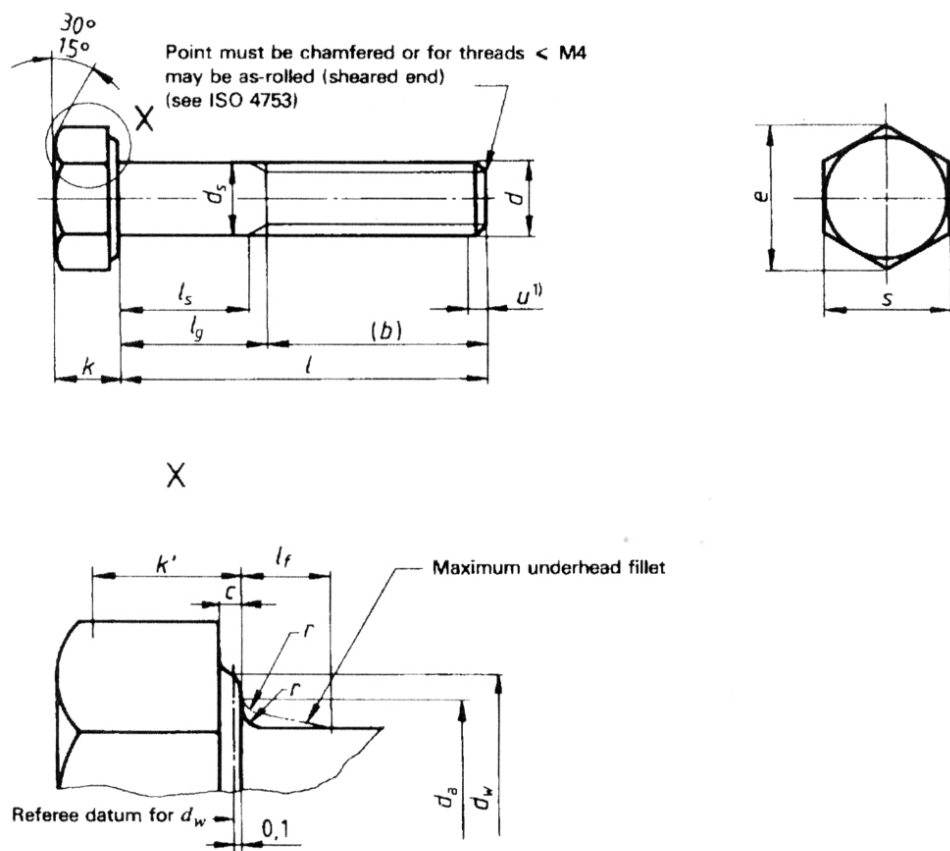
- درجه A برای دنده های 1.6 M تا 24 M و طول نامی تا $10d$ یا 150 میلی متر، هر کدام کوتاهتر است (d قطر دنده پیچ است).

- درجه B برای دنده های بزرگتر از 24 M یا طول نامی بیش از $10d$ یا 150 میلی متر، هر کدام کوتاهتر است.

(۱۳) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ح" (۱۳)، اندازه پیچ های فولادی را نشان می دهد. علایم و شرح اندازه های پیچ در استاندارد ISO 225 مشخص شده است.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ح" (۱۳)، از استاندارد EN 24014:1991، اندازه پیچ های فولادی

Dimension in millimetres



اندازه پیچه‌های فولادی جدول شماره ۲-۶-۳ "ج" از استاندارد EN 24014:1991

۲-۱-۲ تأسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهییه مطبوع
 ۲-۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۳ فلنج های فولادی
 ۲-۲-۴ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

جدول شماره (۱۳)، از استاندارد EN 24014:1991 - ادامه اندازه سیچهای فولادی

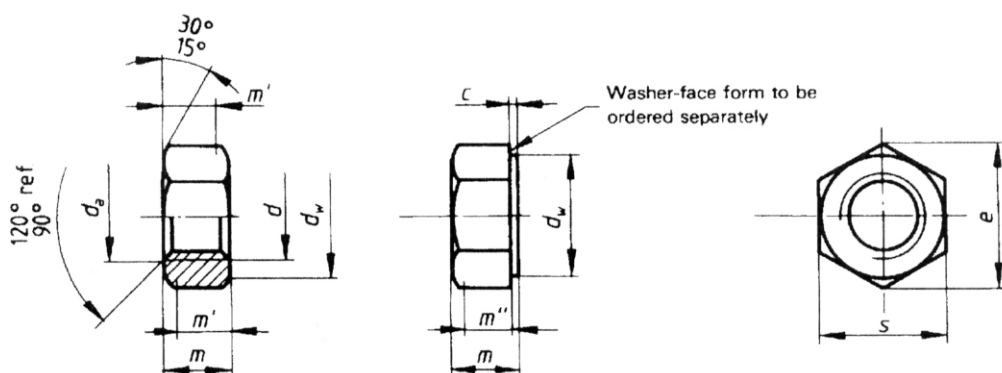
(۱۴) مهره

استاندارد EN 24032 (همراه با DIN 934:1987) که در سال 1991 جایگزین استانداردهای DIN ISO 4032:1987 شده است، مهره های فولادی شش گوش مدل ۱ (style 1) در دو درجه ساخت A و B را از قطر دنده ۱.۶ (M 1.6) تا ۶۴ (M 64) میلی متر را به صورت زیر مشخص می کند (حروف M مشخص کننده دنده مهره است):

- درجه A برای اندازه های $d \leq M16$ -
- درجه B برای اندازه های $d > M16$ -

(۱۵) شکل و جدول شماره (۲-۶-۲) "ح" (۱۵)، اندازه مهره های فولادی را نشان می دهد. علایم و شرح اندازه های مهره در استاندارد ISO 225 مشخص شده است.

شکل شماره (۲-۶-۲) "ح" (۱۵)، از استاندارد EN 24032:1991
اندازه مهره های فولادی



جدول شماره (۲-۶-۲) "ح" (۱۵)، از استاندارد EN 24032:1991
اندازه مهره های فولادی

Thread size, d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
$P^1)$	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75
c	max.	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
	min.	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
d_a	min.	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10
	max.	1,84	2,3	2,9	3,45	4,6	5,75	6,75	8,75	10,8
d_w	min.	2,4	3,1	4,1	4,6	5,9	6,9	8,9	11,6	14,6
e	min.	3,41	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77
m	max.	1,3	1,6	2	2,4	3,2	4,7	5,2	6,8	8,4
	min.	1,05	1,35	1,75	2,15	2,9	4,4	4,9	6,44	8,04
m'	min.	0,8	1,1	1,4	1,7	2,3	3,5	3,9	5,2	6,4
m''	min.	0,7	1	1,2	1,5	2	3,1	3,4	4,5	5,6
s	nom. = max.	3,2	4	5	5,5	7	8	10	13	16
	min.	3,02	3,82	4,82	5,32	6,78	7,78	9,87	12,73	17,73

جدول شماره (۱۵) "خ" (۲-۶-۲)، از استاندارد EN 24032:1991 - ادامه
 اندازه مهره های فولادی

Thread size, d	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
$P^{(1)}$	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
c	max.	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1
	min.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
d_a	min.	16	20	24	30	36	42	48	64
	max.	17,3	21,6	25,9	32,4	38,9	45,4	51,8	69,1
d_w	min.	22,5	27,7	33,3	42,8	51,1	60	69,5	78,7
e	min.	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6	93,56
m	max.	14,8	18	21,5	25,6	31	34	38	45
	min.	14,1	16,9	20,2	24,3	29,4	32,4	36,4	49,1
m'	min.	11,3	13,5	16,2	19,4	23,5	25,9	29,1	34,7
m''	min.	9,9	11,8	14,1	17	20,6	22,7	25,5	30,4
s	nom. = max.	24	30	36	46	55	65	75	85
	min.	23,67	29,16	35	45	53,8	63,1	73,1	85,8
									92,8

(خ) واشر آببندی (gasket)

(۱) آببندی اتصال دو فلنج مقابل که با پیچ و مهره به هم متصل می شوند، با قرار دادن واشر آببندی مناسب بین سطوح دو فلنج انجام می گیرد.

(۲) اندازه واشرهای آببندی فلنج هایی که بر اساس فشار نامی (PN) طبقه بندی شده اند، در استانداردهای EN 1514 مشخص شده است. این استاندارد که شامل ۴ قسمت است ویژگی های واشرهای آببندی فلزی و غیر فلزی، با لایی (insert) و بدون لایی را در شکل های مختلف مشخص می کند.

(۳) برای این قسمت از مشخصات استاندارد ۱۵۱۴-۱ EN کاربرد دارد. این استاندارد که در سال ۱۹۹۷ جایگزین استانداردهای DIN 2690:1966، DIN 2691:1971، DIN 2692:1966 و BS 4865:Part 1:1989 شده است، اندازه ها و علامت گذاری واشرهای غیر فلزی تخت، با و بدون لایی، را برای کاربرد با فلنج های EN 1092 تا فشار نامی 63 (PN63) و تا قطر نامی 4000 (DN4000) مشخص می کند.

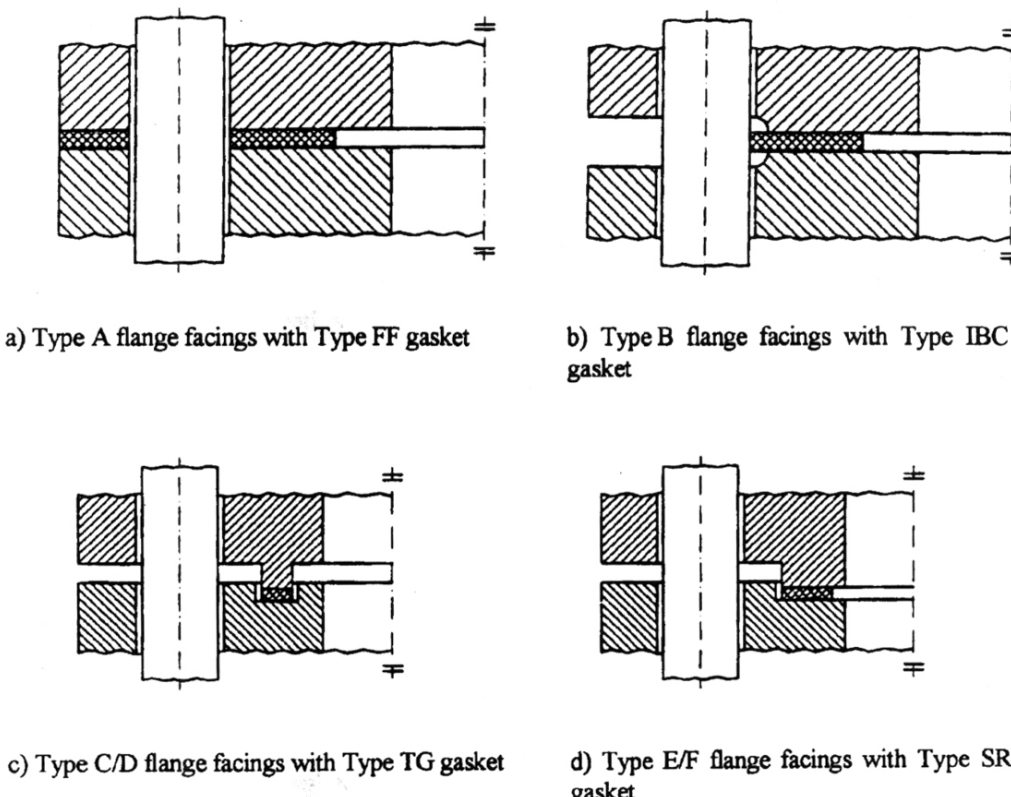
(۴) فشار نامی واشرهای آببندی باید طوری انتخاب شوند که برای استفاده با یک یا چند فشار نامی (PN) فلنج، مشخص شده در زیر، مناسب باشند:
 PN63 ، PN40 ، PN25 ، PN16 ، PN10 ، PN6 ، PN2.5

(۵) واشرهای آببندی طبق استاندارد ۱۵۱۴-۱ EN ممکن است یکی از انواع زیر باشند:

- (a) نوع FF (Full Face)، برای استفاده با فلنج های دارای سطح تماس نوع A (سطح بر جسته) یا نوع B (سطح بر جسته)
- (b) نوع IBC (Inside Bolt Circle)، برای استفاده با فلنج های دارای سطح تماس نوع A یا B
- (c) نوع TG (Tongue and Groove)، برای استفاده با فلنج های دارای سطح تماس نوع C یا D
- (d) نوع SR (Spigot and Recess)، برای استفاده با فلنج های دارای سطح تماس نوع E یا F

در شکل شماره (۵) "خ" (۲-۶-۲)، انواع واشرهای آببندی همراه با سطوح تماس مختلف فلنج نشان داده شده است.

شکل شماره (۲-۶-۲) (خ) (۵)، از استاندارد EN 1514-1:1997
 انواع واشر آببندی و سطوح تماس مختلف فلنج



دامنه اندازه (۶)

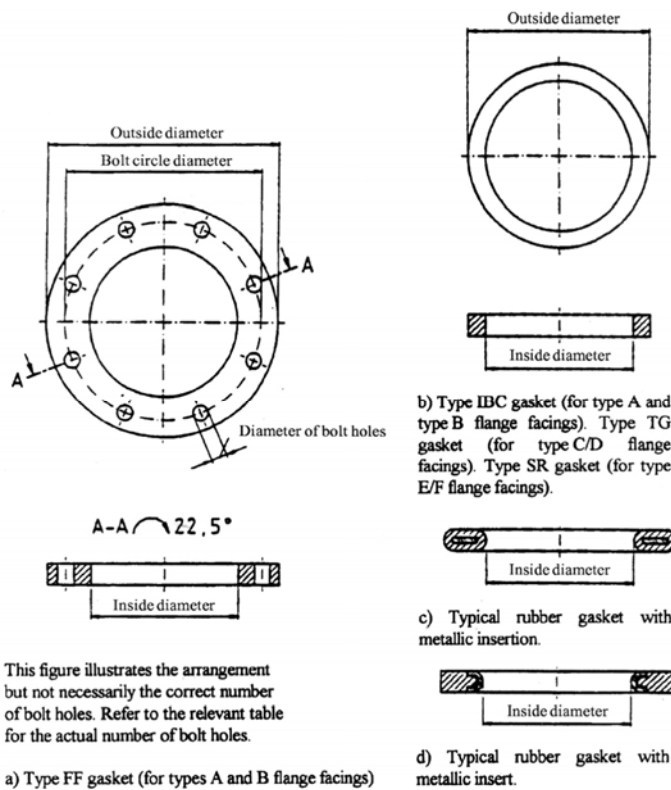
دامنه اندازه نامی واشرهای آببندی بر حسب نوع واشر و فشار نامی در جدول شماره (۲-۶-۲) (خ) (۶)، مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲) (خ) (۶)، از استاندارد EN 1514-1:1997
 دامنه اندازه نامی واشرهای آببندی

PN	Gasket type			
	Type FF	Type IBC	Type TG	Type SR
	DN range			
2,5	10 to 600	10 to 4 000	-	-
6	10 to 600	10 to 3 600	-	-
10	10 to 2 000	10 to 3 000	10 to 1 000	10 to 1 000
16	10 to 2 000	10 to 2 000	10 to 1 000	10 to 1 000
25	10 to 2 000	10 to 2 000	10 to 1 000	10 to 1 000
40	10 to 600	10 to 600	10 to 600	10 to 600
63	-	10 to 400	-	-

شکل شماره (۲-۶-۲) (خ) (۶) اندازه، نوع و جنس نمونه هایی از واشرهای آببندی دارای لایی و بدون لایی را نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۶-۲)، از استاندارد EN 1514-1:1997
 نمونه هایی از واشرهای آب بندی با و بدون لایی



(۷) جنس

مواد مورد استفاده در ساخت واشرهای آب بندی تخت غیر فلزی، به طور عمده عبارت است از:

- لاستیک بدون لایی
- لاستیک با لایی پارچه ای
- لاستیک با لایی پارچه ای تقویت شده با سیم (مفتول)
- لاستیک با لایی فلزی
- پلاستیک
- گرافیت نرم با لایی
- الیاف فشرده همراه با چسب. این الیاف ممکن است حاوی آزبست باشد، که در این حالت لازم است مراقبت ویژه برای اطمینان از خطرناک نبودن آن برای سلامتی افراد دست اندر کار بعمل آید.
- الیاف گیاهی
- مواد چوب پنبه ای

ضخامت (۸)

ضخامت واشرهای آببندی ساخته شده از مواد درج شده در (۲-۶-۲) "خ" (۷) باید از جدول شماره (۲-۶-۲) "خ" (۸) انتخاب شود.

جدول شماره (۲-۶-۲) "خ" (۸)، از استاندارد EN 1514-1:1997

ضخامت واشرهای آببندی

Gasket material	Thickness										
	0,25	0,4	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6,4
Rubber without insertion						x	x	x	x	x	
Rubber with fabric insertion ^{۱)}						x		x	x	x	
Rubber with wire reinforced fabric insertion								x	x	x	
Rubber with metallic insert ^{۱)}								x	x	x	x
Plastics					x	x	x	x			
Expanded graphite with insertion		x		x	x	x	x	x			
Compressed fiber with binder	x	x	x	x	x	x	x	x			
Vegetable fiber	x	x	x	x	x		x				
Cork based						x		x		x	x

^{۱)} Thickness greater than 6,4 mm may be required for large diameter or depending on the type of gasket e.g. with metallic insert.

قطر (۹)

قطرهای داخلی و خارجی انواع واشرهای آببندی، قطر دایره نصب پیچها، قطر سوراخ پیچها و تعداد آنها برای فشارهای نامی (PN) مختلف، بر حسب قطر نامی (DN) فلنج های استاندارد EN 1092 در جدول شماره (۲-۶-۲) "خ" (۱۰) تا (۲-۶-۲) "خ" (۱۴) درج شده است. در صورت استفاده از واشرهای آببندی با یک لایی فلزی داخلی، قطر داخلی واشر، قطر داخلی لایی فلزی خواهد بود. شکل شماره (۲-۶-۲) "خ" (۶) - d را ببینید.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

(۱۰) در جدول شماره (۲-۶-۲) "خ" (۱۰) اندازه های واشر آب بندی برای فلنج های PN2.5 و PN6 نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲) "خ" (۱۰)، از استاندارد EN 1514-1:1997
 اندازه واشر آب بندی برای فلنج های PN6 و PN2.5

DN	Gasket inside diameter	Type IBC gasket outside diameter	Dimensions in millimetres			
			Outside diameter	Holes		Bolt circle diameter
				No.	Diameter	
10	18	39	75	4	11	50
15	22	44	80	4	11	55
20	27	54	90	4	11	65
25	34	64	100	4	11	75
32	43	76	120	4	14	90
40	49	86	130	4	14	100
50	61	96	140	4	14	110
60 ¹⁾	72	106	150	4	14	120
65	77	116	160	4	14	130
80	89	132	190	4	18	150
100	115	152	210	4	18	170
125	141	182	240	8	18	200
150	169	207	265	8	18	225
200	220	262	320	8	18	280
250	273	317	375	12	18	335
300	324	373	440	12	22	395
350	356	423	490	12	22	445
400	407	473	540	16	22	495
450	458	528	595	16	22	550
500	508	578	645	20	22	600
600	610	679	755	20	26	705
700	712	784				
800	813	890				
900	915	990				
1 000	1 016	1 090				

(۱۱) در جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۱) اندازه های واشر آب بندی برای فلنج های PN10 نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۱)، از استاندارد EN 1514-1:1997

اندازه واشر آب بندی برای فلنج های PN10

DN	Gasket ¹⁾⁾ inside diameter	Type IBC gasket outside diameter	Type FF gasket				Type SR gasket outside diameter	Dimensions in millimetres	
			Outside diameter	Holes		Bolt circle diameter		Type TG gasket	
				No.	Diameter			Inside diameter	Outside diameter
10									
15									
20									
25									
32	Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions							
40									
50									
60 ¹⁾									
65									
80									
100									
125	Use PN 16 dimensions	Use PN 16 dimensions							
150									
200									
250	273	328	395 ⁴⁾	12	22	350			
300	324	378	445 ⁴⁾	12	22	400			
350	356	438	505	16	22	460			
400	407	489	565	16	26	515			
450	458	539	615	20	26	565			
500	508	594	670	20	26	620			
600	610	695	780	20	30	725			
700	712	810	895	24	30	840	Use PN 25 dimensions	Use PN 25 dimensions	
800	813	917	1 015	24	33	950			
900	915	1 017	1 115	28	33	1 050			
1 000	1 016	1 124	1 230	28	36	1 160			

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

در جدول شماره (۱۲) (خ "۲-۶-۲-۳) اندازه های واشر آب بندی برای فلنج های PN16 نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۲) (خ "۲-۶-۲-۳)، از استاندارد EN 1514-1:1997

اندازه واشر آب بندی برای فلنج های PN16

DN	Gasket ²³³⁾ inside diameter	Type IBC gasket outside diameter	Type FF gasket				Type SR, gasket outside diameter	Dimensions in millimetres		
			Outside diameter	Holes		Bolt circle diameter		Inside diameter	Outside diameter	
				No.	Diameter					
10										
15										
20										
25										
32	Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions				Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions		
40										
50										
60 ¹⁾										
65										
80										
100	115	162	220	8	18	180				
125	141	192	250	8	18	210				
150	169	218	285	8	22	240				
200	220	273	340	12	22	295				
250	273	329	405 ⁴⁾	12	26	355				
300	324	384	460 ⁵⁾	12	26	410				
350	356	444	520	16	26	470				
400	407	495	580	16	30	525				
450	458	555	640	20	30	585				
500	508	617	715	20	33	650				
600	610	734	840	20	36	770				
700	712	804	910	24	36	840	Use PN 25 dimensions	Use PN 25 dimensions		
800	813	911	1 025	24	39	950				
900	915	1 011	1 125	28	39	1 050				
1 000	1 016	1 128	1 255	28	42	1 170				

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

(۱۳) در جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۳) اندازه های واشر آب بندی برای فلنج های PN25 نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۳)، از استاندارد EN 1514-1:1997
 اندازه واشر آب بندی برای فلنج های PN25

DN	Gasket ^{2) 3)} inside diameter	Type IBC gasket outside diameter	Type FF gasket			Type SR gasket outside diameter	Dimensions in millimetres		
			Outside diameter	Holes			Type TG gasket		
				No.	Diameter		Inside diameter	Outside diameter	
10									
15									
20									
25									
32	use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions				Use PN 40 dimensions	Use PN 40 dimensions	
40									
50									
60 ¹⁾									
65									
80									
100									
125									
150									
200	220	284	360	12	26	310			
250	273	340	425	12	30	370			
300	324	400	485	16	30	430			
350	356	457	555	16	33	490			
400	407	514	620	16	36	550			
450	458	564	670	20	36	600			
500	508	624	730	20	36	660			
600	610	731	845	20	39	770			
700	712	833	960	24	42	875	777	751	
800	813	942	1 085	24	48	990	882	856	
900	915	1 042	1 185	28	48	1 090	987	961	
1 000	1 016	1 154	1 320	28	56	1 210	1 092	1 062	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۶-۲-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای EN

(۱۴) در جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۴) اندازه های واشر آب بندی برای فلنج های PN40 نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "خ" (۱۴)، از استاندارد EN 1514-1:1997
اندازه واشر آب بندی برای فلنج های PN40

Dimensions in millimetres

DN	Gasket ^(۱) inside diameter	Type IBC gasket outside diameter	Type FF gasket				Type SR gasket outside diameter	Type TG gasket		
			Outside diameter	Holes		Bolt circle diameter		Inside diameter	Outside diameter	
				No.	Diameter					
10	18	46	90	4	14	60	34	24	34	
15	22	51	95	4	14	65	39	29	39	
20	27	61	105	4	14	75	50	36	50	
25	34	71	115	4	14	85	57	43	57	
32	43	82	140	4	18	100	65	51	65	
40	49	92	150	4	18	110	75	61	75	
50	61	107	165	4	18	125	87	73	87	
60 ^(۲)	72	117	175	8	18	135	-	-	-	
65 ^(۳)	77	127	185	8 ^(۴)	18	145	109	95	109	
80	89	142	200	8	18	160	120	106	120	
100	115	168	235	8	22	190	149	129	149	
125	141	194	270	8	26	220	175	155	175	
150	169	224	300	8	26	250	203	183	203	
200	220	290	375	12	30	320	259	239	259	
250	273	352	450	12	33	385	312	292	312	
300	324	417	515	16	33	450	363	343	363	
350	356	474	580	16	36	510	421	395	421	
400	407	546	660	16	39	585	473	447	473	
450	458	571	685	20	39	610	523	497	523	
500	508	628	755 ^(۵)	20	42	670	575	549	575	
600	610	747	890	20	48	795	675	649	675	

۳-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

الف) انواع

(۱) در استانداردهای ANSI انواع فلنج های فولادی، با اتصال دندنایی و جوشی، در استاندارد ASME B16.5:2003 تعریف و طبقه بندی شده است.

(۲) استاندارد ASME B16.5، طبقه بندی فشار / دما، جنس، اندازه، رواداری، علامت گذاری و آزمایش فلنج های لوله و فیتینگ های فلنج دار را از اندازه نامی $\frac{1}{2}$ NPS تا 24 NPS مشخص می کند. در این قسمت از مشخصات فقط فلنج های لوله (فلنج های تنها) مورد بررسی قرار می گیرد.

(۳) فلنج ها و فیتینگ های فلنج دار فولادی ASME B16.5 ممکن است به روش ریختگی (casting)، آهنگری (forging) و یا در موارد ویژه ای، مانند فلنج های کور، از ورق (plate) ساخته شود.

(۴) الزامات مربوط به پیچ و مهره و واشر آب بندی فلنج نیز در استاندارد ASME B16.5 مشخص شده است.

(۵) در استاندارد ASME B16.5:2003، اندازه ها و سایر مشخصات د رو وحدت متریک (SI) و آمریکایی (IP) ارایه شده است. به طور استثنای قطر پیچ و مهره ها و سوراخ های فلنج فقط به اینچ داده شده است.

(۶) فلنج های فولادی در ASME B16.5 از نظر چگونگی اتصال و سطح تماس، به طور عمده شامل انواع زیر است:
- فلنج تحت (flat face) با ضخامت یکنواخت (سطح تماس صاف) یا سطح تماس برجسته
- فلنج با جوش گلویی (welding neck) و سطح تماس برجسته
- فلنج برای اتصال های پوششی (lapped joint)، از قبیل فلنج های با سطح تماس برجسته (raised face)، نر و ماده (male and female)، کام و زبانه (tongue and groove) و اتصال بارینگ (ring joint)
- فلنج برای اتصال های غیرپوششی در شکل های مختلف
- فلنج کور (blind)

(۷) در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط فلنج های فولادی زیر، با اتصال جوشی، کاربرد دارد:
- فلنج با جوش گلویی (welding neck) و سطح تماس برجسته
- فلنج تحت با سطح تماس برجسته
- فلنج کور

(ب) جنس

(۱) جنس فلنج هایی که طبق استاندارد ASME B16.5 به روش ریختگی (casting)، آهنگری (forging) و یا با استفاده از ورق (فقط برای فلنج های کور) ساخته می شوند، در جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ب" (۱) مشخص و طبقه بندی شده است.

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 طبقه بندی جنس فلنج های فولادی

Material Group	Nominal Designation	Application ASTM Specifications		
		Forgings	Castings	Plates
1.1	C-Si	A 105	A 216 Gr. WCB	A 515 Gr. 70
	C-Mn-Si	A 305 Gr. LF2		A 516 Gr. 70
	C-Mn-Si-V 3½Ni	A 350 Gr. LF6 Cl. 1 A 350 Gr. LF3		A 537 Cl. 1
1.2	C-Mn-Si		A 216 Gr. WCC A 352 Gr. LCC	
	C-Mn-Si-V 2½Ni 3½Ni	A 350 Gr. LF6 Cl. 2	A 352 Gr. LC2 A 352 Gr. LC3	A 203 Gr. B A 203 Gr. E
	C-Si C-Mn-Si 2½Ni 3½Ni C-½Mo		A 352 Gr. LCB A 217 Gr. WC1 A 352 Gr. LC1	A 515 Gr. 65 A 516 Gr. 65 A 203 Gr. A A 203 Gr. D
1.4	C-Si C-Mn-Si	A 350 Gr. LF1 Cl. 1		A 515 Gr. 60 A 516 Gr. 60
1.5	C-½Mo	A 182 Gr. F1		A 204 Gr. A A 204 Gr. B
1.7	C-½Mo Ni-½Cr-½Mo ¾Ni-¾Cr-1Mo	A 182 Gr. F2	A 217 Gr. WC4 A 217 Gr. WC5	
1.9	1¼Cr-½Mo 1¼Cr-½Mo-Si	A 182 Gr. F11 Cl. 2	A 217 Gr. WC6	A 387 Gr. 11 Cl. 2
1.10	2½Cr-1Mo	A 182 Gr. F22 Cl. 3	A 217 Gr. WC9	A 387 Gr. 22 Cl. 2
1.11	C-½Mo			A 204 Gr. C
1.13	5Cr-½Mo	A 182 Gr. F5a	A 217 Gr. C5	
1.14	9Cr-1Mo	A 182 Gr. F9	A 217 Gr. C12	
1.15	9Cr-1Mo-V	A 182 Gr. F91	A 217 Gr. C12A	A 387 Gr. 91 Cl. 2
1.17	1Cr-½Mo 5Cr-½Mo	A 182 Gr. F12 Cl. 2 A 182 Gr. F5		
2.1	18Cr-8Ni	A 182 Gr. F304 A 182 Gr. F304H	A 351 Gr. CF3 A 351 Gr. CF8	A 240 Gr. 304 A 240 Gr. 304H
2.2	16Cr-12Ni-2Mo 18Cr-13Ni-3Mo 19Cr-10Ni-3Mo	A 182 Gr. F316 A 182 Gr. F316H A 182 Gr. F317	A 351 Gr. CF3M A 351 Gr. CF8M A 351 Gr. CG8M	A 240 Gr. 316 A 240 Gr. 316H A 240 Gr. 317
2.3	18Cr-8Ni 16Cr-12Ni-2Mo	A 182 Gr. F304L A 182 Gr. F316L		A 240 Gr. 304L A 240 Gr. 316L
2.4	18Cr-10Ni-Ti	A 182 Gr. F321 A 182 Gr. F321H		A 240 Gr. 321 A 240 Gr. 321H
2.5	18Cr-10Ni-Cb	A 182 Gr. F347 A 182 Gr. F347H A 182 Gr. F348 A 182 Gr. F348H		A 240 Gr. 347 A 240 Gr. 347H A 240 Gr. 348 A 240 Gr. 348H
2.6	23Cr-12Ni			A 240 Gr. 309H
2.7	25Cr-20Ni	A 182 Gr. F310		A 240 Gr. 310H

جدول شماره (۳-۶-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ASME B16.5:2003 – ادامه

طبقه بندی جنس فلنج های فولادی

LIST OF MATERAIL SPECIFICATION

Material Group	Nominal Designation	Application ASTM Specifications		
		Forgings	Castings	Plates
2.8	20Cr-18Ni-6Mo 22Cr-5Ni-3Mo-N 25Cr-7Ni-4Mo-N 24Cr-10Ni-4Mo-V 25Cr-5Ni-2Mo-3Cu 25Cr-7Ni-3.5Mo-W-Cb 25Cr-7Ni-3.5Mo-N-Cu-W	A 182 Gr. F44 A 182 Gr. F51 A 182 Gr. F53 A 182 Gr. F55	A 351 Gr. CK3MCuN A 351 Gr. CE8MN A 351 Gr. CD4MCu A 351 Gr. CD3MWCuN	A 240 Gr. S31254 A 240 Gr. S31803 A 240 Gr. S32750 A 240 Gr. S32760
2.9	23Cr-12Ni 25Cr-20Ni			A 240 Gr. S309S A 240 Gr. S310S
2.10	25Cr-12Ni		A 351 Gr. CH8 A 351 Gr. CH20	
2.11	18Cr-10Ni-Cb		A 351 Gr. CF8C	
2.12	25Cr-20Ni		A 351 Gr. CK20	
3.1	35Ni-35Fe-10Cr-Cb	B 462 Gr. N08020		B 463 Gr. N08020
3.2	99.0Ni	B 160 Gr. N02200		B 162 Gr. N02200
3.3	99.0Ni-Low C	B 160 Gr. N02201		B 162 Gr. N02201
3.4	67Ni-30Cu 67Ni-30Cu-S	B 564 Gr. N04400 B 164 Gr. N04405		B 127 Gr. N04400
3.5	72Ni-15Cr-8Fe	B 564 Gr. N06600		B 168 Gr. N06600
3.6	33Ni-42Fe-21Cr	B 564 Gr. N08800		B 409 Gr. N08800
3.7	65Ni-28Mo-2Fe 64Ni-29.5Mo-2Cr-2Fe-Mn-W	B 462 Gr. N10665 B 462 Gr. N10675		B 333 Gr. N10665 B 333 Gr. N10675
3.8	54Ni-16Mo-15Cr 60Ni-22Cr-9Mo-3.5Cb 62Ni-28Mo-5Fe 70Ni-16Mo-7Cr-5Fe 61Ni-16Mo-16Cr 42Ni-21.5Cr-3Mo-2.3Cu 55Ni-21Cr-13.5Mo 55Ni-23Cr-16Mo-1.6Cu	B 462 Gr. N10276 B 564 Gr. N06625 B 335 Gr. N10001 B 573 Gr. N10003 B 574 Gr. N06455 B 564 Gr. N08825 B 462 Gr. N06022 B 462 Gr. N06022		B 575 Gr. N10276 B 443 Gr. N06625 B 333 Gr. N10001 B 434 Gr. N10003 B 575 Gr. N06455 B 424 Gr. N08825 B 575 Gr. N06022 B 575 Gr. N06022
3.9	47Ni-22Cr-9Mo-18Fe	B 572 Gr. N06002		B 435 Gr. N06002
3.10	25Ni-46Fe-21Cr-5Mo	B 672 Gr. N08700		B 599 Gr. N08700
3.11	44Fe-25Ni-21Cr-Mo	B 649 Gr. N08904		B 625 Gr. N08904
3.12	26Ni-43Fe-22Cr-5Mo 47Ni-22Cr-20Fe-7Mo 46Fe-24Ni-21Cr-6Mo-Cu-N	B 621 Gr. N08320 B 581 Gr. N06985 B 462 Gr. N08367	A 351 Gr. CN3MN	B 620 Gr. N08320 B 582 Gr. N06985 B 688 Gr. N08367
3.13	49Ni-25Cr-18Fe-6Mo Ni-Fe-Cr-Mo-Cu-Low C	B 581 Gr. N06975 B 564 Gr. N08031		B 582 Gr. N06975 B 625 Gr. N08031
3.14	47Ni-22Cr-19Fe-6Mo 40Ni-29Cr-15Fe-5Mo	B 581 Gr. N06007 B 462 Gr. N06030		B 582 Gr. N06007 B 582 Gr. N06030
3.15	33Ni-42Fe-21Cr	B 564 Gr. N08810		B 409 Gr. N08810
3.16	35Ni-19Cr-1%Si	B 511 Gr. N08330		B 536 Gr. N08330
3.17	29Ni-20.5Cr-3.5Cu-2.5Mo		A 351 Gr. CN7M	

(پ) طبقه بندی فشار / دما

(۱) فلنج های فولادی در استاندارد ASME B16.5 در کلاس های فشار 150، 300، 400، 600، 900 و 1500 و 2500 طبقه بندی شده است.

(۲) در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات، فقط فلنج های فولادی کلاس 150 و 300 کاربرد دارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۳-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

(۳) در استاندارد ASME B16.5، متناسب با طبقه‌بندی جنس فولاد (material group) و روش ساخت فلنج، حداکثر فشار کار مجاز فلنج برای همه کلاس‌های فشار، در دماهای مختلف مشخص شده است. به دلیل تفاوت ترکیب فولاد در گروه‌های مختلف، حداکثر فشار کار مجاز فلنج های فولادی با هم متفاوت است، بنابراین با توجه به ترکیب فولاد، باید به طبقه‌بندی فشار / دمای مربوط مراجعه شود.

در جدول شماره (۳-۶-۲) "پ" (۳)، طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج های فولادی، برای فولاد مورد نظر و بر اساس طبقه‌بندی جدول شماره (۳-۶-۲) "ب" (۱)، در واحد متریک (SI) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۶-۲) "پ" (۳)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس‌های فشار 150 و 300 - واحد SI

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar												
Material Group	1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.7	
Materials	C-Si C-Mn-Si C-Mn-Si-V 3½Ni		C-Mn-Si C-Mn-Si-V 2½Ni 3½Ni		C-Si C-Mn-Si 2½Ni 3½Ni C-½Mo		C-Si C-Mn-Si		C-½Mo		C-½Mo Ni-½Cr-½Mo ¾Ni-¾Cr-1Mo	
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300
-29 to 38	19.6	51.1	19.8	51.7	18.4	48.0	16.3	42.6	18.4	48.0	19.8	51.7
50	19.2	50.1	19.5	51.7	18.2	47.5	16.0	41.8	18.4	48.0	19.5	51.7
100	17.7	46.6	17.7	51.5	17.4	45.3	14.9	38.8	17.7	47.9	17.7	51.5
150	15.8	45.1	15.8	50.2	15.8	43.9	14.4	37.6	15.8	47.3	15.8	50.3
200	13.8	43.8	13.8	48.6	13.8	42.5	13.8	36.4	13.8	45.8	13.8	48.6
250	12.1	41.9	12.1	46.3	12.1	40.8	12.1	34.9	12.1	44.5	12.1	46.3

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar												
Material Group	1.9		1.10		1.11		1.13		1.14		1.15	
Materials	1¼Cr-½Mo 1¼Cr-½Mo-Si		2½Cr-1Mo		C-½Mo		5Cr-½Mo		9Cr-1Mo		9Cr-1Mo-V	
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300
-29 to 38	19.8	51.7	19.8	51.7	20.0	51.7	20.0	51.7	20.0	51.7	20.0	51.7
50	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7
100	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5
150	15.8	49.7	15.8	50.3	15.8	50.3	15.8	50.3	15.8	50.3	15.8	50.3
200	13.8	48.0	13.8	48.6	13.8	48.6	13.8	48.6	13.8	48.6	13.8	48.6
250	12.1	46.3	12.1	46.3	12.1	46.3	12.1	46.3	12.1	46.3	12.1	46.3

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد ASME B16.5:2003 – ادامه
 طبقه بندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس های فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ – واحد SI

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar											
Material Group	1.17		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5
Materials	1Cr-½Mo 5Cr-½Mo		18Cr-8Ni		16Cr-12Ni-2Mo 18Cr-13Ni-3Mo 19Cr-10Ni-3Mo		18Cr-8Ni 16Cr-12Ni-2Mo		18Cr-10Ni-Ti		18Cr-10Ni-Cb
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-29 to 38	19.8	51.7	19.0	49.6	19.0	49.6	15.9	41.4	19.0	49.6	19.0
50	19.5	51.5	18.3	47.8	18.4	48.1	15.3	40.0	18.6	48.6	18.7
100	17.7	50.4	15.7	40.9	16.2	42.2	13.3	34.8	17.0	44.2	17.4
150	15.8	48.2	14.2	37.0	14.8	38.5	12.0	31.4	15.7	41.0	15.8
200	13.8	46.3	13.2	34.5	13.7	35.7	11.2	29.2	13.8	38.3	13.8
250	12.1	44.8	12.1	32.5	12.1	33.4	10.5	27.5	12.1	36.0	12.1
											37.8

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar											
Material Group	2.6		2.7		2.8		2.9		2.10		2.11
Materials	223Cr-12Ni		25Cr-20Ni		20Cr-18Ni-6Mo 22Cr-5Ni-3Mo-N 25Cr-7Ni-4Mo-N 24Cr-10Ni-4Mo-V 25Cr-5Ni-2Mo-3Cu 25Cr-7Ni-3.5Mo-W-Cb 25Cr-7Ni-3.5Mo-N-Cu-W		23Cr-12Ni 25Cr-20Ni		25Cr-12Ni		18Cr-10Ni-Cb
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-29 to 38	19.0	49.6	19.0	49.6	20.0	51.7	19.0	49.6	17.8	46.3	19.0
50	18.5	48.3	18.5	48.4	19.5	51.7	18.5	48.3	17.0	44.5	18.7
100	16.5	43.1	16.6	43.4	17.7	50.7	16.5	43.1	14.4	37.5	17.4
150	15.3	40.0	15.3	40.0	15.8	45.9	15.3	40.0	13.4	34.9	15.8
200	13.8	37.8	13.8	37.6	13.8	42.7	13.8	37.6	12.9	33.5	13.8
250	12.1	36.1	12.1	35.8	12.1	40.5	12.1	35.8	12.1	32.6	12.1
											37.8

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar											
Material Group	2.12		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5
Materials	25Cr-20Ni		35Ni-35Fe-10Cr-Cb		99.0Ni		99.0Ni-Low C		67Ni-30Cu 67Ni-30Cu-S		72Ni-15Cr-8Fe
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-29 to 38	17.8	46.3	20.0	51.7	12.7	33.1	6.3	16.5	15.9	41.4	20.0
50	17.0	44.5	19.5	51.7	12.7	33.1	6.3	16.4	15.4	40.2	19.5
100	14.4	37.5	17.7	50.9	12.7	33.1	6.1	15.8	13.8	35.9	17.7
150	13.4	34.9	15.8	48.9	12.7	33.1	6.0	15.6	12.9	33.7	15.8
200	12.9	33.5	13.8	47.2	12.7	33.1	6.0	15.6	12.5	32.7	13.8
250	12.1	32.6	12.1	45.5	12.1	31.6	6.0	15.6	12.1	32.6	12.1
											46.3

جدول شماره (۳-۶-۲) "پ" (۳)، از استاندارد ASME B16.5:2003 – ادامه
 طبقبندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 – واحد SI

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar											
Material Group	3.6		3.7		3.8		3.9		3.10		3.11
Materials	33Ni-42Fe-21Cr		65Ni-28Mo-2Fe 64Ni-29.5Mo- 2Cr-2Fe-Mn-W		54Ni-16Mo-15Cr 60Ni-22Cr-9Mo- 3.5Cb 62Ni-28Mo-5Fe 70Ni-16Mo-7Cr- 5Fe 61Ni-16Mo-16Cr 42Ni-21.5Cr-3Mo- 2.3Cu 55Ni-21Cr-13.5Mo 55Ni-23Cr-16Mo- 1.6Cu		47Ni-22Cr-9Mo- 18Fe		25Ni-46Fe-21Cr- 5Mo		44Fe-25Ni-21Cr- Mo
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-29 to 38	19.0	49.6	20.0	51.7	20.0	51.7	20.0	51.7	20.0	51.7	19.7
50	18.7	48.8	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7	19.5	51.7	18.8
100	17.5	45.6	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5	17.7	51.5	15.7
150	15.8	44.0	15.8	50.3	15.8	50.3	15.8	47.6	15.8	47.1	14.4
200	13.8	42.8	13.8	48.6	13.8	48.6	13.8	44.3	13.8	44.3	13.3
250	12.1	41.7	12.1	46.3	12.1	46.3	12.1	41.6	12.1	42.8	12.1
											32.2

WORKING PRESSURE BY CLASSES, bar											
Material Group	3.12		3.13		3.14		3.15		3.16		3.17
Materials	26Ni-43Fe-22Cr- 5Mo 47Ni-22Cr-20Fe- 7Mo 46Fe-24Ni-21Cr- 6Mo-Cu-N		49Ni-25Cr-18Fe- 6Mo Ni-Fe-Cr-Mo-Cu- Low C		47Ni-22Cr-19Fe- 6Mo 40Ni-29Cr-15Fe- 5Mo		33Ni-42Fe-21Cr		35Ni-19Cr-1½Si		29Ni-20.5Cr- 3.5Cu-2.5Mo
Class Temp. °C	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-29 to 38	17.8	46.3	20.0	51.7	19.0	49.6	15.9	41.4	19.0	49.6	15.9
50	17.5	45.6	19.5	51.7	18.6	48.6	15.6	40.6	18.5	48.4	15.4
100	16.3	42.5	17.7	48.2	17.0	44.3	14.5	37.8	16.7	43.5	13.5
150	15.4	40.1	15.8	45.8	15.8	41.3	13.7	35.9	15.6	40.8	12.3
200	13.8	37.3	13.8	43.6	13.8	39.1	13.0	33.9	13.8	38.6	11.3
250	12.1	34.9	12.1	41.5	12.1	37.4	12.1	32.3	12.1	36.8	10.4
											27.2

- در جدول دیده می شود که حداقل فشار کار مجاز فلنج ها بیش از فشار بخار اشباع است.
- برای محاسبه حداقل فشار مجاز در دماهای بینایین از میانیابی خطی استفاده می شود.
- استفاده از میانیابی خطی برای کلاس های فشار بینایین مجاز نیست.
- دمای درج شده در جدول در ارتباط با یک فشار مشخص، دمای جدار فلنج است که از داخل تحت همان فشار قرار دارد. معمولاً، این دما همان دمای سیال داخل سیستم است.
- برای دماهای زیر 20°F، فشار متناظر با 20°F- منظور می شود.
- برای فلنج لوله (فلنج تنها) انجام آزمایش با آب لازم نیست.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۶ فلنج های فولادی
 ۲-۲-۶-۳ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

در جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "پ" (۴)، طبقه بندی فشار / دمای فلنج های فولادی، برای فولاد مورد نظر و بر اساس طبقه بندی جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ب" (۱)، در واحد آمریکایی (IP) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "پ" (۴)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 طبقه بندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس های فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ - واحد IP

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.7
Materials	C-Si C-Mn-Si C-Mn-Si-V 3½Ni		C-Mn-Si C-Mn-Si-V 2½Ni 3½Ni		C-Si C-Mn-Si 2½Ni 3½Ni C-½Mo		C-Si C-Mn-Si		C-½Mo		C-½Mo Ni-½Cr-½Mo ¾Ni-¾Cr-1Mo
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	285	740	290	750	265	695	235	615	265	695	290
200	260	680	260	750	255	660	215	565	260	695	260
300	230	655	230	730	230	640	210	545	230	685	230
400	200	635	200	705	200	615	200	525	200	660	200
500	170	605	170	665	170	585	170	500	170	640	170

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	1.9		1.10		1.11		1.13		1.14		1.15
Materials	1½Cr-½Mo 1½Cr-½Mo-Si		2½Cr-1Mo		C-½Mo		5Cr-½Mo		9Cr-1Mo		9Cr-1Mo-V
Class Temp. °F	150	300	150	150	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	290	750	290	750	290	750	290	750	290	750	290
200	260	750	260	750	260	750	260	750	260	750	260
300	230	720	230	730	230	730	230	730	230	730	230
400	200	695	200	705	200	705	200	705	200	705	200
500	170	665	170	665	170	665	170	665	170	665	170

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	1.17		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5
Materials	1Cr-½Mo 5Cr-½Mo		18Cr-8Ni		16Cr-12Ni-2Mo 18Cr-13Ni-3Mo 19Cr-10Ni-3Mo		18Cr-8Ni 16Cr-12Ni-2Mo		18Cr-10Ni-Ti		18Cr-10Ni-Cb
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	290	750	275	720	275	720	230	600	275	720	275
200	260	735	230	600	235	620	195	510	250	650	255
300	230	700	205	540	215	560	175	455	230	595	230
400	200	670	190	495	195	515	160	420	200	550	200
500	170	645	170	465	170	480	150	395	170	515	170

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۳-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۳-۶-۲) "پ" (۴)، از استاندارد ASME B16.5:2003 - ادامه

طبقه بندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 - واحد IP

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	2.6		2.7		2.8		2.9		2.10		2.11
Materials	223Cr-12Ni		25Cr-20Ni		20Cr-18Ni-6Mo 22Cr-5Ni-3Mo-N 25Cr-7Ni-4Mo-N 24Cr-10Ni-4Mo-V 25Cr-5Ni-2Mo-3Cu 25Cr-7Ni-3.5Mo-W-Cb 25Cr-7Ni-3.5Mo-N-Cu-W		23Cr-12Ni 25Cr-20Ni		25Cr-12Ni		18Cr-10Ni-Cb
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	275	720	275	720	290	750	275	720	260	670	275
200	240	630	245	635	260	745	240	630	210	550	255
300	225	580	225	580	230	665	225	580	195	505	230
400	200	545	200	540	200	615	200	540	185	485	200
500	170	520	170	515	170	580	170	515	170	470	170
											540

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	2.12		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5
Materials	25Cr-20Ni		35Ni-35Fe-10Cr-Cb		99.0Ni		99.0Ni-Low C		67Ni-30Cu 67Ni-30Cu-S		72Ni-15Cr-8Fe
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	260	670	290	750	185	480	90	240	230	600	290
200	210	550	260	740	185	480	90	230	200	525	260
300	195	505	230	710	185	480	85	225	190	490	230
400	185	485	200	680	185	480	85	225	180	475	200
500	170	470	170	655	170	455	85	225	170	475	170
											665

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	3.6		3.7		3.8		3.9		3.10		3.11
Materials	33Ni-42Fe-21Cr		65Ni-28Mo-2Fe 64Ni-29.5Mo-2Cr-2Fe-Mn-W		54Ni-16Mo-15Cr 60Ni-22Cr-9Mo-3.5Cb 62Ni-28Mo-5Fe 70Ni-16Mo-7Cr-5Fe 61Ni-16Mo-16Cr 42Ni-21.5Cr-3Mo-2.3Cu 55Ni-21Cr-13.5Mo 55Ni-23Cr-16Mo-1.6Cu		47Ni-22Cr-9Mo-18Fe		25Ni-46Fe-21Cr-5Mo		44Fe-25Ni-21Cr-Mo
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	275	720	290	750	290	750	290	750	290	750	285
200	255	665	260	750	260	750	260	750	260	750	230
300	230	640	230	730	230	730	230	690	230	685	210
400	200	620	200	705	200	700	200	640	200	640	190
500	170	600	170	665	170	665	170	595	170	615	170
											455

جدول شماره (۳-۶-۲) "پ" (۴)، از استاندارد ASME B16.5:2003 - ادامه
 طبقه بندی فشار / دمای فلنج های فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 - واحد IP

WORKING PRESSURE BY CLASSES, psig											
Material Group	3.12		3.13		3.14		3.15		3.16		3.17
Materials	26Ni-43Fe-22Cr-5Mo 47Ni-22Cr-20Fe-7Mo 46Fe-24Ni-21Cr-6Mo-Cu-N	49Ni-25Cr-18Fe-6Mo Ni-Fe-Cr-Mo-Cu-Low C	47Ni-22Cr-19Fe-6Mo 40Ni-29Cr-15Fe-5Mo	33Ni-42Fe-21Cr	35Ni-19Cr-1½Si	29Ni-20.5Cr-3.5Cu-2.5Mo					
Class Temp. °F	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150
-20 to 100	260	670	290	750	275	720	230	600	275	720	230
200	240	620	260	705	250	650	210	550	245	635	200
300	225	585	230	665	230	600	200	520	225	595	180
400	200	540	200	630	200	565	190	490	200	555	160
500	170	500	170	595	170	540	170	465	170	530	150
											390

(ت) اندازه

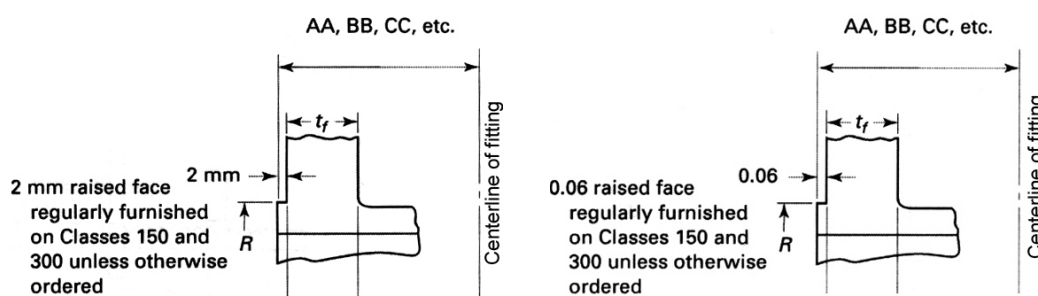
(۱) در استاندارد ASME B16.5 اندازه فلنج، اندازه نامی لوله (Nominal Pipe Size, NPS) آن است.

(۲) از انواع فلنج های فولادی استاندارد شده در ASME B16.5، فقط فلنج های تخت، فلنج های تخت، فلنج های نوع جوش گلوبی (blind welding neck) و فلنج های کور (blind) هر سه با سطح تماس بر جسته در این قسمت از مشخصات کاربرد دارد.

(۳) در استاندارد ASME B16.5 فلنج تخت در همه کلاس ها استاندارد شده، که ممکن است با ضخامت یکنواخت (سطح تماس صاف) یا ضخامت غیر یکنواخت (سطح تماس بر جسته) باشند، در هر دو حالت حداقل فشار کار مجاز یکسان است. در فلنج های فولادی کلاس 150 و 300 با سطح تماس بر جسته، ضخامت قسمت بر جسته باید بیش از 0.06 (2 میلی متر) باشد.

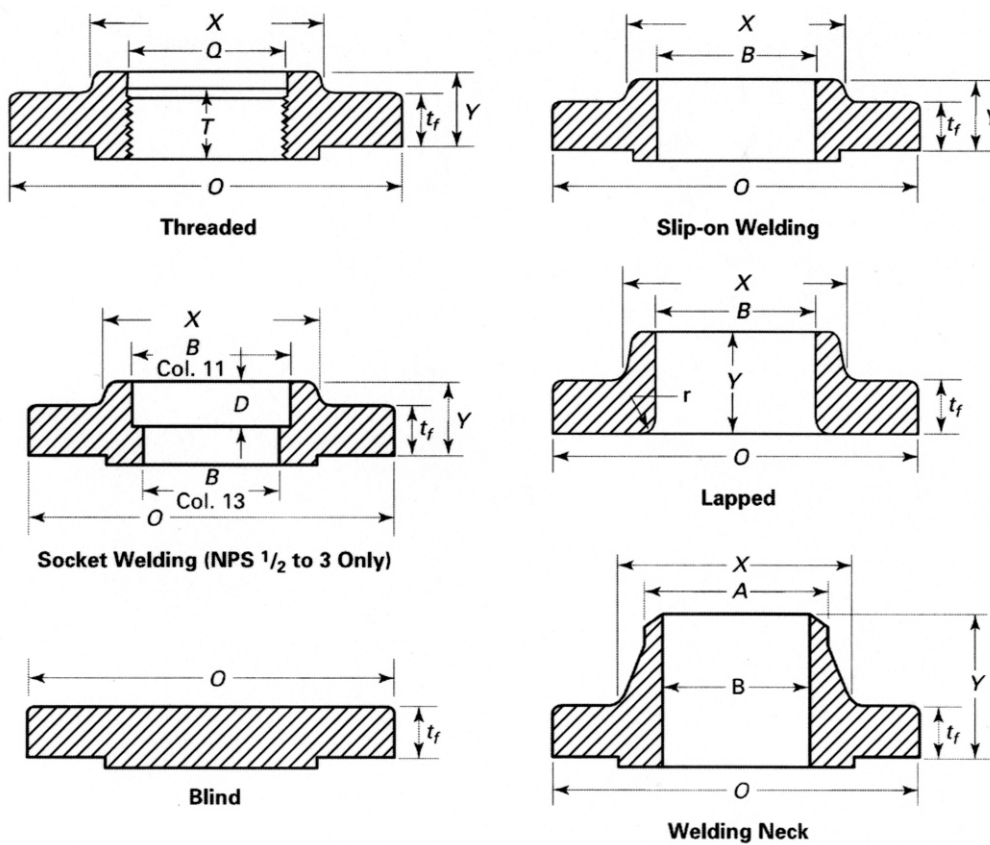
در شکل شماره (۳-۶-۲) "ت" (۳)، ضخامت قسمت بر جسته سطح تماس فلنج های فولادی در واحد های SI و IP نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۳)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 ضخامت قسمت بر جسته سطح تماس فلنج های فولادی



(۴) جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۴)، اندازه فلنج های فولادی کلاس ۱۵۰ را در واحد متریک (SI) نشان می دهد.

(۵) جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۵)، اندازه فلنج های فولادی کلاس ۱۵۰ را در واحد آمریکایی (IP) نشان می دهد.



Dimensions of Class 150 Flanges

جدول شماره (۲-۲-۶-۳) "ت" از استاندارد (۲) اینیه طراحان نصر
SI-150 واحد
اندازه فلنج های فولادی کلاس ۱-۱۵۰ واحد

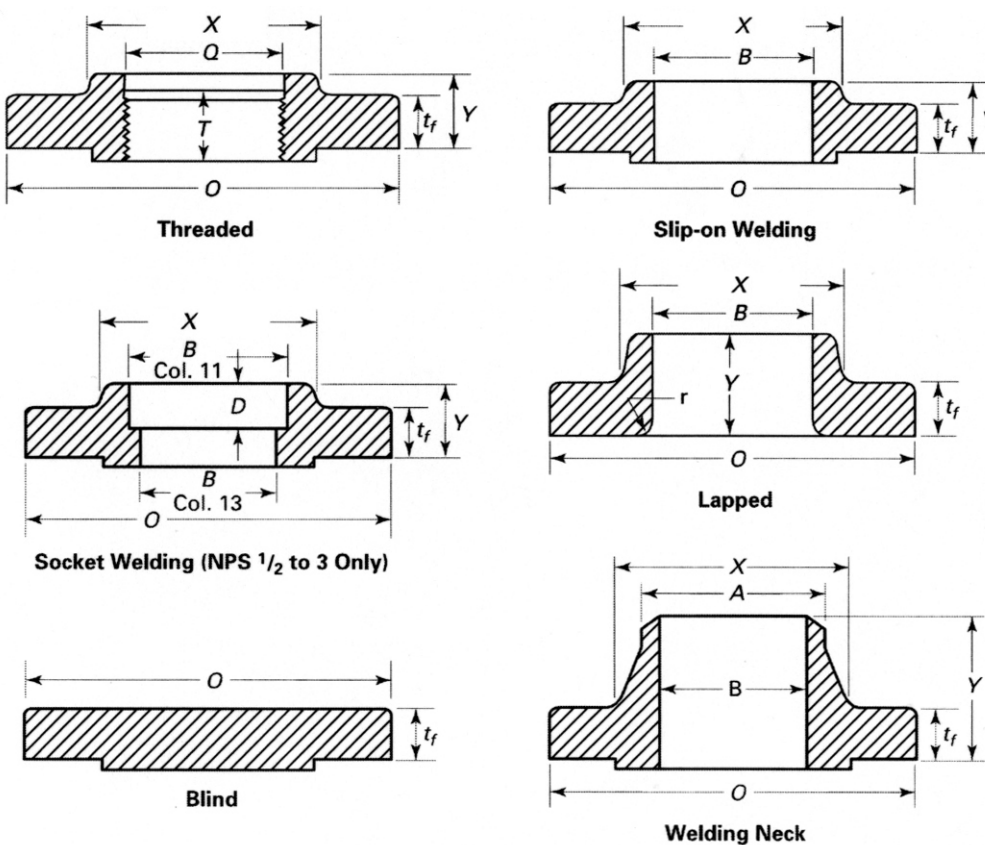
Nominal Pipe Size NPS	Outside Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min., t_f	Thickness Lap Joint Min., t_l	Diameter of Hub, X	Length Through Hub						Bore						Corner Radius of Bore
					Hub Diameter Beginning of Chamfer Welding Neck, A	Threaded/Slip-on/Socket Welding, Y	Lapped, Y	Welding Neck, Y	Thread Length Threaded Min., T	Slip-on/Socket Welding, Min., B	Lapped, Min., B	Welding Neck/Socket Welding, B	Welding Neck/Socket Welding, B	Depth of Socket, r			
1/2	90	9.6	11.2	30	21.3	14	16	46	16	22.2	22.9	15.8	3	10			
3/4	100	11.2	12.7	38	26.7	14	16	51	16	27.7	28.2	20.9	3	11			
1	110	12.7	14.3	49	33.4	16	17	54	17	34.5	34.9	26.6	3	13			
1 1/4	115	14.3	15.9	59	42.2	19	21	56	21	43.2	43.7	35.1	5	14			
1 1/2	125	15.9	17.5	65	48.3	21	22	60	22	49.5	50.0	40.9	6	16			
2	150	17.5	19.1	78	60.3	24	25	62	25	61.9	62.5	52.5	8	17			
2 1/2	180	20.7	22.3	90	73.0	27	29	68	29	74.6	75.4	62.7	8	19			
3	190	22.3	23.9	108	88.9	29	30	68	30	90.7	91.4	77.9	10	21			
3 1/2	215	22.3	23.9	122	101.6	30	32	70	32	103.4	104.1	90.1	10	...			
4	230	22.3	23.9	135	114.3	32	33	75	33	116.1	116.8	102.3	11	...			
5	255	22.3	23.9	164	141.3	35	36	87	36	143.8	144.4	128.2	11	...			
6	280	23.9	25.4	192	168.3	38	40	87	40	170.7	171.4	154.1	13	...			
8	345	27.0	28.6	246	219.1	43	44	100	44	221.5	222.2	202.7	13	...			
10	405	28.6	30.2	305	273.0	48	49	100	49	276.2	277.4	254.6	13	...			
12	485	30.2	31.8	365	323.8	54	56	113	56	327.0	328.2	304.8	13	...			
14	535	33.4	35.0	400	355.6	56	79	125	57	359.2	360.2	To be specified by Purchaser	13	...			
16	595	35.0	36.6	457	406.4	62	87	125	64	410.5	411.2	Specified by Purchaser	13	...			
18	635	38.1	39.7	505	457.0	67	97	138	68	461.8	462.3	404.8	13	...			
20	700	41.3	42.9	559	508.0	71	103	143	73	513.1	514.4	484.8	13	...			
24	815	46.1	47.7	663	610.0	81	111	151	83	616.0	616.0	574.0	13	...			

ASME B16.5:2003 جدول شماره (۲-۳-۶-۷-۸) ت، (۵)، از استاندارد اندازه فلنجهای فولادی کلس، ۱۵۰- واحد IP

Nominal Pipe Size	Outside Diameter of Flange, <i>O</i>	Thickness of Flange Min., <i>t_f</i>	Thickness Lap Joint Min.	Diameter of Hub, <i>X</i>	Diameter Beginning of Chamfer Welding Neck, <i>A</i>	Length Through Hub			Bore					
						Threaded Slip-on Socket Welding, <i>Y</i>	Lapped, Welding, <i>Y</i>	Welding Neck, <i>Y</i>	Thread Length Threading Min., <i>T</i>	Slip-on Socket Welding, <i>B</i>	Welding Neck/ Socket Welding, <i>B</i>	Corner Radius of Bore of Lapped Flange and Pipe, <i>r</i>	Depth of Socket, <i>D</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1/4	3.50	0.38	0.44	1.19	0.84	0.56	0.62	1.81	0.62	0.88	0.90	0.62	0.38	
3/8	3.88	0.44	0.50	1.50	1.05	0.56	0.62	2.00	0.62	1.09	1.11	0.82	0.44	
1	4.25	0.50	0.56	1.94	1.32	0.62	0.69	2.12	0.69	1.36	1.38	1.05	0.50	
1 1/4	4.62	0.56	0.62	2.31	1.66	0.75	0.81	2.19	0.81	1.70	1.72	1.38	0.56	
1 1/2	5.00	0.62	0.69	2.56	1.90	0.81	0.88	2.38	0.88	1.95	1.97	1.61	0.62	
2	6.00	0.69	0.75	3.06	2.38	0.94	1.00	2.44	1.00	2.44	2.46	2.07	0.69	
2 1/2	7.00	0.81	0.88	3.56	2.88	1.06	1.12	2.69	1.12	2.94	2.97	2.47	0.75	
3	7.50	0.88	0.94	4.25	3.50	1.12	1.19	2.69	1.19	3.57	3.60	3.07	0.81	
3 1/2	8.50	0.88	0.94	4.81	4.00	1.19	1.25	2.75	1.25	4.07	4.10	3.55	0.88	
4	9.00	0.88	0.94	5.31	4.50	1.25	1.31	2.94	1.31	4.57	4.60	4.03	0.44	
5	10.00	0.88	0.94	6.44	5.56	1.38	1.44	3.44	1.44	5.66	5.69	5.05	0.44	
6	11.00	0.94	1.00	7.56	6.63	1.50	1.56	3.44	1.56	6.72	6.75	6.07	0.50	
8	13.50	1.06	1.12	9.69	8.63	1.69	1.75	3.94	1.75	8.72	8.75	7.98	0.50	
10	16.00	1.12	1.19	12.00	10.75	1.88	1.94	3.94	1.94	10.88	10.92	10.02	0.50	
12	19.00	1.19	1.25	14.38	12.75	2.12	2.19	4.44	2.19	12.88	12.92	12.00	0.50	
14	21.00	1.31	1.38	15.75	14.00	2.19	3.12	4.94	2.25	14.14	14.18	To	0.50	
16	23.50	1.38	1.44	18.00	16.00	2.44	3.44	4.94	2.50	16.16	16.19	be	0.50	
18	25.00	1.50	1.56	19.88	18.00	2.62	3.81	5.44	2.69	18.18	18.20	Specified	0.50	
20	27.50	1.62	1.69	22.00	20.00	2.81	4.06	5.62	2.88	20.20	20.25	by	0.50	
24	32.00	1.81	1.88	26.12	24.00	3.19	4.38	5.94	3.25	24.25	24.25	Purchaser	0.50	

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ت" (۶)، اندازه های فلنج های فولادی کلاس 300 را در واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ت" (۷)، اندازه های فلنج های فولادی کلاس 300 را در واحد آمریکایی (IP) نشان می دهد.



Dimensions of Class 300 Flanges

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۳-۶-۲-۲ اندازه فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

جدول شماره (۲-۲-۶-۳) ت "ج" از استاندارد "ASME B16.5:2003" برای اندازه فلنج های فولادی کلاس ۳۰۰ واحد SI

Nominal Pipe Size NPS	Outside Diameter of Flange O	Thickness of Flange Min., t_f	Thickness Lap Joint, Min., t_f	Diameter of Hub, X	Hub Diameter Beginning of Chamfer Welding, Neck, A	Length Through Hub			Bore			Corner Radius of Bore	Counter-bore bore		
						Threaded/Slip-on/Socket Welding, Y	Lapped, Y	Welding, Neck, Y	Thread Length Threaded Min., T	Slip-on/Socket Welding, B	Welding, B	Lapped, Min., B	Welding, Neck/Socket Welding, B	Lapped Flange, and Pipe, Q	Min., B
1/2	95	12.7	14.3	38	21.3	21	22	51	16	22.2	22.9	15.8	3	23.6	10
3/4	115	14.3	15.9	48	26.7	24	25	56	16	27.7	28.2	20.9	3	29.0	11
1	125	15.9	17.5	54	33.4	25	27	60	18	34.5	34.9	26.6	3	35.8	13
1 1/4	135	17.5	19.1	64	42.2	25	27	64	21	43.2	43.7	35.1	5	44.4	14
1 1/2	155	19.1	20.7	70	48.3	29	30	67	23	49.5	50.0	40.9	6	50.3	16
2	165	20.7	22.3	84	60.3	32	33	68	29	61.9	62.5	52.5	8	63.5	17
2 1/2	190	23.9	25.4	100	73.0	37	38	75	32	74.6	75.4	62.7	8	76.2	19
3	210	27.0	28.6	117	88.9	41	43	78	32	90.7	91.4	77.9	10	92.2	21
3 1/2	230	28.6	30.2	133	101.6	43	44	79	37	103.4	104.1	90.1	10	104.9	...
4	255	30.2	31.8	146	114.3	46	48	84	37	116.1	116.8	102.3	11	117.6	...
5	280	33.4	35.0	178	141.3	49	51	97	43	143.8	144.4	128.2	11	144.4	...
6	320	35.0	36.6	206	168.3	51	52	97	47	170.7	171.4	154.1	13	171.4	...
8	380	39.7	41.3	260	219.1	60	62	110	51	221.5	222.2	202.7	13	222.2	...
10	445	46.1	47.7	321	273.0	65	95	116	56	276.2	277.4	254.6	13	276.2	...
12	520	49.3	50.8	375	323.8	71	102	129	61	327.0	328.2	304.8	13	328.6	...
14	585	52.4	54.0	425	355.6	75	111	141	64	359.2	360.2	To be specified by Pur-chaser	13	360.4	...
16	650	55.6	57.2	483	406.4	81	121	144	69	410.5	411.2	462.0	13	411.2	...
18	710	58.8	60.4	533	457.0	87	130	157	70	461.8	462.3	462.0	13	462.0	...
20	775	62.0	63.5	587	508.0	94	140	160	74	513.1	514.4	512.8	13	512.8	...
24	915	68.3	69.9	702	610.0	105	152	167	83	616.0	616.0	Pur-chaser	13	614.4	...

جدول شماره (۲-۲-۶-۳) "ت" (۷)، از استاندارد "IPD-300 واحد" انداره فلنج های فولادی کلاس

Nominal Pipe Size	Outside Diameter of Flange, O	Thickness of Flange Min., t_f	Thickness of Lap Joint Min., t_l	Diameter of Hub, X	Hub Diameter Beginning of Chamfer Welding Neck, A	Length Through Hub			Bore			Corner			
						Threaded Slip-on Socket	Welding Neck, Y	Lapped, Y	Thread Length Threaded	Min., B	Lapped, B	Radius of Bore of Lapped Flange and Pipe, r	Counter-bore bore of Threaded Flange Min., Q		
						Welding Neck, A	Welding Neck, A	Welding Neck, A	Welding Neck, T	Min., B	Min., B	Radius of Counter-bore bore of Threaded Flange Min., Q	Radius of Counter-bore bore of Threaded Flange Min., Q		
1/2	3.75	0.50	0.56	1.50	0.84	0.81	0.88	2.00	0.62	0.88	0.90	0.62	0.12	0.93	0.38
3/4	4.62	0.56	0.62	1.88	1.05	0.94	1.00	2.19	0.62	1.09	1.11	0.82	0.12	1.14	0.44
1	4.88	0.62	0.69	2.12	1.32	1.00	1.06	2.38	0.69	1.36	1.38	1.05	0.12	1.41	0.50
1 1/4	5.25	0.69	0.75	2.50	1.66	1.00	1.06	2.50	0.81	1.70	1.72	1.38	0.19	1.75	0.56
1 1/2	6.12	0.75	0.81	2.75	1.90	1.13	1.19	2.63	0.88	1.95	1.97	1.61	0.25	1.98	0.62
2	6.50	0.81	0.88	3.31	2.38	1.25	1.31	2.69	1.12	2.44	2.46	2.07	0.31	2.50	0.69
2 1/2	7.50	0.94	1.00	3.94	2.88	1.44	1.50	2.94	1.25	2.94	2.97	2.47	0.31	3.00	0.75
3	8.25	1.06	1.12	4.62	3.50	1.63	1.69	3.06	1.25	3.57	3.60	3.07	0.38	3.63	0.81
3 1/2	9.00	1.12	1.19	5.25	4.00	1.69	1.75	3.13	1.44	4.07	4.10	3.55	0.38	4.13	...
4	10.00	1.19	1.25	5.75	4.50	1.82	1.88	3.32	1.44	4.57	4.60	4.03	0.44	4.63	...
5	11.00	1.31	1.38	7.00	5.56	1.94	2.00	3.82	1.69	5.66	5.69	5.05	0.44	5.69	...
6	12.50	1.38	1.44	8.12	6.63	2.00	2.06	3.82	1.81	6.72	6.75	6.07	0.50	6.75	...
8	15.00	1.56	1.62	10.25	8.63	2.38	2.44	4.32	2.00	8.72	8.75	7.98	0.50	8.75	...
10	17.50	1.81	1.88	12.62	10.75	2.56	3.75	4.56	2.19	10.88	10.92	10.02	0.50	10.88	...
12	20.50	1.94	2.00	14.75	12.75	2.82	4.00	5.06	2.38	12.88	12.92	12.00	0.50	12.94	...
14	23.00	2.06	2.12	16.75	14.00	2.94	4.38	5.56	2.50	14.14	14.18	To	0.50	14.19	...
16	25.50	2.19	2.25	19.00	16.00	3.19	4.75	5.69	2.69	16.16	16.19	be	0.50	16.19	...
18	28.00	2.31	2.38	21.00	18.00	3.44	5.12	6.19	2.75	18.18	18.20	Specified	0.50	18.19	...
20	30.50	2.44	2.50	23.12	20.00	3.69	5.50	6.32	2.88	20.20	20.25	by	0.50	20.19	...
24	36.00	2.69	2.75	27.62	24.00	4.13	6.00	6.56	3.25	24.25	24.25	Pur-chaser	0.50	24.19	...

(ث) پیچ و مهره فلنج (bolting)

(۱) پیچ و مهره مشخص شده در جدول شماره (۳-۶-۲) "ث" (۱) برای اتصال های فلنجی منطبق با شرایط استاندارد ASME B 16.5 پیشنهاد شده است.

جدول شماره (۳-۶-۲) "ث" (۱)، از استاندارد ASME B 16.5:2003 جنس پیچ و مهره برای اتصال فلنجی، طبق مشخصات ASTM

High Strength		Intermediate Strength		Low Strength		Nickel and Special Alloy	
Spec. No.	Grade	Spec. No.	Grade	Spec. No.	Grade	Spec. No.	Grade
A 193	B7	A 193	B5	A 193	B8 Cl.1	B164	...
A 193	B16	A 193	B6	A 193	B8C Cl.1		
		A 193	B6X	A 193	B8M Cl.1	B166	...
A 320	L7	A 193	B7M	A 193	B8T Cl.1		
A 320	L7A						
A 320	L7B	A 193	B8 Cl.2	A 193	B8A	B335	N10665 N10675
		A 193	B8 Cl.2B				
A 320	L7C	A 193	B8C Cl.2	A 193	B8CA		
A 320	L43	A 193	B8M Cl.2	A 193	B8MA	B408	...
		A 193	B8M Cl.2B				
		A 193	B8T Cl.2	A 193	B8TA		
A 354	BC					B473	...
A 354	BD	A 320	B8 Cl.2	A 307	B		
		A 320	B8C Cl.2			B574	...
A 540	B21	A 320	B8F Cl.2	A 320	B8 Cl.1		
A 540	B22	A 320	B8M Cl.2	A 320	B8C Cl.1		
A 540	B23	A 320	B8T Cl.2	A 320	B8M Cl.1		
A 540	B24			A 320	B8T Cl.1		
		A 449					
		A 453	651				
		A 453	660				

یادداشت های جدول:

- استفاده از جوشکاری برای مرمت پیچ و مهره مجاز نیست.
- در این جدول جنس پیچ و مهره مناسب برای اتصال فلنجی در سه گروه به شرح زیر طبقه بندی شده است:
 - پیچ و مهره با مقاومت بالا (high strength bolting): پیچ و مهره هایی که تنש مجاز فولاد آنها کمتر از میزان مشخص شده در ASTM A 193 Grade B7 نباشد. این نوع پیچ و مهره می تواند در هر اتصال فلنجی مورد استفاده قرار گیرد.
 - پیچ و مهره با مقاومت متوسط (intermediate strength bolting): استفاده از این نوع پیچ و مهره در مواردی که بتوان با واشر آب بندی مناسب، اتصال فلنجی را برای شرایط کاربرد سیستم آب بند نمود، پیشنهاد می شود.
 - پیچ و مهره با مقاومت پایین (low strength bolting): پیچ و مهره هایی که حداقل مقاومت تسلیم فلنجی کلاس 150 و 300 و تنها با واشر آب بندی گروه A، جدول شماره (۳-۶-۲) "ج" (۲)، توصیه می شود. از این نوع پیچ و مهره ها نباید در دمای بالاتر از ۲۰۰°C (400°F) یا پایین تر از -29°C (-20°F) استفاده شود.

(۲) قطر پیچ در استاندارد ASME B 16.5 ، اندازه نامی آن است.

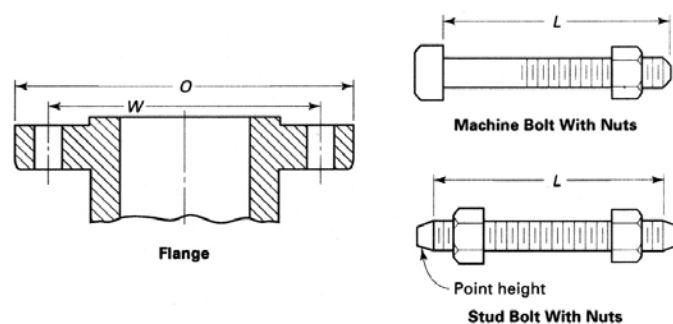
(۳) در ASME B16.5 برای اتصال دو فلنج مقابل، پیچ های بدون سر، که در دو انتهای بیچاره سرتاسر دنده شده اند و یا پیچ های دارای سر، استاندارد شده است.

(۴) سوراخ های پیچ در فلنج های ASME B16.5 مضری از ۴ است که به فاصله مساوی از یکدیگر قرار دارند.

(۵) در ASME B16.5 برای دمای بالا، استفاده از پیچ های بدون سر که در دو انتهای دارای مهره هستند، پیشنهاد شده است. طول پیچ ضخامت دو مهره مربوط را نیز شامل می شود. در محاسبه طول پیچ قسمت های بدون دنده (point) منظور نشده است.

(۶) جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ث" (۶)، تعداد و اندازه پیچ برای فلنج های فولادی کلاس 150 را در واحد متریک (SI) نشان می دهد.

شکل و جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ث" (۶)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 تعداد و اندازه پیچ ها، برای فلنج های فولادی کلاس 150- واحد SI



Nominal Pipe Size, NPS	Outside Diameter of Flange, O	Diameter of Bolt Circle, W	Diameter of Bolt Holes, in.	Number of Bolts	Diameter of Bolts, in.	Length of Bolts, L		
						Drilling	Stud Bolts	Machine Bolts
							2 mm Raised Face	2 mm Raised Face
1/2	90	60.3	5/8	4	1/2	55	...	50
3/4	100	69.9	5/8	4	1/2	65	...	50
1	110	79.4	5/8	4	1/2	65	75	55
1 1/4	115	88.9	5/8	4	1/2	70	85	55
1 1/2	125	98.4	5/8	4	1/2	70	85	65
2	150	120.7	3/4	4	5/8	85	95	70
2 1/2	180	139.7	3/4	4	5/8	90	100	75
3	190	152.4	3/4	4	5/8	90	100	75
3 1/2	215	177.8	3/4	8	5/8	90	100	75
4	230	190.5	3/4	8	5/8	90	100	75
5	255	215.9	7/8	8	3/4	95	110	85
6	280	241.3	7/8	8	3/4	100	115	85
8	345	298.5	7/8	8	3/4	110	120	90
10	405	362.0	1	12	7/8	115	125	100
12	485	431.8	1	12	7/8	120	135	100
14	535	476.3	1 1/8	12	1	135	145	115
16	595	539.8	1 1/8	16	1	135	145	115
18	635	577.9	1 1/4	16	1 1/8	145	160	125
20	700	635.0	1 1/4	20	1 1/8	160	170	140
24	815	749.3	1 1/8	20	1 1/4	170	185	150

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۳-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

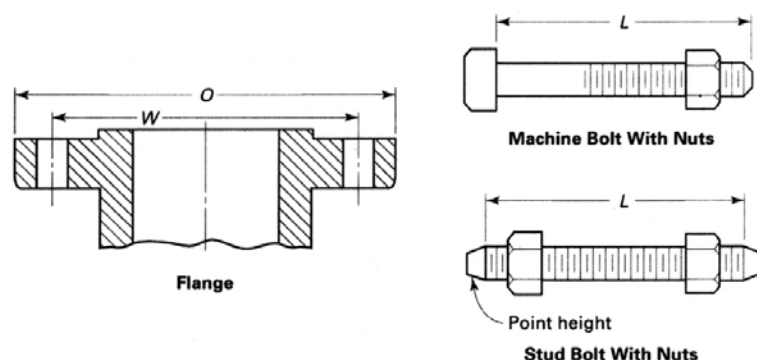
جدول شماره (۲-۳-۶-۲) "ث" (V)، تعداد و اندازه پیچ برای فلنج های فولادی کلاس 150 را در واحد آمریکایی (IP) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۳-۶-۲) "ث" (V)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 تعداد و اندازه پیچ ها، برای فلنج های فولادی کلاس 150- واحد IP

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nominal Size, NPS	Outside Diameter of Flange, O	Diameter of Bolt Circle, W	Drilling		Stud Bolts		Machine Bolts	
			Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Raised Face 0.06 in.	Ring Joint	Raised Face 0.06 in.
1/2	3.50	2.38	5/8	4	1/2	2.25	...	2.00
3/4	3.88	2.75	5/8	4	1/2	2.50	...	2.00
1	4.25	3.12	5/8	4	1/2	2.50	3.00	2.25
1 1/4	4.62	3.50	5/8	4	1/2	2.75	3.25	2.25
1 1/2	5.00	3.88	5/8	4	1/2	2.75	3.25	2.50
2	6.00	4.75	3/4	4	5/8	3.25	3.75	2.75
2 1/2	7.00	5.50	3/4	4	5/8	3.50	4.00	3.00
3	7.50	6.00	3/4	4	5/8	3.50	4.00	3.00
3 1/2	8.50	7.00	3/4	8	5/8	3.50	4.00	3.00
4	9.00	7.50	3/4	8	5/8	3.50	4.00	3.00
5	10.00	8.50	7/8	8	3/4	3.75	4.25	3.25
6	11.00	9.50	7/8	8	3/4	4.00	4.50	3.25
8	13.50	11.75	7/8	8	3/4	4.25	4.75	3.50
10	16.00	14.25	1	12	7/8	4.50	5.00	4.00
12	19.00	17.00	1	12	7/8	4.75	5.25	4.00
14	21.00	18.75	1 1/8	12	1	5.25	5.75	4.50
16	23.50	21.25	1 1/8	16	1	5.25	5.75	4.50
18	25.00	22.75	1 1/4	16	1 1/8	5.75	6.25	5.00
20	27.50	25.00	1 1/4	20	1 1/8	6.25	6.75	5.50
24	32.00	29.50	1 1/8	20	1 1/4	6.75	7.25	6.00

(۸) جدول شماره (۲-۳-۶-۲) "ث" (V)، تعداد و اندازه پیچ برای فلنج های فولادی کلاس 300 را در واحد متریک (SI) نشان می دهد.

شكل و جدول شماره (۲-۳-۶-۲) "ث" (V)، از استاندارد ASME B16.5:2003
 تعداد و اندازه پیچ ها، برای فلنج های فولادی کلاس 300- واحد SI



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۳-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI

شکل و جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ث" (۸)، از استاندارد ASME B16.5:2003 - ادامه
 تعداد و اندازه پیچ ها، برای فلنج های فولادی کلاس 300 - واحد SI

Nominal Pipe Size, NPS	Outside Diameter of Flange, O	Drilling				Length of Bolts, L		
		Diameter of Bolt Circle, W	Diameter of Bolt Holes, in.	Number of Bolts	Diameter of Bolts, in.	Stud Bolts		Machine Bolts
						2 mm Raised Face	Ring Joint	2 mm Raised Face
1/2	95	66.7	5/8	4	1/2	65	75	55
3/4	115	82.6	3/4	4	5/8	75	90	65
1	125	88.9	3/4	4	5/8	75	90	65
1 1/4	135	98.4	3/4	4	5/8	85	95	70
1 1/2	155	114.3	7/8	4	5/8	90	100	75
2	165	127.0	3/4	8	5/8	90	100	75
2 1/2	190	149.2	7/8	8	5/8	100	115	85
3	210	168.3	7/8	8	5/8	110	120	90
3 1/2	230	184.2	7/8	8	5/8	110	125	95
4	255	200.0	7/8	8	5/8	115	125	95
5	280	235.0	7/8	8	5/8	120	135	110
6	320	269.9	7/8	12	5/8	120	140	110
8	380	330.2	1	12	5/8	140	150	120
10	445	387.4	1 1/8	16	1	160	170	140
12	520	450.8	1 1/4	16	1 1/8	170	185	145
14	585	514.4	1 1/4	20	1 1/8	180	190	160
16	650	571.5	1 3/8	20	1 1/4	190	205	165
18	710	628.6	1 3/8	24	1 1/4	195	210	170
20	775	685.8	1 3/8	24	1 1/4	205	220	185
24	915	812.8	1 5/8	24	1 1/2	230	255	205

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ث" (۹)، تعداد و اندازه پیچ برای فلنج های فولادی کلاس 300 را در واحد آمریکایی (IP) نشان می دهد.

جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ث" (۹)، از استاندارد ASME B16.5:2003 - ادامه
 تعداد و اندازه پیچ ها، برای فلنج های فولادی کلاس 300 - واحد IP

Nominal Pipe Size	Outside Diameter of Flange, O	Drilling				Length of Bolts, L		
		Diameter of Bolt Circle, W	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Stud Bolts		Machine Bolt
						Raised Face 0.06 in.	Ring Joint	Raised Face 0.06 in.
1/2	3.75	2.62	5/8	4	1/2	2.50	3.00	2.25
3/4	4.62	3.25	3/4	4	5/8	3.00	3.50	2.50
1	4.88	3.50	3/4	4	5/8	3.00	3.50	2.50
1 1/4	5.25	3.88	3/4	4	5/8	3.25	3.75	2.75
1 1/2	6.12	4.50	7/8	4	3/4	3.50	4.00	3.00
2	6.50	5.00	3/4	8	5/8	3.50	4.00	3.00
2 1/2	7.50	5.88	7/8	8	3/4	4.00	4.50	3.25
3	8.25	6.62	7/8	8	3/4	4.25	4.75	3.50
3 1/2	9.00	7.25	7/8	8	3/4	4.25	5.00	3.75
4	10.00	7.88	7/8	8	3/4	4.50	5.00	3.75
5	11.00	9.25	7/8	8	3/4	4.75	5.25	4.25
6	12.50	10.62	7/8	12	3/4	4.75	5.50	4.25
8	15.00	13.00	1	12	7/8	5.50	6.00	4.75
10	17.50	15.25	1 1/8	16	1	6.25	6.75	5.50
12	20.50	17.75	1 1/4	16	1 1/8	6.75	7.25	5.75
14	23.00	20.25	1 1/4	20	1 1/8	7.00	7.50	6.25
16	25.50	22.50	1 3/8	20	1 1/4	7.50	8.00	6.50
18	28.00	24.75	1 3/8	24	1 1/4	7.75	8.25	6.75
20	30.50	27.00	1 3/8	24	1 1/4	8.00	8.75	7.25
24	36.00	32.00	1 5/8	24	1 1/2	9.00	10.00	8.00

(ج) در اتصال فلنج فولادی به فلنج چدنی (gray cast iron) رعایت موارد زیر پیشنهاد می شود:

- (۱) هم محور بودن سطح تماس دو فلنج به منظور پیشگیری از وارد آمدن تنفس اضافی به فلنج چدنی اهمیت بالایی دارد.
 لازم است بارهای وارد به فلنج های چدنی تحت کنترل باشد و در موارد احتمال بارهای ناشی از اختلال ناگهانی در فشار، از بکارگیری فلنج های چدنی احتراز شود.
- (۲) در اتصال فلنج های فولادی کلاس 150 به فلنج های چدنی کلاس 125، واشر آببندی باید از جنس مشخص شده در جدول شماره (۲-۶-۳) "ج" (برای گروه ها باشد. در این حالت فلنج های فولادی باید دارای سطح تماس تخت بوده، و
- پیچ و مهره مورد استفاده با مقاومت پایین (با رعایت محدودیت های تعیین شده)، واشر آببندی نوع حلقه ای (ring gasket) تا سوراخ پیچ های فلنج ادامه داشته باشد، یا
 - در صورت استفاده از پیچ و مهره با هر مقاومت، واشر آببندی باید از نوع سطح تماس کامل (full face) بوده و تا قطر خارجی فلنج ادامه یابد.
- (۳) در اتصال فلنج های فولادی کلاس 300 به فلنج های چدنی کلاس 250، واشر آببندی باید از گروه ها طبق جدول (۲-۶-۳) "ج" (باشد، و
- در صورت استفاده از پیچ و مهره با مقاومت پایین (با رعایت محدودیت های تعیین شده)، واشر آببندی تا سوراخ پیچ های فلنج ادامه داشته و فلنج ها دارای سطح تماس تخت یا بر جسته باشند، یا
 - در صورت استفاده از پیچ و مهره با هر مقاومت، واشر آببندی باید از نوع سطح تماس کامل بوده و تا قطر خارجی فلنج ادامه یابد. در این حالت سطح تماس هر دو فلنج باید از نوع تخت باشد.

(ج) واشر آببندی (gasket)

- (۱) جنس واشرهای آببندی حلقه ای (ring joint gasket) مناسب برای اتصال فلنج های فولادی مقابل، در ASME B16.20 استاندارد شده است.
- (۲) نوع و جنس واشرهای آببندی (به جز واشرهای حلقه ای) آن در استاندارد ASME B16.5 طبقه بندی شده است. در این طبقه بندی واشرها به سه گروه I، II و III تقسیم شده اند که گروه شماره I (No.I) به فلنج های تخت با سطح تماس بر جسته اختصاص دارد. جدول شماره (۲-۶-۳) "ج" (۲)، جنس واشرهای گروه شماره I (Ib,Ia) را نشان می دهد.
 نوع و جنس واشر آببندی باید به نحوی انتخاب شود تا بدون آسیب دیدگی در مقابل بار ناشی از بستن و محکم کردن فلنج ها و فشار آزمایش سیستم (با آب)، مقاوم باشد. در انتخاب واشر آببندی علاوه بر نوع واشر، لازم است به ویژگی هایی از قبیل چگالی، انعطاف پذیری، سازگاری با سیال داخل سیستم و حفظ بافت متراکم خود برای آببند ماندن توجه شود.

جدول شماره (۳-۶-۲) "ج" (۲)، از استاندارد ASME B16.5:2003

جنس واشرهای آببندی گروه شماره I

Gasket Group Number	Gasket Material	Sketches
Ia	Self-energizing types: O rings, metallic, elastomer, other gasket types considered as self-sealing	
	Elastomer without fabric	
	Compressed sheet suitable for the operating conditions	
	Fluoropolymer, Elastomer with cotton fabric insertion	
	Elastomer with or without wire reinforcement	
Ib	Vegetable fiber	
	Spiral-wound metal, with nonmetallic filler	
	Corrugated aluminum, copper or copper alloy or corrugated aluminum, copper or copper alloy double jacketed with nonmetallic filler	
IIa and IIb	Corrugated aluminum, copper, or brass	
	Corrugated metal or corrugated metal double jacketed with nonmetallic filler	
	Corrugated metal	
	Flat metal jacketed with nonmetallic filler	
	Grooved metal	
IIIa and IIIb	Solid flat soft aluminum Solid flat metal	
	Ring joint	

۴-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ISO

الفع (الف)

(۱) انواع فلنج های فلزی ISO در استانداردهای زیر تعریف و طبقه بندی شده است:

فلنج های فولادی، در استاندارد ۱ ISO 7005-1

فلنج های چدنی، در استاندارد ۲ ISO 7005-2

فلنج های مسی یا آلیاژ مس، در استاندارد ۳ ISO 7005-3

(۲) فقط فلنج های فولادی ISO 7005-1، با اتصال جوشی، در این قسمت از مشخصات معرفی می شود. این استاندارد در

سال 1992 جایگزین استانداردهای 1974:ISO 2084 و 1975:ISO 2441 شده است، فلنج های فولادی گرد را در

دو سری فشار نامی به صورت زیر مشخص می کند:

- سری ۱: فلنج های اصلی، در فشارهای نامی PN10، PN20، PN50، PN110، PN150 و PN260

PN420

- سری 2: فلنج هایی با کاربرد محدود، در فشارهای نامی PN2.5، PN6، PN25 و PN40

این استاندارد همچنین انواع شکل و سطوح تماس، اندازه ها، رواداری ها، دندنه ها، اندازه های پیچ و مهره، علامت-

گذاری، آزمایش و بازرگانی فلنج ها را مشخص می کند.

فلنج های تولید شده قبلی طبق استانداردهای 2084 ISO و 2441 ISO قابل جفت شدن (اتصال) به فلنج های ISO

7005-1 هستند.

(۳) استاندارد ۱ ISO 7005-1 طبقه بندی فشار / دما (P/T ratings) و جنس فلنج های فولادی را مشخص نمی کند، ولی

برای انتخاب جنس و طبقه بندی فشار / دمای بعضی از این فلنج ها می توان به پیوست E در استاندارد مراجعه کرد.

(۴) استاندارد ۱ ISO 7005-1، به استثنای تغییراتی در اندازه ها، همانگ با سیستم های فلنج فولادی در اروپا و آمریکا تهیه

و تدوین شده است. فلنج های فولادی PN20، PN50، PN100، PN150 و PN260 در این استاندارد به

نحوی طراحی شده است که قابل تعویض با فلنج های ANSI/ASME B16.5 و MSS SP44 باشد. اگرچه فلنج های

فولادی ISO و فلنج های فولادی ANSI و MSS کاملاً مشابه نیستند، ولی تقریباً منطبق با اندازه های مشخص شده

در این استانداردها فرض می شوند.

در سیستم آمریکایی فلنج ها بر حسب کلاس فشار طبقه بندی شده اند، ولی اکنون این طبقه بندی به فشار نامی (PN)

تبديل شده است.

جدول شماره (۴) "الف" هم ارزی طبقه بندی فشار بر حسب کلاس و فشار نامی را نشان می دهد.

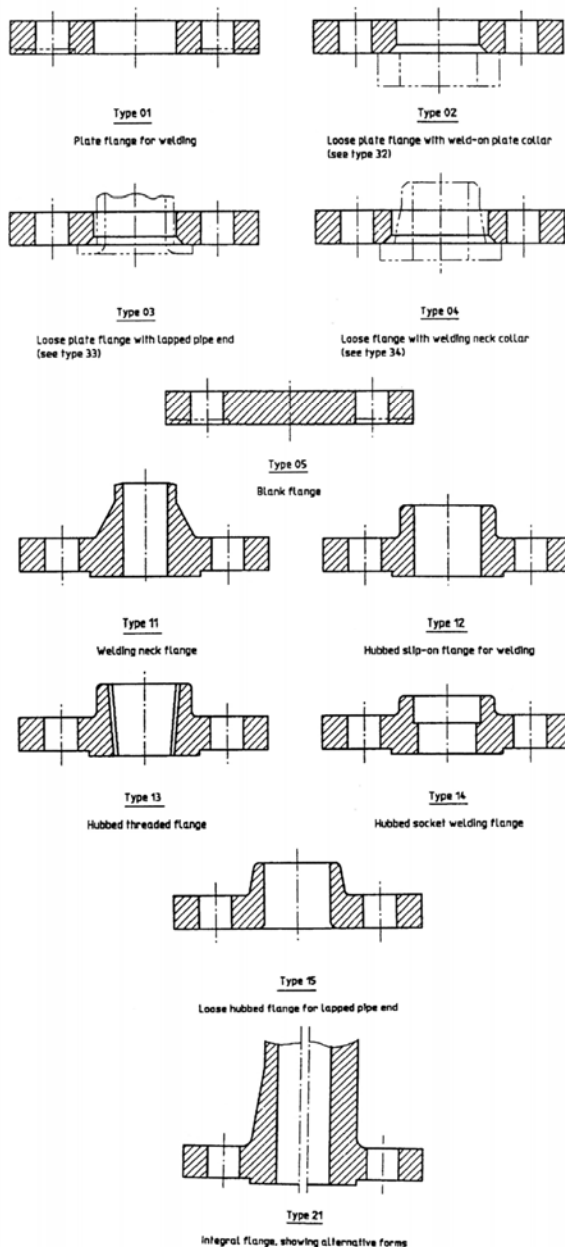
جدول شماره (۴) "الف" هم ارزی طبقه بندی فشار بر حسب کلاس و فشار نامی

کلاس فشار (class)						
فشار نامی (PN)						
2500	1500	900	600	300	150	
420	260	150	110	50	20	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۶-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۴-۶-۲-۲ فلنج های فولادی در استانداردهای ISO

(۵) فلنج های فولادی ISO 7005-1 از نظر چگونگی اتصال، در شکل شماره (۴-۶-۲-۲) "الف" (۵) نشان داده شده است.

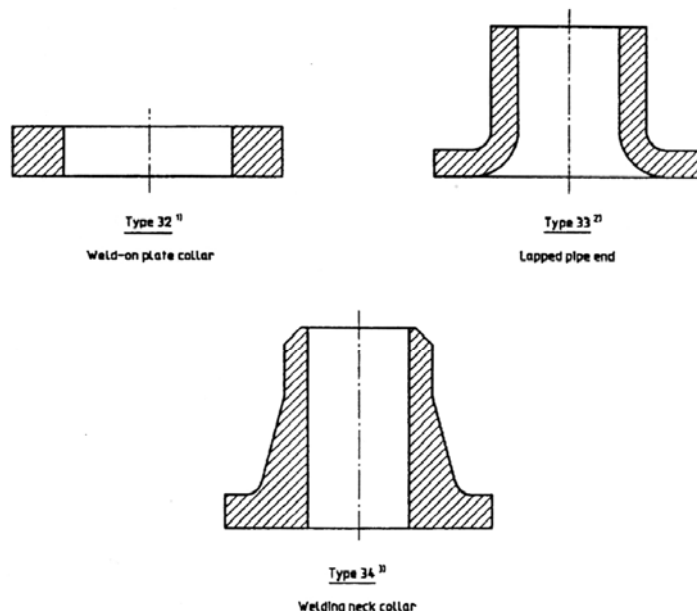
شکل شماره (۴-۶-۲-۲) "الف" از استاندارد ISO 7005-1:1992
 انواع فلنج های فولادی از نظر چگونگی اتصال



(۶) اجزای کمکی فلنج های فولادی ISO 7005-1 در شکل شماره (۴-۶-۲) "الف" (۶) نشان داده شده است.

شکل شماره (۴-۶-۲) "الف" (۶)، از استاندارد ISO 7005-1:1992

اجزای کمکی فلنج های فولادی

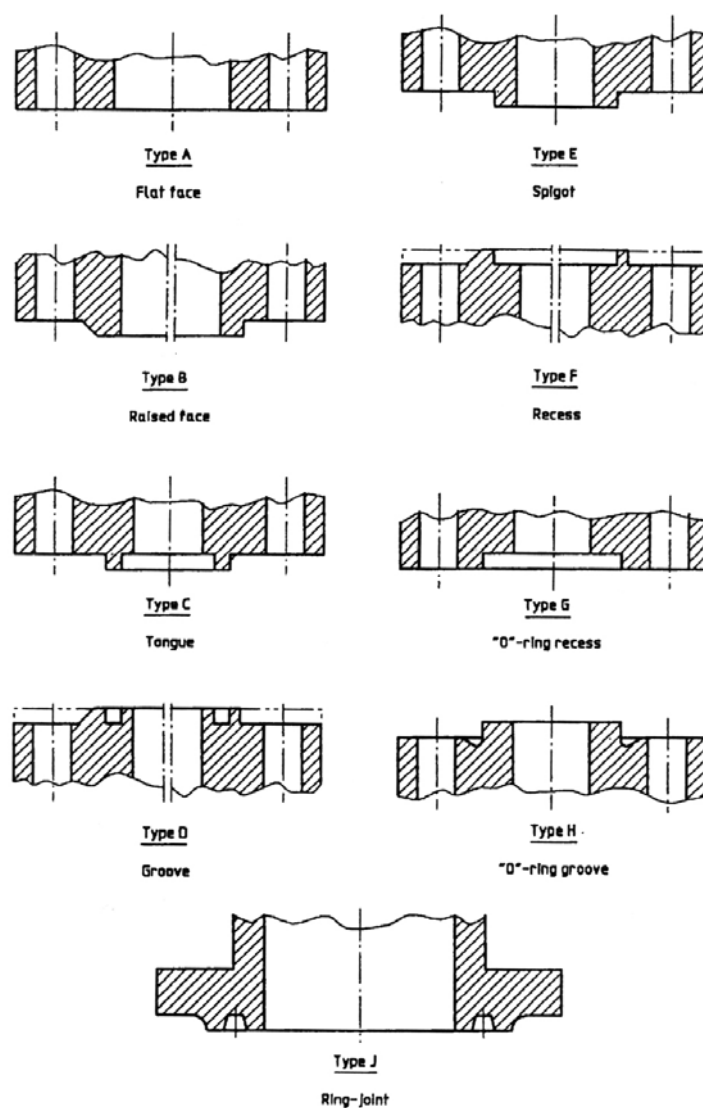


NOTE — These sketches are diagrammatic only.

- 1) Type 32 corresponds to type 02 flange.
- 2) Type 33 corresponds to type 03 flange.
- 3) Type 34 corresponds to type 04 flange.

(۷) انواع سطح تماس فلنج های فولادی ISO 7005-1 در شکل شماره (۴-۶-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

شکل شماره (۴-۶-۲) "الف" (۷)، از استاندارد ISO 7005-1:1992
انواع سطح تماس فلنج های فولادی



NOTE — These sketches are diagrammatic only.

(ب) طبقه بندی فشار / دما

- (۱) حداکثر فشار کار مجاز بعضی از فلنج های فولادی ISO 7005-1 در دمای مختلط، بر حسب جنس فولاد فلنج (material group) و فشار نامی که در ضمیمه E استاندارد مذکور، برای راهنمایی آمده، در جدول شماره ۴-۶-۲-۲ (ب) نشان داده شده است.

جدول شماره (۴-۶-۲) "ب" (۱)، از استاندارد ISO 7005-1:1992

حداکثر فشار مجاز گروهی از فلنج های فولادی، از PN 2.5 تا PN 40

PN	Material group	Temperature (°C)												
		0 to 120	150	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520
Maximum non-shock working pressure (bar)														
2,5	1EO	2,5	2,25	2	1,75	1,5								
	2EO	2,5	2,25	2	1,75	1,5	1,25	0,88						
	3EO	2,5	2,45	2,25	2	1,75	1,38	1,13						
6	1EO	6	5,4	4,8	4,2	3,6								
	2EO	6	5,4	4,8	4,2	3,6	3	2,1						
	3EO	6	5,9	5,7	5,4	4,8	4,2	3,3	2,7					
10	1EO	10	9	8	7	6								
	2EO	10	9	8	7	6	5	3,5						
	3EO	10	9,8	9,5	9	8	7	5,5	4,5					
	4EO	10	10	10	10	8,7	7,8	7,4	7,2	7				
16	1EO	16	14,4	12,8	11,2	9,6								
	2EO	16	14,4	12,8	11,2	9,6	8	5,6						
	3EO	16	15,7	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8	7,2					
	4EO	16	16	16	16	13,9	12,5	11,8	11,5	11,2				
	5EO	16	16	16	16	16	15,2	14,6	14,2	13,9	13,1	11,8	9,9	7,8
25	1EO	25	22,5	20	17,5	15								
	2EO	25	22,5	20	17,5	15	12,5	8,8						
	3EO	25	24,5	23,8	22,5	20	17,5	13,8	11,3					
	4EO	25	25	25	25	21,8	19,5	18,5	18	17,5				
	5EO	25	25	25	25	25	23,8	22,8	22,3	21,8	20,5	18,5	15,5	12,3
	6EO	25	25	25	25	25	25	22,8	22,3	21,8	20	13,8	12,5	9,5
40	1EO	40	36	32	28	24								
	2EO	40	36	32	28	24	20	14						
	3EO	40	39,2	38	36	32	28	22	18					
	4EO	40	40	40	40	34,8	31,2	29,6	28,8	28				
	5EO	40	40	40	40	40	38	36,4	35,6	34,8	32,8	29,6	24,8	19,6
	6EO	40	40	40	40	40	40	36,4	35,6	34,8	32	22	20	15,2

1) Pressure/temperature ratings of flanges PN 2,5, PN 6, PN 10, PN 16, PN 25 and PN 40 are valid only for flanges of types 05, 11, 12, 13 and 21 having nominal sizes up to and including DN 600.

(ب) جنس

- (۱) خواص اصلی و استانداردهای مربوط به جنس فولاد بعضی از فلنج های ISO 7005-1 که در پیوست D این استاندارد، برای راهنمایی درج شده، در جدول شماره (۴-۶-۲) "پ" (۱)، نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۲ فلنج های فولادی
 ۲-۲-۲-۴ فلنج های فولادی در استانداردهای ISO

جدول شماره (۴-۶-۲) "پ" (۱)، از استاندارد ISO 7005-1:1992
 خواص اصلی و استاندارد مربوط به فولاد مورد استفاده برای ساخت گروهی از فلنج های فولادی، از PN 2.5 تا PN 40

Description	Group	DIN steel		ISO steel		
		Limiting thickness mm	Original DIN standard and grade	Limiting thickness mm	ISO standard and grade	Service temperature ¹⁾ °C
Casting	1E0	—	DIN 1681 GS-38,3	—	ISO 3755 200-400W	—
Forging		< 16 > 16 < 40 > 40 < 63	DIN 17100 RSt 37-2	< 63	ISO 2604-1 F8	-10 to 300
Plate		< 16 > 16 < 40 > 40 < 63	DIN 17100 RSt 37-2	< 63	ISO 630 Fe 360B	-10 to 300
Forging	2E0	60 — —	DIN 2528 C 16.8 C 21 C 22.3	—	ISO 2604-1 F9	-10 to 360
Plate		< 16 > 16 < 40 > 40 < 60	DIN 17155	< 60	ISO 9328-2 PH 235	-10 to 480
Casting	3E0	—	DIN 17245 GS-C25	—	ISO 4991 C23-45AH	—
Forging		< 100	DIN 17243 C 22.8	< 100	ISO 2604-1 F13	-10 to 420
Plate		> 16 < 40	DIN 17155 H11	< 60	ISO 9328-2 PH 265	-10 to 480
Casting	4E0	—	DIN 17245 GS-22 Mo4	—	ISO 4991 C28H	—
Forging		< 16 > 16 < 40 > 40 < 60	DIN 17175 15 Mo 3	< 60	ISO 2604-1 F26	-10 to 530
Plate		< 16 > 16 < 40 > 40 < 60	DIN 17155 15 Mo 3	< 60	ISO 9328-2 16 Mo 3	-10 to 530
—		—	DIN 2528 16 Mo 5	—	—	—
Casting	5E0	—	DIN 17245 GS-17 CrMo 5 5	—	ISO 4991 C32H	—
Forging		< 60	DIN 17243 13 CrMo 4 4	< 60	ISO 2604-1 F32	-10 to 570
Plate		< 16 > 16 < 40 > 40 < 60	DIN 17155 13 CrMo 4 4	< 60	ISO 9328-2 14 CrMo 4 5	-10 to 570
Casting	6E0	—	DIN 17245 GS-18 CrMo 9 10	—	ISO 4991 C34BH	—
Forging		—	DIN 17243 10 CrMo 9 10	—	ISO 2604-1 F34	-10 to 600
Plate		< 16 > 16 < 40 > 40 < 60	DIN 17155 10 CrMo 9 10	—	ISO 9328-2 13 CrMo 9 10 T1	—

ت) اندازه

(۱) در استاندارد 1-ISO 7005، دامنه اندازه نامی (DN) هر نوع فلنج فولادی (از DN10 تا DN4000) و برای هر فشار نامی، همراه با شماره جدول اندازه ها نشان داده شده است. جدول اندازه های مربوط به هر فلنج شامل اطلاعات زیر است:

- فشار نامی و قطر نامی فلنج
- نوع فلنج
- اندازه های جفت شدن، از قبیل قطر خارجی فلنج (D)، قطر دایره نصب پیچ ها (K)، قطر سوراخ پیچ ها (L)، تعداد و اندازه پیچ ها
- ضخامت ها (C)، طول ها (H) و اندازه های مختلف گلوبی (neck) فلنج

(۲) اندازه های داده شده در 1-ISO 7005، برای فلنج های فولادی در هر فشار نامی یا اندازه های نظری در استاندارد EN 1092-1 زیر "۲-۶-۲-۲" فلنج های فولادی در استانداردهای EN در بسیاری موارد انطباق کامل دارد.

ث) پیچ و مهره

(۱) جنس پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنج و واشر آببندی مورد نظر به نحوی انتخاب شود که اتصال فلنگی در شرایط کاربرد بدون نشت باقی بماند.

(۲) برای فلنج های با فشار نامی PN20 تا PN420، اندازه پیچ و مهره M45 (سری دنده درشت) در ISO 261 استاندارد شده است. برای اندازه M48 به بالا، از پیچ و مهره (سری دنده ریز) با گام دنده 4 میلی متر باید استفاده شود.

ج) واشر آببندی (gasket)

(۱) اندازه های واشر های آببندی مناسب برای فلنج های فولادی ISO 7005-1، در 1991: ISO 7483 استاندارد شده است.

۵-۶-۲-۲ انتخاب و کاربرد فلنج های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(الف) کلیات

(۱) در انتخاب و کاربرد فلنج های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در " (۱-۲-۲) نکات

عمومی، انتخاب مصالح" به ویژه موارد زیر، الزامی است:

- طبقه بندی فشار / دما (pressure –temperature ratings)، از (۵-۱-۲-۲)"ب"
- تنش های مجاز و سایر محدودیت های تنش، از (۵-۱-۲-۲)"پ"
- محدودیت های مشخص شده در (۸-۱-۲-۲)"ت"
- محدودیت های انتخاب اتصال های فلنجی، در (۹-۱-۲-۲)"الف"(۳)
- الزامات کلی و محدودیت های انتخاب مصالح، از (۱۱-۱-۲-۲)
- پوشش خارجی و اندود داخلی، از (۱۲-۱-۲-۲)
- کاربرد اجزای لوله کشی در (۱۴-۱-۲-۲)

(۲) در " (۱۴-۱-۲-۲)، کاربرد اجزای لوله کشی" علاوه بر مطالب (۲-۳) "الف" رعایت موارد مندرج در

(۱۴-۱-۲-۲)"ث" راجع به فلنج های فولادی، توصیه می شود.

(۳) در " (۱-۶-۲-۲) کلیات" که به سایر نکات مشترک و عمومی فلنج ها اختصاص دارد، مواردی از قبیل نوع اتصال، جنس، شکل، سطح تماس (facing) و نحوه سفارش فلنج ها مطرح شده است.

(۴) فلنج های فولادی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای DIN, EN, BS, ANSI و ISO، در قسمت های زیرمورد بررسی قرار گرفته است:

- (۲-۶-۲-۲) فلنج های فولادی در استانداردهای DIN, EN و BS
- (۳-۶-۲-۲) فلنج های فولادی در استانداردهای ANSI
- (۶-۴-۲-۲) فلنج های فولادی در استانداردهای ISO

(ب) فلنج های فولادی در استانداردهای DIN، BS و EN

مشخصات فلنج های فولادی در استانداردهای DIN، BS و EN در قسمت (۲-۶-۲-۲) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) انواع فلنج های فولادی مورد استفاده در این قسمت از مشخصات، در جدول شماره (۲-۶-۲-۲)"الف"(۳) نشان داده شده است.

این جدول که با استفاده از استاندارد 2500 DIN تنظیم شده، فلنج های فولادی را بر حسب نوع، سطح تماس، جنس فولاد، فشار نامی و شماره استاندارد مربوط به اندازه فلنج (DIN) طبقه بندی کرده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۶-۲-۲ فلنج های فولادی

۵-۶-۲-۲ انتخاب و کاربرد فلنج های فولادی در تاسیسات گرمایی و سرمایی

(۲) در استاندارد EN 1092-1، که در سال 2001 جایگزین 3.1 BS 4504 و بخش عمده‌ای از استانداردهای DIN با موضوع فلنج فولادی شده است، تمامی استانداردهای DIN راجع به فلنج‌های فولادی را که در این قسمت از مشخصات کاربرد دارند، شامل می‌شود. در این استاندارد فلنج‌های فولادی گرد از فشار نامی 2.5 بار (PN 2.5) تا 100 بار و قطر نامی از 10 DN 4000 مشخص شده است.

(۳) در استاندارد EN 1092-1، نوع، سطح تماس، اندازه، رواداری، علامت‌گذاری، جنس، وزن تقریبی و طبقه‌بندی فشار/دما فلنج‌های فولادی مشخص شده است.

(۴) حداکثر فشار کار مجاز (PS) فلنج‌های فولادی، تا دمای 530 درجه سانتی‌گراد (TS)، برای فشارهای نامی (PN) 2.5 تا 100 بار و بر حسب نوع فولاد (material group) در جدول شماره (۲-۶-۲-۲)"ث"(۱) نشان داده شده است.

(۵) مشخصات پیچ و مهره مناسب برای اتصال فلنج‌های فولادی مقابله در (۲-۶-۲)"ح" براساس استانداردهای زیر نشان داده شده است:

- استاندارد EN 24014 برای پیچ
- استاندارد EN 24032 برای مهره

(۶) مشخصات واشر آببندی مناسب برای اتصال فلنج‌های مقابله، بر اساس استاندارد 1514 EN، در (۲-۶-۲)"خ" نشان داده شده است.

پ) فلنج‌های فولادی در استانداردهای ANSI

مشخصات فلنج‌های فولادی در استانداردهای ANSI در قسمت (۳-۶-۲) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد ASME B 16.5 ، طبقه‌بندی فشار/دما، جنس، اندازه، رواداری، علامت‌گذاری و آزمایش فلنج‌های فولادی لوله و فیتنینگ‌های فلنج‌دار، با اتصال دنده‌ای و جوشی، از اندازه نامی $\frac{1}{2}$ تا 24 اینچ مشخص شده است، که برای لوله کشی تاسیسات موردنظر در این قسمت از مشخصات، فقط فلنج‌های فولادی لوله با اتصال جوشی کاربرد دارد.

(۲) در استاندارد ASME B 16.5، فلنج‌های فولادی در کلاس‌های فشار 150 تا 2500 طبقه‌بندی شده است، که برای لوله کشی تاسیسات موردنظر در این قسمت از مشخصات فقط فلنج‌های فولادی کلاس 150 و 300 انتخاب شده است.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز فلنج‌های فولادی کلاس 150 و 300 برای دمای تا 250 درجه سانتی‌گراد، متناسب با طبقه‌بندی فولاد (material group) و بر حسب ترکیب فولاد، در جدول شماره (۳-۶-۲)"پ"(۳) در واحد متریک (SI) نشان داده شده است. در جدول شماره (۳-۶-۲)"پ"(۴)، حداکثر فشار کار مجاز فلنج‌های فولادی کلاس 150 و 300، برای دمای تا 500 درجه فارنهایت، در واحد آمریکایی (IP) نشان داده شده است.

(۴) مشخصات پیچ و مهره مناسب برای اتصال فلنجی، که از استاندارد ASME B 16.5 گرفته شده، به تفکیک برای دو کلاس فشار 150 و 300، در (۲-۲-۳-۶)"ث" نشان داده شده است.

(۵) نوع و جنس واشرهای آببندی (به جز واشرهای حلقه‌ای که در استاندارد ASME B 16.20 مشخص شده است) مناسب برای اتصال فلنجی، که از استاندارد ASME B 16.5 گرفته شده، در (۲-۲-۳-۶)"ج" نشان داده شده است.

ت) فلنج های فولادی در استانداردهای ISO

مشخصات فلنج های فولادی در استانداردهای ISO، در قسمت (۲-۲-۶-۴) به شرح زیر ارایه شده است:

(۱) در استاندارد 1 ISO 7005-1 شکل، سطح تماس، اندازه، رواداری، علامت‌گذاری، آزمایش و بازرگانی فلنج های گرد فولادی در دو سری 1 (فلنج های اصلی) و 2 (فلنج های با کاربرد محدود) مشخص شده است.

(۲) استاندارد 1 ISO 7005-1 طبقه‌بندی فشار/دما و جنس فلنج های فولادی را مشخص نمی‌کند.

(۳) استاندارد 1 ISO 7005-1 (به استثنای تفاوت‌هایی در اندازه) همانگ با استانداردهای اروپایی و آمریکایی، با موضوع فلنج های فولادی، تهیه و تدوین شده است، به نحوی که فلنج های فولادی 1 ISO 7005-1 در فشارهای نامی PN20 تا PN420 قابل تعویض با فلنج های فولادی ANSI/ASME B 16.5 می‌باشد.

(۴) مشخصات پیچ و مهره مناسب برای اتصال فلنجی در تاسیسات موردنظر در این قسمت از مشخصات، در استاندارد ISO 261 نشان داده شده است.

(۵) اندازه واشرهای آببندی مناسب برای فلنج های فولادی 1 ISO 7005-1 در استاندارد ISO 7483 مشخص شده است.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۷-۲-۲ شیرها

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۷-۲-۲ شیرها

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۸	کلیات	۱-۷-۲-۲
۱ از ۸	کارکرد کلی شیر	الف
۱ از ۸	انواع اصلی شیر	ب
۳ از ۸	انواع شیرها از نظر کارکرد	پ
۴ از ۸	تعاریف (اجزای شیر)	ت
۷ از ۸	طول شیر	ث

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۷-۲-۲ شیرها

۱-۷-۲-۲ کلیات

۱-۷-۲-۲ کلیات

الف) انواع

(۱) در استاندارد EN 736-1:1995 در اسناد اثربخشی از لوله کشی تعریف شده است، که در حالات زیر، بر جریان سیال اثر می‌گذارد.

- باز کردن
- بستن کامل یا جزئی
- تغییر و تقسیم مقدار جریان
- مخلوط کردن جریان سیال

(۲) انواع اصلی (basic types)

انواع اصلی شیر در جدول شماره (۱-۷-۲-۲) «الف»(۲) نشان داده شده است. در این جدول شیرها بر اساس چگونگی حرکت مسدود کننده (obturator) و جهت جریان سیال در محفظه نشیمن، در ۵ گروه، به شرح زیر طبقه‌بندی شده‌اند:

جدول شماره (۱-۷-۲-۲) «الف» (۲)، از استاندارد EN 736-1:1995

أنواع اصلي شير

أنواع اصلي	شكل های شماتيك	جهت جريان سيال در محفظه نشيمن	عملکرد مسدودکننده
شیر کشوی gate valve		عمود بر حرکت مسدودکننده	جهت حرکت
شیر کفلزی globe valve		در جهت حرکت مسدودکننده	
شیرهای سماوری و توپکی plug and ball valves		از درون مسدودکننده	جهت حرکت عمود بر جهت جريان
شیرهای پروانه‌ای و شیرهای سماوری خارج از مرکز butterfly and eccentric plug valves		در اطراف مسدودکننده	جهت حرکت در اطراف
شیر دیافراگمی diaphragm valve		بسته به نوع طراحی	جهت حرکت پنهان شکل پنهان

→ جهت حرکت مسدودکننده (obturator) → جهت حرکت سیال

- **شیرکشویی (gate valve)**

در این شیر حرکت مسدودکننده ، در محفظه نشیمن ، عمود بر جهت جریان سیال است .

- **شیرکف فلزی (globe valve)**

در این شیر حرکت مسدودکننده، در محفظه نشیمن، هم جهت با جریان سیال است.
این تعریف، شیرهای یک طرفه سوپاپی (lift check valves) و شیرهای یک طرفه محوری (axial check valves) را نیز شامل می‌شود.

- **شیرهای سماوری (ball valves) و توپکی (plug valves)**

در این شیرها مسدودکننده دور محوری عمود بر جهت جریان سیال می‌چرخد و در حالت باز (open position)، جریان از درون مسدودکننده می‌گذرد.

- **شیرهای پروانه‌ای (butterfly valves) و شیرهای سماوری خارج از مرکز (eccentric plug valves)**

در این شیرها مسدودکننده دور محوری عمود بر جهت جریان سیال می‌چرخد و در حالت باز، جریان از اطراف مسدودکننده می‌گذرد.

این تعریف، شیرهای یک طرفه لولایی (swing check valves) را نیز شامل می‌شود.

- **شیردیافراگمی (diaphragm valve)**

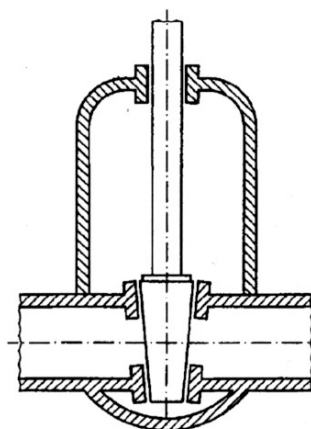
در این شیرها جریان سیال در داخل شیر، با تغییر شکل یک مسدودکننده (check valves diaphragm) انعطاف‌پذیر تغییر می‌کند.

این تعریف، شیرهای یک طرفه دیافراگمی (diaphragm check valve) را نیز شامل می‌شود.

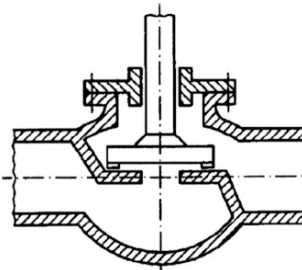
(۳) در شکل (۱-۷-۲-۲)«الف»، طرح‌هایی از شیرهای اصلی نشان داده شده است.

EN 736-1:1995 شکل (۱-۷-۲-۲)«الف»، از استاندارد (۳)

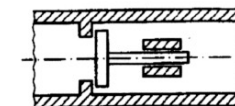
طرح‌هایی از شیرهای اصلی



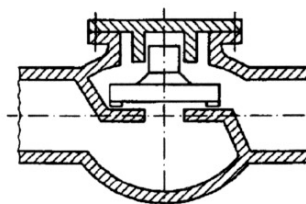
gate valve



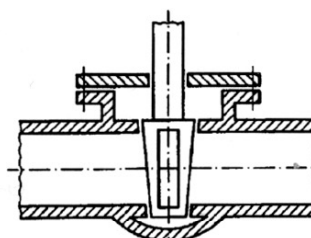
globe valve



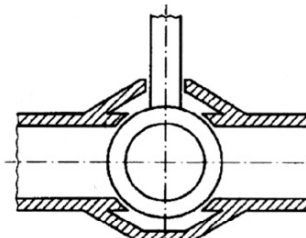
axcial check valve



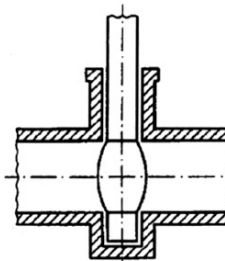
lift check valve



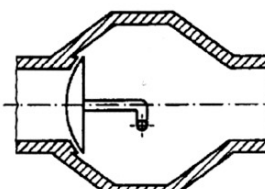
plug valve



ball valve



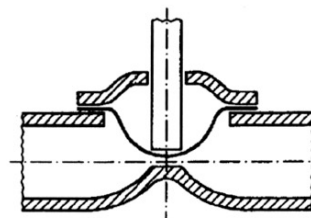
butterfly valve



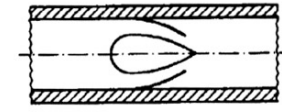
eccentric plug valve



swing check valve



diaphragm valve



diaphragm check valve

(۴) در این قسمت از مشخصات، شیرهای کشویی، کف فلزی، یک طرفه، سماوری و پروانه‌ای مورد بررسی قرار می‌گیرد.

(۵) انواع شیرها از نظر کارکرد(function)

در استاندارد 1-EN 736 شیرها از نظر کارکرد، به صورت زیرطبقه‌بندی شده‌اند:

- شیر قطع و وصل (isolating valve)

شیری که فقط در حالت بسته یا کاملاً باز کاربرد دارد.

- شیر تنظیم (regulating valve)

شیری که برای هر موقعیت بین بسته یا کاملاً باز کاربرد دارد.

- شیر کنترل (control valve)

وسیله‌ای مجهز به یک محرک، که در جهت کنترل عملکرد سیستم، میزان جریان سیال را تغییر می‌دهد. این وسیله ترکیبی است از یک شیر متصل به یک محرک (actuator)، با یا بدون پوزیسیونر، که می‌تواند وضعیت یک مسدودکننده (obturator) را در شیر مناسب با فرمان دریافتی از سیستم کنترل، تغییر دهد.

- شیر اطمینان(safety valve)

شیری خودکار، که منحصراً با فشار سیال، مقدار معینی از سیال را به منظور پیشگیری از افزایش فشار، بیش از حد تعیین شده، تخلیه می‌کند و با بسته شدن مجدد پس از برقراری شرایط عادی فشار، از هدررفتن سیال جلوگیری می‌کند.

- شیر یک‌طرفه (check valve)

شیری که به طور خودکار، در جهت جریان سیال باز و در جهت عکس جریان بسته می‌شود.

- شیر تقسیم‌کننده (diverting valve)

شیری که با تغییر موقعیت مسدودکننده (obturator)، یک جریان ورودی را به دو یا چند جریان خروجی تقسیم می‌کند.

- شیر مخلوط‌کننده (mixing valve)

شیری که با تغییر موقعیت مسدودکننده، دو یا چند جریان ورودی را به یک جریان خروجی مشترک می‌رساند.

(ب) تعاریف (اجزای شیر)

تعاریف زیر که از استاندارد 2:1997 EN گرفته شده است، به اجزای شیر اختصاص دارد:

(۱) پوسته (shell)

جدار خارجی شیر که تحت فشار (سیال) قرار دارد.

(۲) بدن (body) و دهانه (opening)

قسمت اصلی شیر که گذرگاه جریان سیال و دهانه‌های ورودی و خروجی (body ends) را شامل می‌شود.

- **بدنه مستقیم (straight pattern body)**

بدنه‌ای با دو دهانه انتهایی، که در آن محور سرپوش (bonnet) یا کلاهک آب‌بند (cover) با سطح دهانه‌ها موادی است.

- **بدنه گوشه‌ای (angle pattern body)**

بدنه‌ای با دو دهانه انتهایی، که سطح آنها بر هم عمودند.

- **بدنه مورب (oblique pattern body)**

بدنه‌ای با دو دهانه انتهایی، که محور سرپوش (bonnet) یا کلاهک آب‌بند (cover) با سطح دهانه‌ها موادی نیست.

- **بدنه دو فلنچی (double flanged body)**

بدنه‌ای با دو دهانه انتهایی فلنچ‌دار، برای اتصال به فلنچ‌های مقابل.

- **بدنه تک فلنچی (single flanged body)**

بدنه‌ای با یک فلنچ، در دهانه‌ی انتهایی، برای نصب به فلنچ‌های (لوله) مجاور با استفاده از پیچ و مهره.

- **بدنه بدون فلنچ (lug type body)**

بدنه‌ای با دهانه‌های دندنی یا غیردندنی، مناسب برای اتصال به فلنچ‌های (لوله) مجاور در خط لوله، با استفاده از پیچ و مهره.

- **بدنه ویفری (wafer type body)**

بدنه‌ای (بدون فلنچ)، مناسب برای نصب بین دو فلنچ، که با پیچ و مهره به هم متصل می‌شوند و شیر را در میان می‌گیرند.

- **بدنه چند دهانه (multi end body)**

بدنه‌ای با بیش از دو دهانه انتهایی

- **دهانه، ورودی یا خروجی (body end)**

قسمتی از بدنه که برای اتصال به اجزای لوله کشی پیش‌بینی شده است.

- **دهانه فلنچی (flanged end)**

نوعی دهانه فلنچ‌دار، که برای جفت شدن با یک فلنچ مقابله (corresponding flange) طراحی شده است.

- **دهانه جوشی (welding end)**

نوعی دهانه که برای جوش شدن به انتهای یکی از اجزای لوله کشی طراحی شده است. چنین دهانه‌ای می‌تواند از نوع جوشی لب به لب (butt welding type) یا جوش سرکاسه‌ای (socket welding type) باشد.

- دهانه جوشی لب به لب (butt welding end)

نوعی دهانه جوشی، که برای اتصال به انتهای یکی از اجزای لوله کشی، از طریق جوش کاری شکاف حاصل از انطباق دو دهانه مقابل با لبهای پخ شده، طراحی شده است.

- دهانه جوشی سرکاسه‌ای (socket welding end)

نوعی دهانه جوشی، که برای اتصال از طریق داخل کردن آن در سرکاسه انتهایی یکی از اجزای لوله کشی و درزبندی کامل اتصال با جوش کاری، طراحی شده است.

- دهانه دنده‌ای (threaded end)

نوعی دهانه، با دنده داخلی یا خارجی، که برای اتصال دنده‌ای به یکی از اجزای لوله کشی، طراحی شده است.

- دهانه سرکاسه‌ای (socket end)

نوعی دهانه، مناسب برای اتصال به یک دهانه لوله‌ای (spigot end)

- دهانه لوله‌ای (spigot end)

نوعی دهانه، مناسب برای اتصال، از طریق وارد کردن دریک دهانه سرکاسه‌ای

- دهانه فشاری (compression end)

نوعی دهانه، مناسب برای اتصال به یک لوله، از طریق فشردن یک رینگ یا غلاف روی سطح خارجی لوله، توسط یک مهره مناسب.

(۳) سرپوش (bonnet)

از اجزای پوسته، که دهانه (opening) بدن را می‌پوشاند ساقه‌ی محرک شیر (operating mechanism) از آن عبور می‌کند. سرپوش ممکن است پیچی (داخلی یا خارجی) باشد، یا توسط پیچ و مهره، جوش، مهره ماسوره و یا به صورت فشاری به بدن متصل شود.

- کلاهک آب‌بند (cover)

از اجزای پوسته، که برای بستن سرپوش روی بدن، طراحی شده است.

کلاهک ممکن است پیچی (داخلی یا خارجی) باشد، یا توسط پیچ و مهره، جوش، مهره ماسوره و یا به صورت فشاری به بدن متصل شود.

(۴) قطعات داخلی (trim)

تمام اجزای وابسته به یک شیر، به استثنای قطعات پوسته، که در تماس با سیال داخل شیر هستند.

- مسدود کننده (obturator)

قسمت متحرک یک شیر، که موقعیت آن در مسیر جریان سیال، عبور، کاهش یا قطع جریان را موجب می‌شود.

(۵) ساختار متحرک (operating mechanism)

ساختاری که حرکت قطعه محرک (operating device) را به حرکت مسدودکننده (obturator) منتقل می‌کند.

ساقه (stem) -

قطعه‌ای که در سراسر پیوسته ادامه دارد و حرکت حاصل از قطعه محرک را به مسدودکننده منتقل می‌کند و دارای حرکت خطی است.

ساقه بالارونده (rising stem) -

ساقه‌ای که هنگام فعالیت مسدودکننده، به صورت خطی حرکت می‌کند.

ساقه درجا چرخ (non rising stem) -

ساقه‌ای که هنگام فعالیت مسدودکننده، هیچ حرکت خطی ندارد.

دنده داخلی (inside screw) -

دنده فعال ساقه، که با سیال داخل شیر در تماس است.

دنده خارجی (outside screw) -

دنده فعال ساقه، که با سیال داخل شیر تماس ندارد.

طوقه محافظ (yoke) -

قطعه‌ای از شیر، که غلاف طوقه، بوشن طوقه یا راهانداز (actuator) را محافظت می‌کند. طوقه ممکن است قطعه‌ای مجزا یا یکپارچه با سرپوش یا راهانداز باشد.

(۶) نشیمن (seating)

قطعات پیوسته با سطوح نشیمن (seating surfaces)

سطح نشیمن (seating surface) -

سطح تماس نشیمن محرک و نشیمن بدنه که موجب بستن شیر می‌شود.

نشیمن بدنه (body seat) -

قسمتی از بدنه که سطح نشیمن را ایجاد می‌کند. این قسمت می‌تواند قطعه‌ای مجزا، یا یکپارچه با بدنه باشد.

(پ) تعاریف (اصطلاحات)

تعاریف زیر که از استاندارد EN 736-3:2002 گرفته شده است، به واژه‌ها و اصطلاحات مرتبط با شیر اختصاص دارد. این استاندارد معمولاً واژه‌های مربوط به بیش از یک نوع شیر را شامل می‌شود. تعاریف و اصطلاحات ویژه یک نوع شیر، در استاندارد مربوط به آن شیر درج شده است.

(۱) اصطلاحات مربوط به فشار و دما

- فشار مجاز، P_S (allowable pressure)

بالاترین حد فشار کارکرد (operating pressure) هریک از اجزای تحت فشار، که به دلایل ایمنی، مشخص شده است.

- فشار آزمایش، P_t (test pressure)

فشاری که برای آزمایش لوازم و دستگاهها مشخص شده است.

- دمای مجاز، t_S (allowable temperature)

بالاترین دمایی که به دلایل ایمنی برای کارکرد مشخص شده است.

- دمای آزمایش، t_t (test temperature)

دمایی که برای آزمایش فشار، اجزای تحت فشار، مشخص شده است.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۲-۸-۲ شیرهای کشویی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی	۱-۸-۲-۲
۱ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای EN	الف
۱۳ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ANSI	
۲۵ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ISO	
۳۹ از ۷۵	شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای JIS	
۴۴ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی	۲-۸-۲-۲
۴۴ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای EN	الف
۴۸ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای ANSI	
۵۱ از ۷۵	شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای JIS	
۵۴ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس	۳-۸-۲-۲
۵۴ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف
۶۱ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	
۶۹ از ۷۵	شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

الف) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 1171:2002 الزامات شیرهای کشویی چدنی از نوع ساقه درجاچرخ و ساقه بالارونده، با انتهای فلنجی، سرکاسه‌ای و ساده را برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 40 (DN40) تا 1000 (DN1000) را مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استانداردهای DIN 3352-4:1986، DIN 3352-3:1988 و DIN 3352-2:1988 است. DIN 3352-13:1987 و BS 5151:1974، با موضوع شیرهای کشویی چدنی شده‌است.

- در این قسمت از مشخصات، شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی بررسی می‌شود.

(۲) شیرهای کشویی چدنی در استاندارد EN 1171، از نظر حداکثر فشار کار مجاز، در دو سری زیر تعریف شده‌است:

- سری‌های هم‌فشار (isobaric)، دسته‌ای از شیرهای کشویی چدنی، که در همه اندازه‌های نامی، حداکثر فشار کار مجاز آنها یکسان است. این دسته از شیرها در فشارهای نامی PN10، PN16، PN25 و PN6 طبقه‌بندی شده‌است.

- سری‌های هم‌ریخت (isomorphic)، دسته‌ای از شیرهای کشویی چدنی، که حداکثر فشار کار مجاز آنها (B) با افزایش اندازه نامی شیر، از 10 بار (PS10) تا 1 بار (PS1)، در دمای اتاق، کاهش می‌یابد.

(۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای کشویی چدنی استاندارد EN 1171 از جدول شماره (۳) "الف" (۱-۸-۲-۲) انتخاب می‌شود. در انتخاب هر شیر، محدودیت‌های کاربردی که در استاندارد (جنس) و بیژه هر شیر مشخص شده‌است باید رعایت شود.

جدول شماره (۳) "الف" (۱-۸-۲-۲)، از استاندارد EN 1171:2002

جنس بدنه و سرپوش شیرهای کشویی چدنی

Graphite structure	European Standard	R_m N/mm ²	Designation	
			Short name	Number
Grey cast iron	EN 1561:1997 EN 1561:1997	200 ^a 250	EN-GJL-200 EN-GJL-250	EN-JL1030 EN-JL1040
Spheroidal graphite cast iron	EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 545:2002	350 350 400 400 400 500 600 420-5	EN-GJS-350-22-LT EN-GJS-350-22-RT EN-GJS-400-18-LT EN-GJS-400-18-RT EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7 EN-GJS-600-3 EN-545-420-5	EN-JS1015 EN-JS1014 EN-JS1025 EN-JS1024 EN-JS1030 EN-JS1050 EN-JS1060 -
Malleable cast iron	EN 1562:1997 EN 1562:1997	300 350	EN-GJMB-300-6 EN-GJMB-350-10	EN-JM1110 EN-JM1130

^a Grade 200 shall not be used with PN 25 flanges end connections.

یادداشت‌های جدول:

- جدول بر اساس چدن‌های خاکستری (Grey iron \equiv GI)، نشکن (Ductile iron \equiv DI) و چکش‌خوار (Malleable iron \equiv MI) مورد استفاده در ساخت شیر، تنظیم شده است.
- استاندارد جنس مربوط به هر نوع چدن و رده فشار آن (R_m) در جدول درج شده است.
- برای مشخص کردن نوع شیر انتخابی، می‌توان از شماره و نام کوتاه آن در جدول استفاده کرد.
- جوشکاری بدنی و سرپوش شیر، از جنس چدن خاکستری، مجاز نیست.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنی و سرپوش شیر باشد.

(۵) رده (grade) و استاندارد مربوط به جنس فلنج‌های چدنی بر حسب نوع چدن (DI، GI و MI) و فشار نامی در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۵)، نشان داده شده است. علامت (X) به معنی مناسب بودن جنس (grade) معین شده، برای فشار نامی (PN) مشخص شده در جدول، است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1092-2:1997

جنس فلنج‌های چدنی

Materials and assigned PN values								
Type	Material	Grade	PN					
			2,5	6	10	16	25	40
Ductile iron DI	ISO 1083 : 1987	350-22			x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-15			x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-18			x	x	x	x
	EN 545	420-5			x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	500-7			x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	600-3			x	x	x	x
Grey iron GI	ISO 185 : 1988	200	x	x	x	x		
	ISO 185 : 1988	250	x	x	x	x	x	
Malleable iron MI	ISO 5922 : 1981	B30-06		x	x	x		
	ISO 5922 : 1981	B32-12		x	x	x	x	
	ISO 5922 : 1981	B35-10		x	x	x	x	

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی چدنی سری‌های هم‌ریخت (isomorphic)، در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۶) مشخص شده است.

(۷) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی چدنی سری‌های هم‌فشار (isobaric) در استاندارد EN 1171، باید با رده (جنس معادل) مواد ISO در EN 1092-2 مطابقت داشته باشد. به استثنای شیرهای کشویی با نشیمن فلزی که نباید در دمای بیش از 230°C استفاده شوند و همچنین شیرهای با نشیمن غیرسخت (soft) که نباید در دمای بیش از 70°C به کار روند.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 1171:2002

طبقه‌بندی فشار/ دما برای شیرهای کشویی چدنی، سری‌های هم‌ریخت (isomorphic)

DN	Maximum allowable pressure PS (bar) at				
	-10 °C/120 °C	150 °C	180 °C	200 °C	230 °C
40 to 80					
100	10,0	9,0	8,4	8,0	7,4
125					
150					
200	6,0	5,4	5,0	4,8	4,4
250					
300					
350	4,0	3,6	3,4	3,2	3,0
400					
450					
500					
600	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9
700					
800	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2
900	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
1 000					

یادداشت جدول:

- استفاده از شیرهای سری هم‌فشار، یا سری هم‌ریخت در دماهای پایین‌تر از حداقل دمای نشان داده شده در جدول‌های طبقه‌بندی فشار/ دما، در صورتی مجاز است که طبق مدارک فنی سازنده، جنس بدنه و سرپوش شیر از چدن نشکن رده 350-22 یا 400-18 باشد.

(۸) جدول‌های شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۸)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا و مقاومت پایین نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (EN 545 grade 420-5 and ISO 1083:1987 grades 500-7 and 600-3 ^{۱)})						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,5	9	8	7	5,5
16	16	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8
25	25	23,8	22,5	20	17,5	13,8
40	40	38	36	32	28	22
63	63	60,8	57,6	51,2	44,8	35,2

^{۱)} Ductile iron grade 600-3 flanges are limited to applications up to a temperature of 120 °C.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت پایین

Pressure/temperature ratings for low strength ductile iron flanges (ISO 1083:1987 grades 350-22, 400-15 and 400-18)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28
63	63	62	58,8	55,6	51,2	44,8

جدول شماره (۹) (الف) (۹)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنچ شیرهای چدنی خاکستری را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۹) (الف) (۹)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنچ شیرهای چدنی خاکستری

PN	Temperature °C						
	-10 to 120	150	180	200	230	250	300
Allowable non-shock pressure in bar							
2,5	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,5
6	6	5,4	5	4,8	4,4	4,2	3,6
10	10	9	8,4	8	7,4	7	6
16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6
25	25	22,5	21	20	18,5	17,5	15
40	40	36	33,6	32	29,6	28	24

جدول شماره (۱۰) (الف) (۱۰)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنچ شیرهای چدنی چکش خوار را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱۰) (الف) (۱۰)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنچ شیرهای چدنی چکش خوار

PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
6	6	5,8	5,5	5,2	4,8	4,2
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28

یادداشت جدول‌های شماره (۹) (الف) (۹) و (۱۰) (الف) (۱۰) :

- فشارهای کار مجاز تعیین شده برای هر دما در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) است.

- طبقه‌بندی فشار/ دمای فلنچ، الزاماً همان طبقه‌بندی فشار/ دمای مجموعه سیستم (لوله‌کشی) نیست. جنس واشر آب‌بندی می‌تواند محدودیت‌هایی را در طبقه‌بندی فشار/ دمای اتصال فلنچی ایجاد کند.

- برای محاسبه فشار مجاز در دماهای بینابین، میانیابی خطی مجاز است.

(۱۱) در مواردی که طبقه‌بندی فشار/ دمای دو فلنچ مقابله در یک اتصال فلنچی، یکسان نیست، حداقل فشار مجاز اتصال در هر دما نباید از فشار پایین‌تر (فلنچ) در همان دما بیشتر شود.

(۱۲) طول (face-to-face) شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنچی، باید با سری‌های اصلی نشان داده شده در جدول شماره (۹) (الف) (۹) مطابقت داشته باشد.

جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲)، از استاندارد EN 1171:2002

سری‌های اصلی مربوط به اندازه شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی

Series	DN	Basic series (according to EN 558-1:1995)
Isomorphic	40 to 1 000	14
PN 6, PN 10, PN 16	40 to 500	14
	40 to 1 000	3, 15, 29, 30
PN 25	40 to 600	19, 4, 15, 26
	40 to 400	45

یادداشت جدول:

سری‌های اصلی (basic series) شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد ۱ EN 558-1 طبقه‌بندی شده‌اند. طول شیر مربوط به هر سری اصلی، برای تعدادی از اندازه‌های نامی در ۱ EN 558-1 استاندارد شده است.

(۱۳) طول (FTF) شیرهای کشویی فلنجی سری‌های هم‌ریخت ساخته شده از چدن خاکستری در جدول شماره

(۱۲) "الف" (۱۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای کشویی فلنجی ساخته شده از چدن خاکستری، سری‌های هم‌ریخت

600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	طول شیر (mm)
390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140		

(۱۴) طول (FTF) شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی، برای سری‌های هم‌فشار، بر حسب فشار نامی در جدول

شماره (۱۲) "الف" (۱۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی، سری‌های هم‌فشار

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
3	508	457	432	406	381	356	330	292	267	254	229	203	190	178	165		
14 ^{۱)}	-	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN6	PN10
15	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240	PN16	
29	425	380	360	340	315	285	255	228	200	186	172	160	154	142	136		
30	725	625	575	525	475	425	400	350	300	275	250	230	215	200	190		
4	1143	991	914	838	762	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190		
15	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240		
19	787	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190		
26	1350	1150	1050	950	850	750	650	500	450	400	350	310	290	250	240		
45	-	-	-	600	550	500	450	425	375	350	300	280	270	250	240	PN25	

^{۱)} اختصاص به شیرهای کشویی سری هم‌ریخت، ساخته شده از چدن خاکستری دارد.

(۱۵) رواداری مربوط به اندازه طول شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی در جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲)

نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۱۵) از استاندارد EN 558-1:1995

روادری مربوط به اندازه طول شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm

FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	Up to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۱۶) مشخصات فلنج شیرهای کشویی چدنی در EN 1092-2 استاندارد شده است. این استاندارد که در سال 1997 جایگزین استانداردهای DIN2530:1976 تا DIN2535:1976، DIN2504:1990 تا DIN28607:1990، DIN28604:1990 تا DIN2526:1975 و همچنین DIN2501-1:1972، DIN2500:1966 و DIN2526:1975 هایی از استانداردهای BS4504:SECTION3.2:1989 شده است، الزامات فلنج های گرد چدنی (نشکن، خاکستری و چکش خوار) برای اندازه های DN10 تا DN4000 و فشار نامی از PN2.5 تا PN63 را مشخص می کند. در استاندارد EN 1092-2:1997، نوع فلنج، سطح تماس، اندازه ها و روادری ها، اندازه پیچ و مهره، علامت گذاری، آزمایش، تضمین کیفیت و جنس، همراه با طبقه بندی فشار/دما (P/T rating) مشخص شده است.

(۱۷) در EN 1092-2 فلنج ها از DN10 تا DN4000 استاندارد شده است، در این قسمت از مشخصات، فلنج شیرهای کشویی چدنی تا اندازه نامی DN600 بررسی می شود.

(۱۸) در EN 1092-2 فلنج ها از PN2.5 تا PN63 استاندارد شده است. در این قسمت از مشخصات، فلنج شیرهای کشویی چدنی تا فشار نامی PN40 بررسی می شود.

(۱۹) در EN 1092-2 فلنج های چدنی در ۷ نوع، طبقه بندی واستاندارد شده است. در این قسمت از مشخصات فقط فلنج های چدنی نوع 21 که به صورت یکپارچه با بدنه شیر (integral)، عرضه می شود، بررسی می گردد. شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۱۹) انواع فلنج های چدنی گرد را نشان می دهد.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۱۹)، از استاندارد EN1092-2:1997

انواع فلنج های چدنی گرد

Type 05
Blank flangeType 11
Weld-neck flangeType 12
Hubbed slip-on flange for welding

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

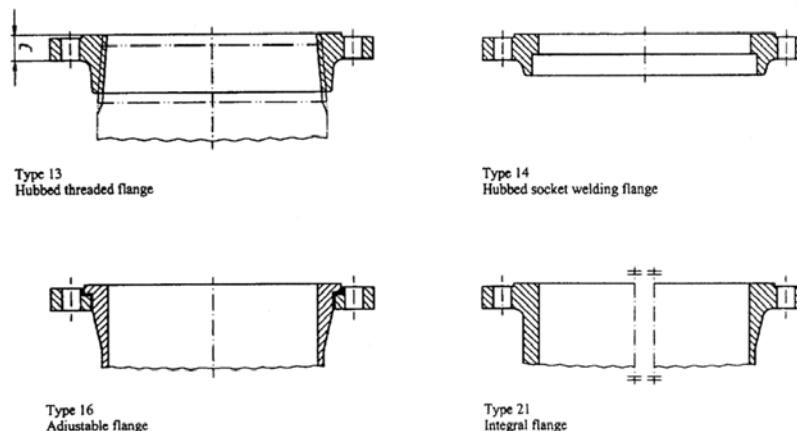
۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

شکل شماره (۱) "الف" (۱۹)، از استاندارد EN1092-2:1997 - ادامه

أنواع فلنج های چدنی گرد



(۲۰) اندازه های نامی (DN) و فشارنامی مربوط (PN) مربوط به فلنج های چدنی یک پارچه با بدنه شیر (integral) نوع ۲۱، بر حسب جنس چدن مورد استفاده در ساخت فلنج، در جدول های شماره (۱) "الف" (۲۰) خلاصه شده است.

جدول های (۱) "الف" (۲۰)، از استاندارد EN 1092-2:1997

اندازه های نامی و فشارنامی برای فلنج های چدنی نشکن، خاکستری و چکش خوار

Synoptic table for ductile iron flanges																						
Type No	DN \ PN	10	15	20	25	32	40	50	60	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
21	10											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	25	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Synoptic table for grey iron flanges																						
Type No	DN \ PN	10	15	20	25	32	40	50	60	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
21	2,5																					
	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	10																					
	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	25																					
	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-

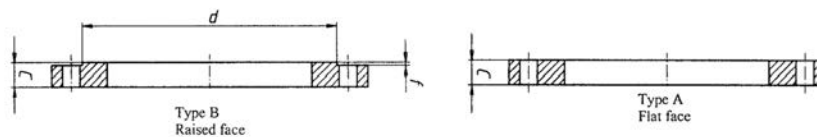
Synoptic table for malleable iron flanges																						
Type No	DN \ PN	10	15	20	25	32	40	50	60	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
21	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	
	10																					
	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	
	25																					
	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	

یادداشت جدول :

علامت (x) نشان دهنده، اندازه هایی (DN) از فلنج است که می تواند برای فشارنامی (PN) مشخص شده، طبق این استاندارد، سفارش شود.

(۲۱) سطح تماس فلنج‌های مقابل با فلنج‌های نشان داده شده در شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۱۹) ممکن است از نوع تخت (A) یا برجسته (B) باشد. فلنج‌های ساخته شده از چدن خاکستری، یا چدن نشکن دارای سطح تماس برجسته هستند، ولی فلنج‌های ساخته شده از چدن چکش‌خوار ممکن است سطح تماس تخت یا برجسته داشته باشند. طبق سفارش، کارخانه سازنده می‌تواند فلنج‌های چدنی یکپارچه با بدنه شیر را قابل جفت شدن با فلنج‌های فولادی مقابل، طبق ۱-۱۰۹۲ EN تحويل دهد. در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۲۱)، اندازه‌های قسمت برجسته فلنج‌های نوع B نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۲۱)، از استاندارد EN 1092-2:1997



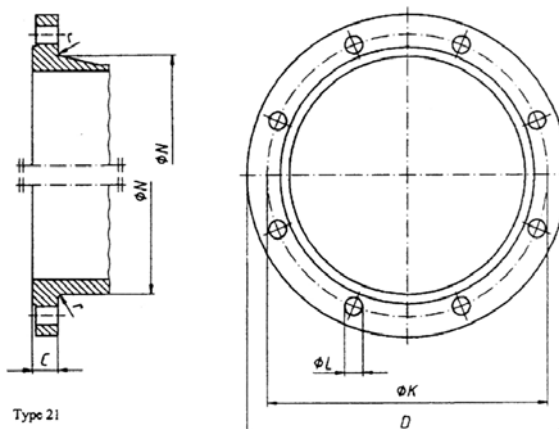
اندازه‌های سطح تماس فلنج نوع B

DN	f	d	Dimensions in millimeters					
			PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
10	2	33	33	41	41	41	41	41
15	2	38	38	46	46	46	46	46
20	2	48	48	56	56	56	56	56
25	3	58	58	65	65	65	65	65
32	3	69	69	76	76	76	76	76
40	3	78	78	84	84	84	84	84
50	3	88	88	99	99	99	99	99
60	3	98	98	108	108	108	108	108
65	3	108	108	118	118	118	118	118
80	3	124	124	132	132	132	132	132
100	3	144	144	156	156	156	156	156
125	3	174	174	184	184	184	184	184
150	3	199	199	211	211	211	211	211
200	3	254	254	266	266	274	284	
250	3	309	309	319	319	330	345	
300	4	363	363	370	370	389	409	
350	4	413	413	429	429	448	465	
400	4	463	463	480	480	503	535	
450	4	518	518	530	548	548	560	
500	4	568	568	582	609	609	615	
600	5	667	667	682	720	720	735	

(۲۲) اندازه فلنج‌های چدنی شیر، به تفکیک فشارنامی (PN)، در شکل و جدول های شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۲۲) نشان داده شده است.

اندازه‌های مشخص نشده در جدول‌ها باید توسط سازندگان تعیین شود.

شکل و جدول های شماره (۲۲) "الف" (۱-۸-۲-۲)، از استاندارد EN 1092-2:1997



اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN2.5

Dimensions of PN 2,5 flanges							Dimensions in millimeters			
DN	Mating dimensions					Flange thickness GI C	Maximum diameter of shoulder G N	Neck diameter r	Corner radii	
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Bolts						
	Number	Nominal size	Flange type	05/21	05/21	05	21	21		
10 to 1000					Use PN6					

اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN6

Dimensions of PN 6 flanges							Dimensions in millimetres			
DN	Mating dimensions					Flange thickness	Maximum diameter of shoulder G N	Neck diameter r	Corner radii	
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Bolts						
	Number	Nominal size	Flange type	05/21	13/05/21	05	13/21	13/21		
10	75	50	11	4	M10	12	12	—	20	3
15	80	55	11	4	M10	12	12	—	26	3
20	90	65	11	4	M10	14	14	—	34	4
25	100	75	11	4	M10	14	14	—	44	4
32	120	90	14	4	M12	16	16	—	54	5
40	130	100	14	4	M12	16	16	—	64	5
50	140	110	14	4	M12	16	16	—	74	5
60	150	120	14	4	M12	16	16	—	84	6
65	160	130	14	4	M12	16	16	—	94	6
80	190	150	19	4	M16	18	18	—	110	6
100	210	170	19	4	M16	18	18	—	130	6
125	240	200	19	8	M16	20	20	—	160	6
150	265	225	19	8	M16	20	20	—	182	8
200	320	280	19	8	M16	22	22	—	238	8
250	375	335	19	12	M16	24	24	—	284	10
300	440	395	23	12	M20	24	24	—	342	10
350	490	445	23	12	M20	26	—	335	392	10
400	540	495	23	16	M20	28	—	385	442	10
450	595	550	23	16	M20	28	—	435	494	12
500	645	600	23	20	M20	30	—	485	544	12
600	755	705	28	20	M24	30	—	585	642	12

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN10

Dimensions of PN 10 flanges										Dimensions in millimetres		
DN	Mating dimensions				Flange thickness			Maximum diameter of shoulder G	Neck diameter N	Corner radii r		
	Outside diameter of flange <i>D</i>	Diameter of bolt circle <i>K</i>	Diameter of bolt hole <i>L</i>	Bolts Number	Nominal size	DI <i>C</i>	GI <i>C</i>	MI <i>C</i>				
Flange type												
	05/11/12/13/14/16/21				05/11 12/13 14/21	16	05/13 21	05/13 21	05	11/12 13/14 21	11/12 13/14 21	
10												
15												
20												
25												
32												
40												
50												
60												
65												
80												
100												
125												
150												
200	340	295	23	8	M20	20	29	26	24	—	246	8
250	395 ²⁾	350	23	12	M20	22	32	28	26	—	298	10
300	445 ²⁾	400	23	12	M20	24,5	36	28	26	—	348	10
350	505	460	23	16	M20	24,5	39	30	—	335	408	10
400	565	515	28	16	M24	24,5	42	32	—	385	456	10
450	615	565	28	20	M24	25,5	45	32	—	435	502	12
500	670	620	28	20	M24	26,5	48	34	—	485	559	12
600	780	725	31	20	M27	30	55	36	—	585	658	12

اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN16

Dimensions of PN 16 flanges										Dimensions in millimetres		
DN	Mating dimensions				Flange thickness			Maximum diameter of shoulder G	Neck diameter N	Corner radii r		
	Outside diameter of flange <i>D</i>	Diameter of bolt circle <i>K</i>	Diameter of bolt hole <i>L</i>	Bolts Number	Nominal size	DI <i>C</i>	GI <i>C</i>	MI <i>C</i>				
Flange type												
	05/11/12/13/14/16/21				05/11 12/13 14/21	16	05/13 21	05/13 21	05	11/12 13/14 21	11/12 13/14 21	
10						14	—	14	14	—	28	3
15						14	—	14	14	—	32	3
20						16	—	16	16	—	40	4
25						16	—	16	16	—	50	4
32						18	—	18	18	—	60	5
40						19	22	18	18	—	70	5
50						19	22	20	20	—	84	5
60	175	135	19	4	M16	19	22	20	20	—	94	6
65	185	145	19	4 ⁴⁾	M16	19	22	20	20	—	104	6
80	200	160	19	8	M16	19	22	22	20	—	120	6
100	220	180	19	8	M16	19	23	24	22	—	140	6
125	250	210	19	8	M16	19	24,5	26	22	—	170	6
150	285	240	23	8	M20	19	26	26	24	—	190	8
200	340	295	23	12	M20	20	29	30	24	—	246	8
250	405	355	28	12	M24	22	32	32	26	—	296	10
300	460	410	28	12	M24	24,5	36	32	28	—	350	10
350	520	470	28	16	M24	26,5	39	36	—	335	410	10
400	580	525	31	16	M27	28	42	38	—	385	458	10
450	640	585	31	20	M27	30	45	40	—	435	516	12
500	715	650	34	20	M30	31,5	48	42	—	485	576	12
600	840	770	37	20	M33	36	55	48	—	585	690	12

اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN25

Dimensions of PN 25 flanges							Dimensions in millimetres					
DN	Mating dimensions					Flange thickness			Maximum diameter of shoulder G	Neck diameter N	Corner radii r	
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Bolts Number	Nominal size	DI C	GI C	MI C				
Flange type												
	05/11/12/13/14/16/21			05/11 12/13 14/21	16	05 21	05/13 21	05	11/12 13/14 21	11/12 13/14 21		
0					14							
15					14							
20					16							
25					16							
32					18							
40												
50												
60												
65												
80												
100												
125	270	220	28	8	M24	19	24,5	30	26	—	162	6
150	300	250	28	8	M24	20	26	34	28	—	192	8
200	360	310	28	12	M24	22	29	34	30	—	252	8
250	425	370	31	12	M27	24,5	32	36	32	—	304	10
300	485	430	31	16	M27	27,5	36	40	34	—	364	10
350	555	490	34	16	M30	30	39	44	—	335	418	10
400	620	550	37	16	M33	32	42	48	—	385	472	10
450	670	600	37	20	M33	34,5	45	50	—	435	520	12
500	730	660	37	20	M33	36,5	48	52	—	485	580	12
600	845	770	41	20	M36	42	55	56	—	585	684	12

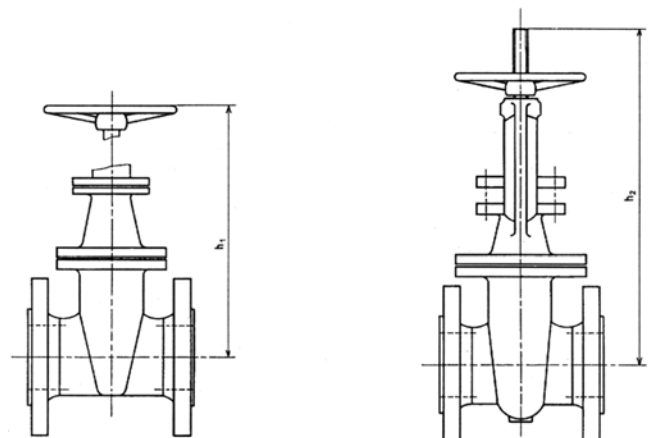
اندازه فلنج های چدنی شیربا فشارنامی PN40

Dimensions of PN 40 flanges							Dimensions in millimetres					
DN	Mating dimensions					Flange thickness			Maximum diameter of shoulder G	Neck diameter N	Corner radii r	
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt hole L	Bolts Number	Nominal size	DI C	GI C	MI C				
Flange type												
	05/11/12/13/14/16/21			05/11 12/13 14/21	16	05 21	05/13 21	05	11/12 13/14 21	11/12 13/14 21		
10	90	60	14	4	M12	—	—	16	14	—	28	3
15	95	65	14	4	M12	—	—	16	14	—	32	3
20	105	75	14	4	M12	—	—	18	16	—	40	4
25	115	85	14	4	M12	—	—	18	16	—	50	4
32	140	100	19	4	M16	—	—	20	18	—	60	5
40	150	110	19	4	M16	19	22	20	18	—	70	5
50	165	125	19	4	M16	19	22	22	20	—	84	5
60	175	135	19	8	M16	19	22	24	22	—	94	6
65	185	145	19	8	M16	19	22	24	22	—	104	6
80	200	160	19	8	M16	19	22	26	24	—	120	6
100	235	190	23	8	M20	19	23	28	24	—	142	6
125	270	220	28	8	M24	23,5	24,5	30	26	—	162	6
150	300	250	28	8	M24	26	26	34	28	—	192	8
200	375	320	31	12	M27	30	33	40	34	—	254	8
250	450	385	34	12	M30	34,5	37	46	38	—	312	10
300	515	450	34	16	M30	39,5	42	50	42	—	378	10
350	580	510	37	16	M33	44	46	54	—	335	432	10
400	660	585	41	16	M36	48	—	62	—	385	498	10
450	685	610	41	20	M36	49	—	—	—	435	522	12
500	755	670	44	20	M39	52	—	—	—	485	576	12
600	890	795	50	20	M45	58	—	—	—	585	686	12

(۲۳) حداکثر ارتفاع شیرهای کشویی چدنی (بدون جعبه دنده، راه انداز یا نشان دهنده وضعیت شیر) با ساقه درجا چرخ یا ساقه بالارونده (دروضعیت کاملاً باز) درشکل وجدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۲۳) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "الف" (۲۳)، از استاندارد ۲۰۰۲ EN 1171:2002

حداکثر ارتفاع شیرهای کشویی چدنی



a) - Valve with non-rising stem
(ساقه درجا چرخ)

b) - Valve with rising stem (in fully open position)
(ساقه بالارونده)

Dimensions in millimetres

DN	h_1	h_2
40	350	480
50	400	510
65	425	560
80	475	610
100	575	720
125	650	875
150	700	950
200	850	1 200
250	1 025	1 440
300	1 125	1 675
350	1 150	1 900
400	1 275	2 070
450	1 350	2 250
500	1 500	2 430
600	1 700	2 850
700	1 800	3 250
800	2 000	3 750
900	2 400	4 150
1 000	2 500	4 450

(۲۴) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنج و واشرآب بندی انتخاب شود. برای اتصال دو فلنج مقابل که حداقل یکی از آنها چدنی خاکستری است، پیچ و مهرهای با حداکثر مقاومت تسليم (yield strength) ۲۴۰ نیوتن بر میلی مترمربع، پیشنهاد می شود. الزامات مربوط به پیچ و مهره فلنج (bolting) در (۲-۶-۲) "ح" مشخص شده است.

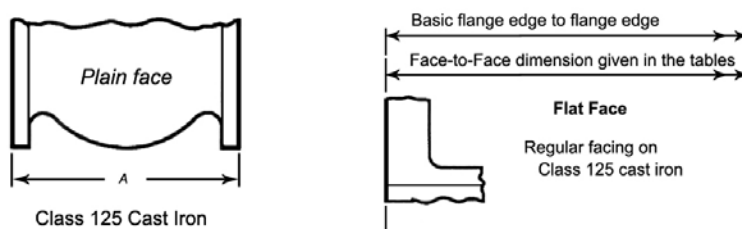
(۲۵) الزامات مربوط به واشر آب بندی (gasket) در (۲-۶-۲) "خ" مشخص شده است.

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی**ب) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ANSI**

(۱) طول شیرهای کشویی چدنی (Face-To - Face)، در استاندارد ASME/ANSI B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای کشویی چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (globe)، کف فلزی (ball)، توپکی (plug)، سماوری (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنجدی، غیر فلنجدی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای کشویی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری (cast iron) از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنجدی و سطح تماس ساده را در کلاس فشار 125 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنجدی و کلاس فشار 125

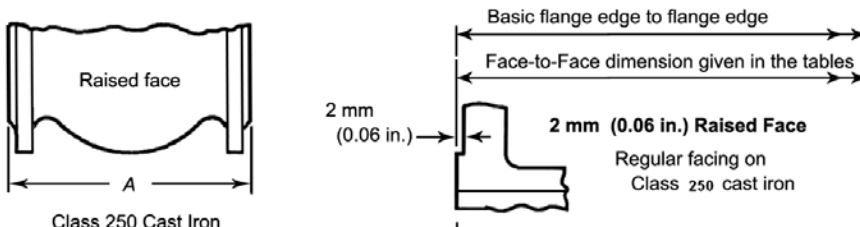


24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	شیر
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN		
20	18	17	16	15	14	13	11½	10½	10	9	8	7½	7	IP واحد	A طول شیر	(FTF)
508	457	432	406	381	356	330	292	267	254	229	203	190	178	SI واحد		

(۳) جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای کشویی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنجدی و سطح تماس برجسته را در کلاس 250، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول شماره (۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000: طول شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس فشار 250



															اندازه نامی شیر
24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	IP	واحد شیر
787	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	282	241	216	SI	(FTF) واحد (FTF)

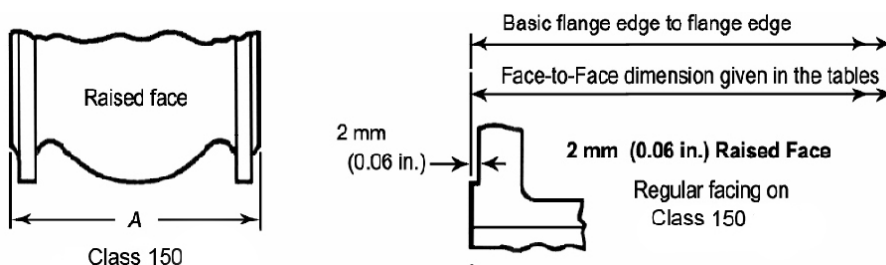
(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنگی، برحسب نوع چدن، در جدول شماره (۴) "ب" (۳) مشخص شده است.

جدول شماره (۴) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000: رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنگی

کلاس فشار	جنس
125	چدن خاکستری (Cast iron)
250	چدن نشکن (Ductile iron)
150	
300	

(۵) جدول شماره (۵) "ب" (۵) طول شیرهای کشویی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن نشکن (ductile iron) از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنگی و سطح تماس بر جسته را در کلاس فشار 150، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۵) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.10:2000: طول شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن با اتصال فلنگی و کلاس فشار 150



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

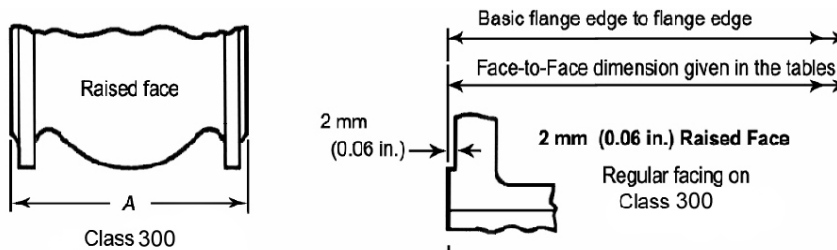
۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.10:2000 - ادامه
طول شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن با اتصال فلنجی و کلاس فشار 150

4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	⅓	¼	NPS	اندازه نامی شیر
100	80	65	50	40	32	25	20	15	10	8	DN	
9	8	7½	7	6½	5½	5	4½	4¼	4	4	IP	واحد
229	203	190	178	165	140	127	117	108	102	102	SI	واحد
24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	5	NPS	
600	550	500	450	400	350	300	250	200	150	125	DN	اندازه نامی شیر
20	-	18	17	16	15	14	13	11½	10½	10	IP	واحد
508	-	457	432	406	381	356	330	292	267	254	SI	واحد
												طول شیر A

(۶) جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۶) طول شیرهای کشویی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن نشکن (ductile iron) از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنجی و سطح تماس برجسته را در کلاس فشار 300، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن با اتصال فلنجی و کلاس فشار 300



5	4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	NPS	اندازه نامی شیر
125	100	80	65	50	40	32	25	20	15	DN	
15	12	11½	9½	8½	7½	7	6½	6	5½	IP	واحد
381	305	282	241	216	190	178	165	152	140	SI	واحد
24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	NPS	
600	550	500	450	400	350	300	250	200	150	DN	اندازه نامی شیر
45	43	39	36	33	30	19¾	18	16½	15½	IP	واحد
1143	1092	991	914	838	762	502	457	419	403	SI	واحد
											طول شیر B

(۷) رده (class) آهن قطعات ریختگی شیرهای کشویی چدنی، منطبق با ASTM A 126 بر حسب اندازه نامی لوله (NPS) هم قطر شیر در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ASME B16.1:1998
رده‌های آهن قطعات ریختگی شیرهای کشویی چدنی

رده آهن(class) ASTM A126	اندازه (NPS)	کلاس فشار
A یا B	1 تا 12	
B	14 و بالاتر	125 یا 250

درجول دیده می شود که شیرهای کشویی چدنی کلاس فشار 125 یا 250 از اندازه نامی 1 تا 12 ممکن است از رده A یا B و در اندازه های 14 یا بالاتر فقط از رده B طبق استاندارد ASTM A126 ساخته شود.

(۸) مشخصات فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری، از قبیل طبقه بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه پیچ و مهره، واشر آب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.1:1998 استاندارد شده است.

این استاندارد فلنج های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن خاکستری، در کلاس های فشار 25، 125 و 250 را در بر می گیرد، که در این قسمت از مشخصات فلنج های چدنی شیر در کلاس های فشار 125 و 250 بررسی می شود.

(۹) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۹) و در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد 1998 ASME B16.1:1998

طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature, °F	Class 25 ASTM A 126		Class 125 ASTM A 126			Class 250 ASTM A 126				
	Class A		Class A	Class B		Class A	Class B			
	NPS 4-36	NPS 42-96	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48
-20 to 150	45	25	175	200	150	150	400	500	300	300
200	40	25	165	190	135	115	370	460	280	250
225	35	25	155	180	130	100	355	440	270	225
250	30	25	150	175	125	85	340	415	260	200
275	25	25	145	170	120	65	325	395	250	175
300	140	165	110	50	310	375	240	150
325	130	155	105	...	295	355	230	125
353	125	150	100	...	280	335	220	100
375	145	265	315	210	...
406	140	250	290	200	...
425	130	270
450	125	250
Hydrostatic Shell Test Pressures										
100	70	40	270	300	230	230	600	750	450	450

یادداشت های جدول:

- حداکثر فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برای دمای کار از 20- تا 450°F، برای شیرهای چدنی کلاس فشار 25، 125 و 250 نشان داده شده است. در ASME B16.10 ارقام مربوط به کلاس فشار 25 فقط برای شیرهای پروانه ای چدنی استاندارد شده، بنابراین ارقام مربوط به کلاس فشار 25 برای فلنج چدنی شیر پروانه ای چدنی، لوله و فیتینگ چدنی فلنج دار است.

- برای تعیین حداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینایی می توان از میانیابی خطی استفاده کرد.

- دمای نشان داده شده در جدول دمای اجزای تحت فشار شیر است که می تواند برابر دمای سیال فرض شود.

- حداکثر فشار کار مجاز برای دماهای زیر 20°F- باید طبق ASTM A 126 محاسبه شود.

- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی چدنی کلاس 125، فقط در رده A (class A) و دمای حداکثر 353°F برابر فشار بخار اشباع (125 psig) است، در سایر رده ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.

- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی چدنی کلاس 250، فقط در رده A و دمای حداکثر 406°F برابر فشار بخار اشباع (250 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- فشار آزمایش با آب بدن شیر، در دمای 100°F برای اندازه‌ها و رده‌های مختلف در جدول مشخص شده است، مشاهده می‌شود که فشار آزمایش بدن شیر به مراتب بالاتر از حداکثر فشار مجاز کار سیستم است.

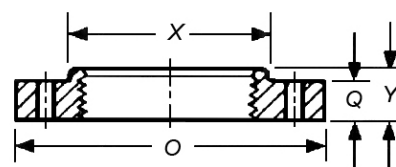
(۱۰) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری، برای کلاس‌های فشار (PN20) و 250 (PN50) در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۰) که از استاندارد MSS SP-70:1998 گرفته شده، در واحد متريک (SI) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۰)، از استاندارد MSS SP-70:1998
طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature Degree C.	PN20			PN50	
	DN 50-300	DN 350-600	DN 750-1200	DN 50-300	DN 350-600
-29 to 65	13.8	10.3	10.3	34.5	20.7
100	12.8	9.2	7.4	30.9	19.0
125	11.9	8.5	5.3	28.3	17.7
150	11.2	7.7	3.3	25.7	16.5
175	10.4	7.0		23.1	15.3
200	9.6			20.5	14.0
205					13.8
225	8.8			17.9	
232	8.6			17.2	

(۱۱) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125، در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۱) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۱)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125

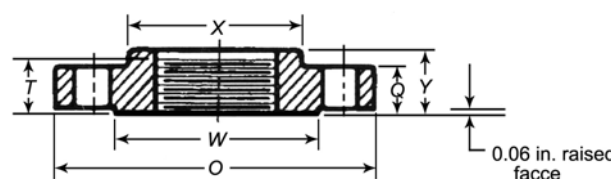


شکل و جدول شماره (۱۲) "ب" (۱۱)، از استاندارد ASME B16.1:1998 – ادامه
اندازه های پیچ و فلنچ شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125

Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting			
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Hub, Min. X	Length of Hub and Threads, Min. Y	Diameter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	Length of Bolt-Stud With Two Nuts
1	4.25	0.44	1.94	0.69	3.12	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/4	4.62	0.50	2.31	0.81	3.50	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/2	5.00	0.56	2.56	0.88	3.88	0.62	4	0.50	2.00	...
2	6.00	0.62	3.06	1.00	4.75	0.75	4	0.62	2.50	...
2 1/2	7.00	0.69	3.56	1.12	5.50	0.75	4	0.62	2.50	...
3	7.50	0.75	4.25	1.19	6.00	0.75	4	0.62	2.50	...
3 1/2	8.50	0.81	4.81	1.25	7.00	0.75	8	0.62	3.00	...
4	9.00	0.94	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	3.00	...
5	10.00	0.94	6.44	1.44	8.50	0.88	8	0.75	3.00	...
6	11.00	1.00	7.56	1.56	9.50	0.88	8	0.75	3.50	...
8	13.50	1.12	9.69	1.75	11.75	0.88	8	0.75	3.50	...
10	16.00	1.19	11.94	1.94	14.25	1.00	12	0.88	4.00	...
12	19.00	1.25	14.06	2.19	17.00	1.00	12	0.88	4.00	...
14	21.00	1.38	15.38	2.25	18.75	1.12	12	1.00	4.50	...
16	23.50	1.44	17.50	2.50	21.25	1.12	16	1.00	4.50	...
18	25.00	1.56	19.62	2.69	22.75	1.25	16	1.12	5.00	...
20	27.50	1.69	21.75	2.88	25.00	1.25	20	1.12	5.00	...
24	32.00	1.88	26.00	3.25	29.50	1.38	20	1.25	5.50	...

(۱۲) اندازه های پیچ و فلنچ شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250 در شکل و جدول
شماره (۱۲) "ب" (۱۱) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۲) "ب" (۱۱)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه های پیچ و فلنچ شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250



شكل و جدول شماره (۱۸-۲-۲) "ب" (۱۲)، از استاندارد ASME B16.1:1998 - ادامه

اندازه های پیچ و فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250

Nominal Pipe Size	Flanges			Hubs			Bolt Holes		Bolting			
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Raised Face W	Diameter of Hub, Min. X	Length Through Hub, Min. Y	Length of Threads, Min. T	Diameter of Bolt circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	Length of Stud Bolts
1	4.88	0.69	2.69	2.06	0.88	0.68	3.50	0.75	4	0.62	2.50	...
1 1/4	5.25	0.75	3.06	2.50	1.00	0.81	3.88	0.75	4	0.62	2.50	...
1 1/2	6.12	0.81	3.56	2.75	1.12	0.87	4.50	0.88	4	0.75	3.00	...
2	6.50	0.88	4.19	3.31	1.25	1.00	5.00	0.75	8	0.62	3.00	...
2 1/2	7.50	1.00	4.94	3.94	1.43	1.13	5.88	0.88	8	0.75	3.50	...
3	8.25	1.12	5.69	4.62	1.56	1.19	6.62	0.88	8	0.75	3.50	...
3 1/2	9.00	1.19	6.31	5.25	1.62	1.25	7.25	0.88	8	0.75	3.50	...
4	10.00	1.25	6.94	5.75	1.75	1.31	7.88	0.88	8	0.75	4.00	...
5	11.00	1.38	8.31	7.00	1.88	1.44	9.25	0.88	8	0.75	4.00	...
6	12.50	1.44	9.69	8.12	1.94	1.56	10.62	0.88	12	0.75	4.00	...
8	15.00	1.62	11.94	10.25	2.19	1.75	13.00	1.00	12	0.88	4.50	...
10	17.50	1.88	14.06	12.62	2.38	1.94	15.25	1.12	16	1.00	5.50	...
12	20.50	2.00	16.44	14.75	2.56	2.19	17.75	1.25	16	1.12	5.50	...
14	23.00	2.12	18.94	16.25	2.69	2.25	20.25	1.25	20	1.12	6.00	...
16	25.50	2.25	21.06	18.38	2.88	2.50	22.50	1.38	20	1.25	6.50	...
18	28.00	2.38	23.31	24.75	1.38	24	1.25	6.50	...
20	30.50	2.50	25.56	27.00	1.38	24	1.25	7.00	...
24	36.00	2.75	30.31	32.00	1.62	24	1.50	7.50	9.50

(۱۳) سطح تماس فلنج های چدنی خاکستری کلاس 125 از نوع تخت و سطح تماس فلنج های چدنی خاکستری کلاس 250 از نوع برجسته با ضخامت in 0.06 و قطر قسمت برجسته (W) طبق مقادیر جدول شماره (۱۸-۲-۲) است.

(۱۴) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج های چدنی خاکستری باید از فولاد سخت (carbon steel) طبق ASTM A307 - grade B ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

پیچ های فولادی با قطر کوچکتر از in 0.75 طبق ASME B18.2.1، دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش سنگین (heavy) طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

پیچ های فولادی با قطر 0.75 in و بزرگتر طبق ASME B18.2.1، دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش معمولی یا سنتگین و یا چهارگوش معمولی طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

برای اندازه های in 1.5 و بزرگتر، پیچ های بدون سر (stud bolts) با دو مهره در دو انتهای پیشنهاد می شود. کلیه پیچ ها (با سر یا بدون سر) و مهره ها باید طبق ASME B1.20.1 کلاس 2A برای پیچ و کلاس 2B برای مهره دنده شده باشد.

(۱۵) مشخصات فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن (ductile iron)، از قبیل طبقه بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه های پیچ و مهره، واشر آب بندی و آزمایش، در 1998: ASME/ANSI B16.42:1998 استاندارد شده است. این استاندارد فلنج های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن نشکن، در کلاس های فشار 150 و 300 را در بر می گیرد.

جنس فلنج های ساخته شده از چدن نشکن باید مطابق با استاندارد ASTM A 395 باشد.

(۱۶) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۶) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۶)، از استاندارد ASME B16.42:1998

طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن

Temperature, °F	Working Pressure, psi gage	
	Class 150	Class 300
-20 to 100	250	640
200	235	600
300	215	565
400	200	525
500	170	495
600	140	465
650	125	450

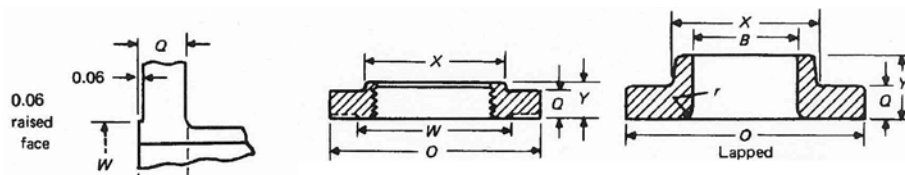
یادداشت های جدول:

- حداقل فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برای دما کار از ۲۰- تا ۶۵۰°F نشان داده شده است.
- برای تعیین حداقل فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.

(۱۷) اندازه های فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 150 در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۷) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۱۷)، از استاندارد ASME B16.42:1998

اندازه های فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 150



Nominal Pipe Size	Diameter of Port / I	Diameter of Flange, O	Thickness of Flange, Min., Q	Diameter of Hub, Min., X	Length of Hub and Threads Min., Y	Wall thickness Min., V	Diameter of Raised Face, W	Bore Lapped Min., B	Corner Radius of Bore of Lapped Flange, r	Hub Length Lapped, Y
1	1.00	4.25	0.56	1.94	0.69	...	2.00	1.38	0.12	0.69
1 1/4	1.25	4.62	0.62	2.31	0.81	...	2.50	1.72	0.19	0.81
1 1/2	1.50	5.00	0.69	2.56	0.88	...	2.88	1.97	0.25	0.88
2	2.00	6.00	0.75	3.06	1.00	...	3.62	2.46	0.31	1.00
2 1/2	2.50	7.00	0.88	3.56	1.12	...	4.12	2.97	0.31	1.12
3	3.00	7.50	0.94	4.25	1.19	...	5.00	3.60	0.38	1.19
3 1/2	3.50	8.50	0.94	4.81	1.25	...	5.50	4.10	0.38	1.25
4	4.00	9.00	0.94	5.31	1.31	...	6.19	4.60	0.44	1.31
5	5.00	10.00	0.94	6.44	1.44	...	7.31	5.69	0.44	1.44
6	6.00	11.00	1.00	7.56	1.56	...	8.50	6.75	0.50	1.56
8	8.00	13.50	1.12	9.69	1.75	...	10.62	8.75	0.50	1.75
10	10.00	16.00	1.19	12.00	1.94	...	12.75	10.92	0.50	1.94
12	12.00	19.00	1.25	14.38	2.19	0.81	15.00	12.92	0.50	2.19
14	14.00	21.00	1.38	15.75	2.25	0.88	16.25	14.18	0.50	3.12
16	16.00	23.50	1.44	18.00	2.50	1.00	18.50	16.19	0.50	3.44
18	18.00	25.00	1.56	19.88	2.69	1.06	21.00	18.20	0.50	3.81
20	20.00	27.50	1.69	22.00	2.88	1.12	23.00	20.25	0.50	4.06
24	24.00	32.00	1.88	26.12	3.25	1.25	27.25	24.25	0.50	4.38

(۳۰) پیچ و مهره مناسب برای کاربرد با فانج های ساخته شده از چدن نشکن با شرایط زیر انتخاب می شود:

(۱۹) سطح تماس فلنج های چدنی نشکن در کالاس های فشار 150 و 300 از نوع برجسته با ضخامت in 0.06 است. قطر قسمت دسته (W) طبق مقادیر حدو (۳-۲-۱) " است.

Nominal Pipe Size	Diameter of Port, <i>I</i>	Diameter of Flange, <i>O</i>	Thickness of Flange Min., <i>Q</i>	Diameter of Hub Min., <i>X</i>	Length of Hub Min., <i>Y</i>	Hub Lapped, <i>Y</i>	Wall Thickness Min., <i>V</i>	Length of threads Min., <i>T</i>	Bore Lapped Min., <i>B</i>	Radius of Bore of Lapped Flange, <i>r</i>	Diameter of Raised Face, <i>W</i>	Diameter of Counterbore <i>S</i>
1	1.00	4.88	0.69	2.06	1.06	1.06	...	0.69	1.38	0.12	2300	1.41
1½	1.25	5.25	0.75	2.50	1.06	1.06	...	0.81	1.72	0.19	2.50	1.75
1½	1.50	6.12	0.81	2.75	1.19	1.19	...	1.12	1.97	0.25	2.88	1.66
2	2.00	6.50	0.88	3.31	1.31	1.31	...	1.25	2.46	0.31	3.62	2.50
2½	2.50	7.50	1.00	3.94	1.50	1.50	...	2.97	0.31	4.12	3.00	
3	3.00	8.25	1.12	4.62	1.69	1.69	...	1.25	3.60	0.38	5.00	3.63
3½	3.50	9.00	1.19	5.25	1.75	1.75	...	1.44	4.10	0.38	5.50	4.13
4	4.00	10.00	1.25	5.75	1.88	1.88	...	1.44	4.60	0.44	6.16	4.63
5	5.00	11.00	1.38	7.00	2.00	2.00	...	1.69	5.69	0.44	7.31	5.69
6	6.00	12.50	1.44	8.12	2.06	2.06	...	1.81	6.75	0.50	8.50	6.75
8	8.00	15.00	1.62	10.25	2.44	2.44	...	2.00	8.75	0.50	10.62	8.75
10	10.00	17.50	1.88	12.62	2.62	3.75	0.94	2.19	10.92	0.50	12.75	10.88
12	12.00	20.50	2.00	14.75	2.88	4.00	1.00	2.38	12.92	0.50	15.00	12.94
14	13.25	23.00	2.12	16.75	3.00	4.38	1.12	2.50	14.18	0.50	16.25	14.79
16	15.25	25.50	2.25	19.00	3.25	4.75	1.25	2.69	16.19	0.50	18.50	16.19
18	17.00	28.00	2.38	21.00	3.50	5.12	1.38	2.75	18.20	0.50	21.00	18.19
20	19.00	30.50	2.50	23.12	3.75	5.50	1.50	2.88	20.25	0.50	23.00	20.19
24	23.00	36.00	2.75	27.62	4.19	6.00	1.62	3.25	24.25	0.50	27.25	24.19

ASME B16.42:1998 شکل و جدول شماره ۲-۸-۱(ب) از استاندارد ۱۸-۲-۱(ب) "ب" کشیوی ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار ۳۰۰ اندازه های فلنج شیرهای

اندازهای فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 300 در شکل و جدول شماره ۳-۲-۸-۱) "ب" (۱۸) نشان داده شده است.

ପ୍ରକାଶନ

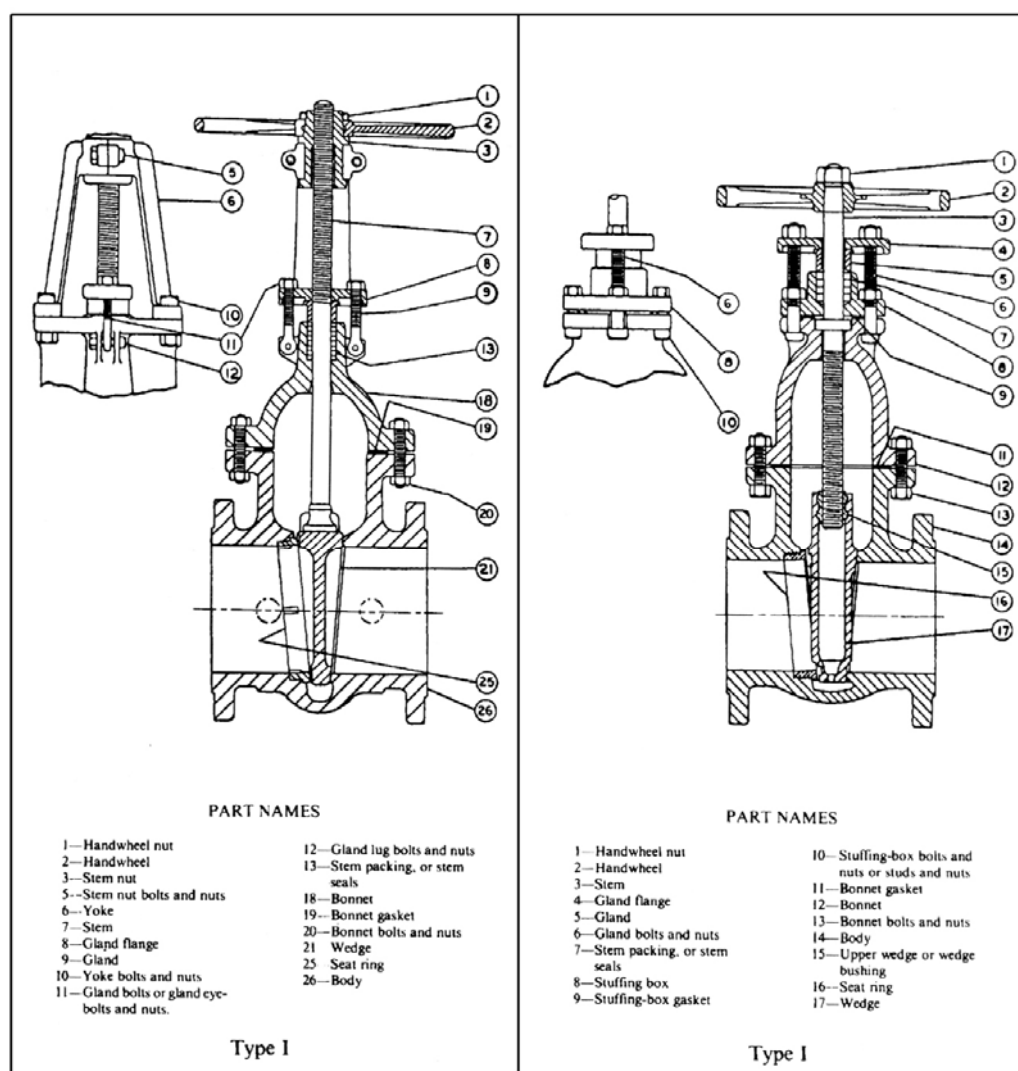
گلخانه مطبوع و تهییه مطبوع ۳- اولمه کشیست

- پیچ و مهره با تنش مجاز بیش از مقادیر تعیین شده در B7 ASTM A 193-grade می‌تواند در هر اتصال فلنجی و در تمام دماهای مشخص شده مورد استفاده قرار گیرد. مقاومت مهره نباید کمتر از مقادیر مشخص شده در ASTM A 194-grade 2H باشد. در این حالت اتصال با مقاومت بالا (high strength) نامیده می‌شود.
 - پیچ و مهره با مقاومت تسلیم (yield strength) تعیین شده در B ASTM A 307-grade می‌تواند در اتصالات فلنجی با دمای حداقل 400°F بکار رود. در این حالت اتصال با مقاومت پایین (low strength) نامیده می‌شود.
 - در اتصال فلنج چدنی نشکن کلاس 150 به فلنج چدنی خاکستری کلاس 125، یا کلاس 300 چدنی نشکن به کلاس 250 چدن خاکستری پیشنهاد می‌شود اتصال با مقاومت پایین استفاده شود. چنانچه اتصال با مقاومت بالا مورد نظر باشد، پیشنهاد می‌شود که از فلنج‌های با سطح تماس تخت و واشر آب‌بندی کامل (full-faced gasket) استفاده شود.
- نوع a در جدول شماره (۳-۶-۲-۲)، ج (۲)، استفاده شود.

(۲۱) در شکل شماره (۲۱)، نمونه‌هایی از شیر کشویی چدنی با اجزای مربوط نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۲۱)، از استاندارد MSS SP-70:1998

نمونه‌هایی از شیر کشویی چدنی با اجزای مربوط



گوهای یک تکه با ساقه بالا رونده

RISING STEM, SOLID-WEDGE GATE VALVE

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان

گوهای یک تکه با ساقه درجا چرخ

NON-RISING STEM, SOLID-WEDGE GATE VALVE

۷۵ از ۲۲

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

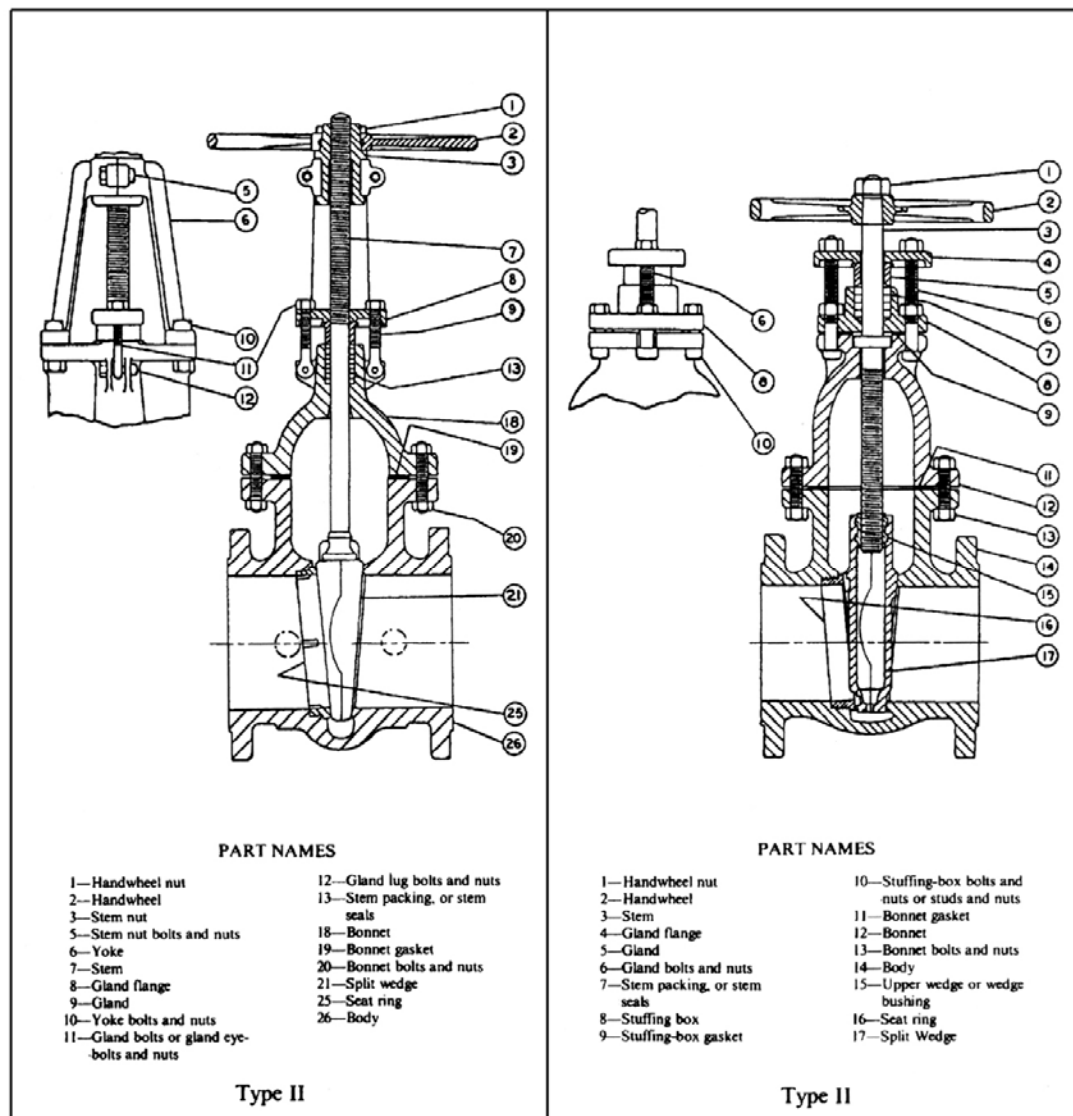
۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۲۱)، از استاندارد MSS SP-70:1998 - ادامه

نمونه‌هایی از شیر کشویی چدنی با اجزای مربوط



گوهای دو تکه با ساقه بالا رونده

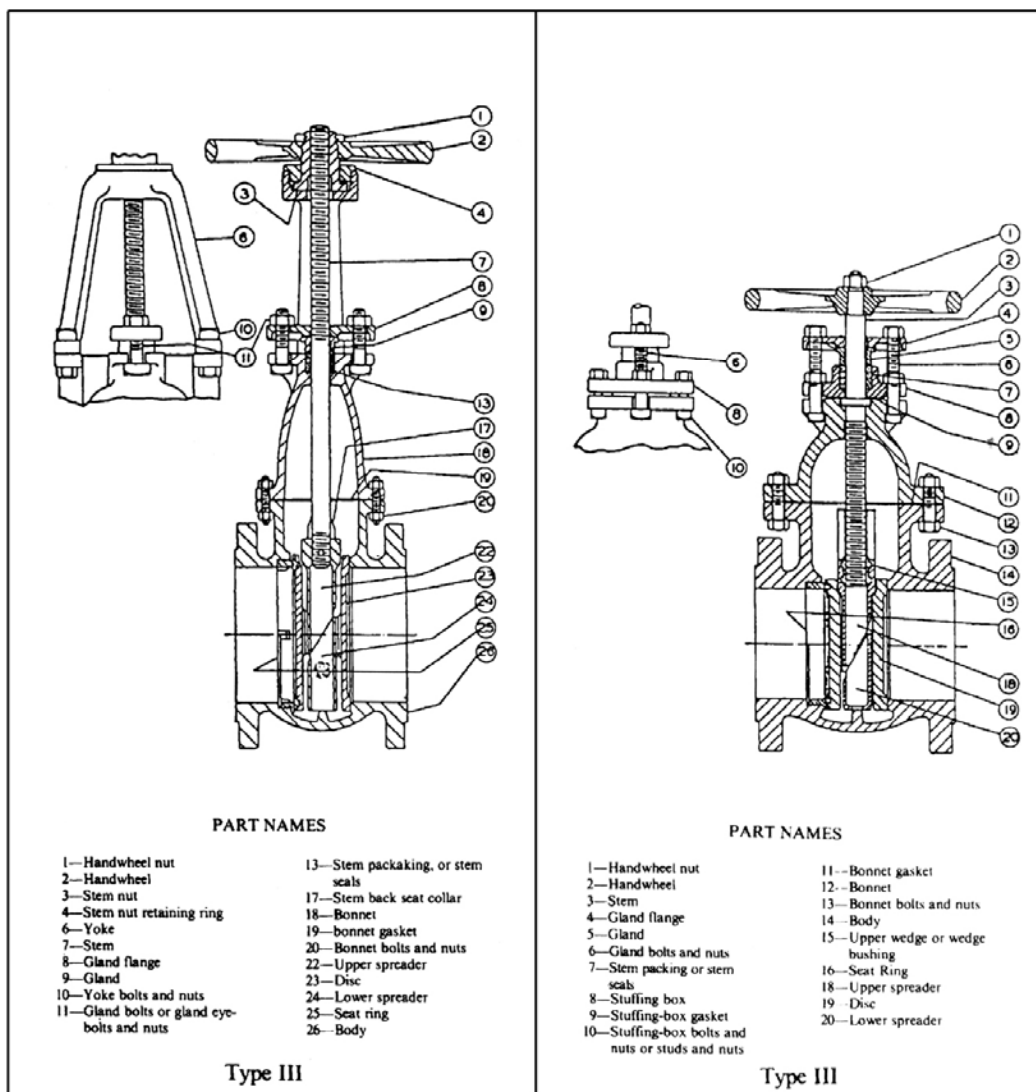
RISING STEM, SPLIT-WEDGE GATE VALVE

گوهای دو تکه با ساقه درجا چرخ

NON-RISING STEM, SPLIT-WEDGE GATE VALVE

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "ب" (۲۱)، از استاندارد ۱۹۹۸: SP-70-MSS - ادامه

نمونه‌هایی از شیر کشویی چدنی با اجزای مربوط



دیسکی دو تکه با سطوح موازی و ساقه بالا رونده

دیسکی دو تکه با سطوح موازی و ساقه درجا چرخ

RISING STEM, DOUBLE-DISC PARALLEL SEAT GATE VALVE

NON-RISING STEM, DOUBLE-DISC PARALLEL SEAT GATE VALVE

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی**(ب) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ISO**

(۱) در استاندارد ISO 5996:1984 طول و سایر مشخصات انواع شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی برای کار با فلکه (hand-wheel) یا محرک (actuator)، برای مصارف عمومی ارایه شده است:

(۲) شیرهای کشویی چدنی ISO 5996 از اندازه نامی (DN) 40 تا 1000 استاندارد شده اند.

(۳) فشار نامی (PN) شیرهای کشویی چدنی ISO 5996 در سه حالت به صورت زیر استاندارد شده است:

- فشارهای نامی ۱، ۱.۶، ۲.۵، ۴، ۶ و ۱۰ در سریهای هم‌ریخت (isomorphic) از جنس چدن گرافیتی (flake graphite)
- فشارهای نامی ۱۰، ۱۶، ۲۰ و ۵۰ از جنس چدن گرافیتی
- فشارهای نامی ۱۰، ۱۶، ۲۰، ۲۵، ۴۰ و ۵۰ از جنس چدن نشکن (spheroidal cast iron)

(۴) جنس بدنه و سرپوش شیرهای کشویی چدنی در استاندارد ISO 5996 از جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۴) انتخاب می‌شود. در این جدول کیفیت (grades) چدن مورد استفاده، همراه با استاندارد مربوط نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۴)، از استاندارد ISO 5996:1984

جنس بدنه و سرپوش شیرهای کشویی چدنی

Cast iron type	Quality	Corresponding International Standard
Flake graphite Cast iron	Grade 20 minimum	ISO 185
Spheroidal graphite Cast iron	Grade 370 – 17 Grade 400 – 12 Grade 500 – 07	ISO 1083

(۵) جنس اجزای داخلی شیر (trim) در هفت گروه قابل استفاده در شیرهای کشویی چدنی طبق ISO 5996 در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۵) طبقه‌بندی شده است.

در جدول دیده می‌شود که اجزای داخلی این شیرها ممکن است از مصالح متفاوت و متنوعی ساخته شود. در هر مورد باید با توجه به شرایط کاربرد شیر اجزای مناسب انتخاب شود. دیسک این شیرها ممکن است با سطوح نشیمن مسی، چدنی، سایر آلیاژها، فولادی زنگ ناپذیر و یا غیرفلزی باشد. در این قسمت از مشخصات شیرهای کشویی چدنی با سطوح نشیمن غیرفلزی یا فولادی زنگ ناپذیر، کاربرد ندارد.

قطعه آب‌بند داخل شیر (OBTURATOR) ممکن است از نوع گوهای یا موازی یک تکه یا دو تکه باشد.

جدول شماره (۲-۱) "پ" (۵)، از استاندارد ISO 5996:1984

جنس اجزای داخلی شیرهای کشویی چدنی

Component	Category A (resilient seated)	Category B (copper alloy faced)	Category C (stainless steel)	Category D (copper free)	Category E (Cu-Ni-alloy)	Category F (hard facing)	Category G (all iron)
Obturator, integral faces	Cast iron or copper alloy	Copper alloy	Stainless steel. 11,5% Cr min.	Cast iron	Cu-Ni-alloy		Cast iron
Obturator, separate facings	Cast iron	Cast iron	Cast iron	Cast iron	Cast iron	Cast iron	Cast iron
Body seat and obturator facing	Resilient material	Copper alloy	Stainless steel, 11,5% Cr min.	Cast iron and non-alloy steel	Cu-Ni-alloy	Hard facing	Cast iron or stainless steel, 11,5 % Cr min.
Stem	Copper alloy or stainless steel, 11,5 % Cr min.	Copper alloy or stainless steel, 11,5 % Cr min.	Stainless steel, 11,5% Cr mm.	Non-alloy or stainless steel, 11,5 % Cr min.	Stainless steel, 11,5% Cr min.	Stainless steel, 11,5% Cr min.	Stainless steel, 11,5% Cr min.
Stem nut yoke sleeve	Copper alloy, stainless steel, cast iron: — flake (inside screw only), — spheroidal, — malleable, — austenitic	Copper alloy, stainless steel, cast iron: — flake (inside screw only), — spheroidal, — malleable, — austenitic	Copper alloy, Cu-Ni-alloy, stainless steel, cast iron: — flake (inside screw only), — spheroidal, — malleable, — austenitic	No copper alloy	No copper alloy	Copper alloy, stainless steel, cast iron: — flake (inside screw only), — spheroidal, — malleable, — austenitic	Copper alloy, Cu-Ni-alloy or spheroidal cast iron

مطبوخ تهییه و هوا تعریض کرماتی، تاسیسات ۳۲۳۱۰۱۰۲۳۲۳۱۰۱۰۲ کشی شیرهای انتہایی، کنومیتی خانه.

(۶) طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی چدنی استاندارد ISO 5996 1988:2-1988 در استاندارد ISO 7005-2 مشخص شده است. استاندارد ISO 7005-2 دومین قسمت از چهار قسمت استاندارد ISO 7005 با عنوان "فلنج‌های فلزی" است که به "فلنج‌های چدنی" اختصاص دارد.

در این استاندارد فلنج‌های گرد از جنس چدن‌های خاکستری، چکش‌خوار و نشکن در دو سری فشار نامی (PN)، به شرح زیر، طبقه‌بندی شده است:

- سری 1 (طبقه‌بندی اصلی) شامل ISO PN10، ISO PN16 و ISO PN20
- سری 2 (طبقه‌بندی با کاربرد محدود) شامل ISO PN25.5، ISO PN6، ISO PN2.5 و ISO PN40 مواد قابل استفاده، خواص مکانیکی و استانداردهای مربوط به هر یک از انواع فلنج‌های چدنی (GI، DI و MI) و برای هر فشار نامی (ISO PN) در جدول شماره (۶) پ" (۱-۸-۲-۲) نشان داده شده است:

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) پ" (۶)، از استاندارد ISO 7005-2:1988
مواد قابل استفاده در ساخت انواع فلنج‌های چدنی بر حسب فشار نامی (ISO PN)

Material			Mechanical properties			ISO PN							
Type	Reference standard	Grade/Class	Minimum tensile strength R_m min. N/mm ²	Minimum elongation after fracture A min. %	Minimum 0,2 % proof stress $R_{p0,2}$ min. N/mm ²	2,5	6	10	16	20	25	40	50
Grey cast iron GI	ISO 185 ISO 185 ASTM A 126 ASTM A 126	200 250 A ¹⁾ B	200 250 145 214			×	×	×	×	×	×	×	×
Ductile cast iron DI	ISO 1083 ISO 2531 ISO 1083 ISO 1083 ISO 1083 ASTM A 395	350-22 400-5 400-15 500-7 600-3 414-18	350 400 400 500 600 414	22 5 15 7 3 18	220 300 250 320 370 276			×	×	×	×	×	×
Malleable cast iron MI	ISO 5922 ISO 5922	B 32-12 B 35-10	320 350	12 10	190 200		×	×	×	×	×	×	×

1) Grey cast iron to ASTM A 126 Class A is limited to flanges of nominal size up to and including DN 300.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) پ" (۷)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی خاکستری را نشان می‌دهد. (۷)

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (V)، از استاندارد ISO 7005-2:1988
طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی خاکستری

Pressure/temperature ratings for grey cast iron flanges									
Nominal pressure ISO PN	Material		Temperature, °C						
	ISO	ASTM	-10 to 65	120	150	180	200	230	250
			Maximum permissible working pressure, bar ¹⁾ (gauge)						
2,5	185	—	2,5	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,8
6	185	—	6	6	5,4	5	4,8	4,4	4,2
10	185	—	10	10	9	8,4	8	7,4	7
16	185	—	16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2
20	— (≤DN 300) (≤DN 300) (300<DN≤600) (300<DN≤900)	A 126 Class A A 126 Class B A 126 Class B A 126 Class B	12,1 13,8 10,3 10,3	10,3 12,1 8,6 5,9	9,6 11,4 7,6 3,4	8,6 10,3 6,9 9,8	8,6	—	1,5 3,6 6 9,6
25	185 ²⁾	—	25	25	22,5	21	20	18,5	17,5
40	185 ²⁾	—	40	40	36	33,6	32	29,6	28
50	— (≤DN 300) (≤DN 300) (300<DN≤600) (600<DN≤750)	A 126 Class A A 126 Class B A 126 Class B A 126 Class B	27,6 34,5 20,7 20,7	23,4 28,6 17,9 13,8	21,4 25,9 16,6 10,3	18,3 23,1 15,2 6,9	17,7 20,8 14,1 —	17,2	15 24

1) 1 bar = 0,1 Mpa
2) ISO PN25 and ISO PN40 flanges manufactured in grey cast iron are limited to ISO 185 grade 250.

در این جدول استانداردهای جنس فلنج بر حسب فشار نامی (ISO PN) و اندازه نامی (DN) از ISO مشخص شده است.

در این جدول استاندارد ASTM A 126 در کلاس های B,A هم ارز هر ISO PN نیز نشان داده شده است.

(۸) جدول های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (V)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن را برای رده‌های مختلف چدن، همراه با استاندارد مربوط نشان می‌دهد.
(grades)

جدول های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (V)، از استاندارد ISO 7005-2:1988
طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن (GTADE 400-5,500-7,600-3)

Nominal pressure ISO PN	Temperature, °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
		Maximum permissible working pressure, bar ²⁾ (gauge)				
10	10	9,5	9	8	7	5,5
16	16	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8
20	15,5	14,8	13,9	12,1	10,2	8,6
25	25	23,8	22,5	20	17,5	13,8
40	40	38	36	32	28	22
50	40,2	39	36	35	33	31

1) Ductile cast iron grade 600-3 flanges are limited to applications up to temperatures of 120 °C.
2) 1 bar = 0,1 Mpa

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد ISO 7005-2:1988 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن (GRADE 350-22,40-15,414-18)

Pressure/temperature ratings for ductile cast iron flanges to ISO 1083 grades 350-22 and 40-15 and ASTM A 395 Class 414-18							
Nominal pressure ISO PN	-10 to 120	120	150	Temperature, °C	200	250	300
	Maximum permissible working pressure, bar ¹⁾ (gauge)						
10	10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
20	17,5	15,5	14,8	13,9	12,1	10,2	8,6
25	25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	40	38,8	36,8	34,8	32	28
50	44	40,2	39	36	35	33	31

1) 1 bar = 0,1 Mpa

(۹) جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۹)، طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی چکش خوار را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۹)، از استاندارد ISO 7005-2:1988

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی چکش خوار

Pressure/temperature ratings for malleable cast iron flanges to ISO 5922						
Nominal pressure ISO PN	-10 to 120	150	200	250	300	350
	Maximum permissible working pressure, bar ¹⁾ (gauge)					
6	6	5,8	5,5	5,2	4,8	4,2
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28

1) 1 bar = 0,1 Mpa

یادداشت جدول های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۷)، (۸) و (۹)

- طبقه‌بندی فشار/ دما برای حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) مشخص شده است.
- فشار مشخص شده برای هر دما، حداقل فشار کار مجاز است.
- برای دماهای بینایین، استفاده از میانیابی خطی مجاز است.

(۱۰) در مواردی که طبقه‌بندی فشار/ دما دو فلنج مقابله در یک اتصال فلنجی، یکسان نیست، حداقل فشار مجاز اتصال

در هر دما نباید از فشار پایین‌تر (فلنج) در همان دما بیشتر شود.

(۱۱) طول (face-to-face) شیرهای کشویی چدنی گرافیتی (flake graphite) سری‌های هم‌ریخت، با فشار نامی

ISO PN10 تا ISO PN1 در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۱) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول شماره (۱۱) "پ" ISO 5996:1984، از استاندارد

طول شیرهای کشویی چدنی گرافیتی سری‌های هم‌ریخت، با فشار نامی ISO PN1 تا ISO PN10

DN	ISO PN1	ISO PN1,6	ISO PN2,5	ISO PN4	ISO PN6	ISO PN10	Flange mating dimensions
	Face-to-face dimensions mm						
40						140	
50						150	
65						170	
80						180	
100						190	
125						200	
150						210	
200					230		
250					250		
300					270		
350				290			
400				310			
450				330			
500				350			
600			390				
Basic series in accordance with ISO 5752	14						

(۱۲) طول شیرهای کشویی چدنی گرافیتی و چدنی نشکن، با فشار نامی ISO PN10 تا ISO PN50 در جدول شماره

(۱۲) "پ" (۱-۸-۲-۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۲) "پ" ISO 5996:1984، از استاندارد

طول شیرهای کشویی چدنی گرافیتی و چدنی نشکن با فشار نامی ISO PN10 تا ISO PN50

DN	ISO PN10/16/20 (CI)		ISO PN25		ISO PN40	ISO PN50 (CI)
	Short	Long	Short	Long		
	Face-to-face dimensions mm					
40	165	240	190	240	190	190
50	178	250	216	250	216	216
65	190	270	241	270	241	241
80	203	280	283	280	283	283
100	229	300	305	300	305	305
125	254	325	381	325	381	381
150	267	350	403	350	403	403
200	292	400	419	400	419	419
250	330	450	457	450	457	457
300	356	500	502	500	502	502
350	381	550	572	550	762	572
400	406	600	610	600	838	610
450	432	650	660	650	914	660
500	457	700	711	700	991	711
(550)	483	750	749	750	1 092	749
600	508	800	787	800	1 143	787
Basic series in accordance with ISO 5752	3	15	19	15	4	19

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

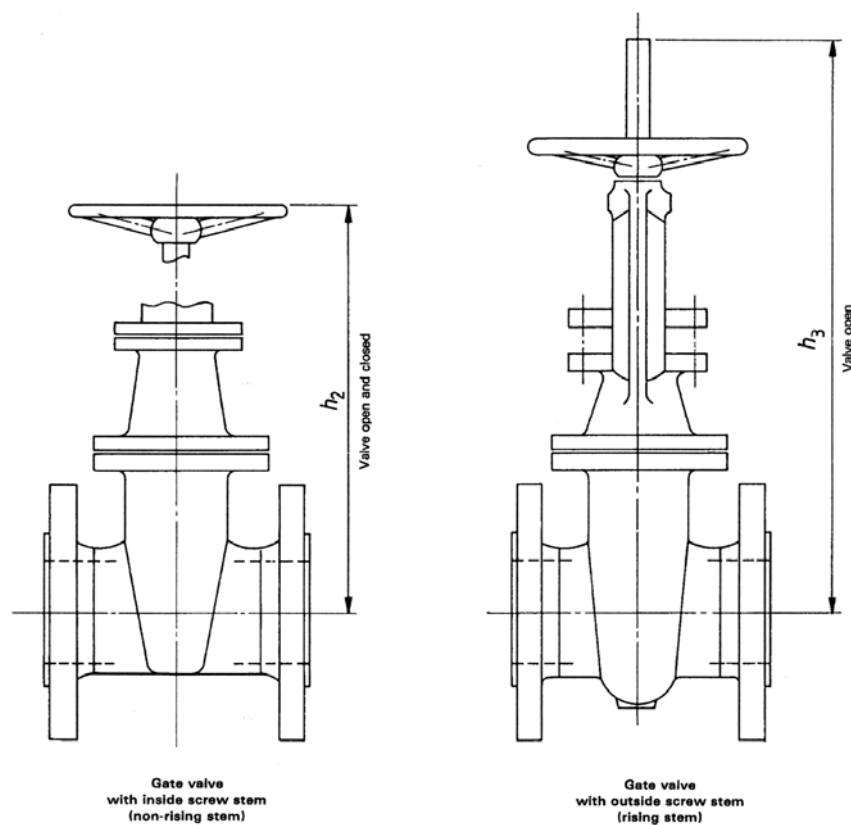
(۱۳) رواداری مربوط به اندازه طول شیرهای فلزی با اتصال فلنگی در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۳)، از استاندارد ISO 5996:1984
 رواداری مربوط به اندازه طول شیرهای فلزی با اتصال فلنگی

Face-to-face dimensions of unlined valves		Tolerances
over	up to and including	
0	250	± 2
250	500	± 3
500	800	± 4
800	1 000	± 5
1 000	1 600	± 6

(۱۴) حداقل ارتفاع شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنگی، با ساقه در جا چرخ و نیز ساقه بالارونده (در وضعیت کاملاً باز) در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۴) نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۴)، از استاندارد ISO 5996:1984
 حداقل ارتفاع شیرهای کشویی چدنی



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

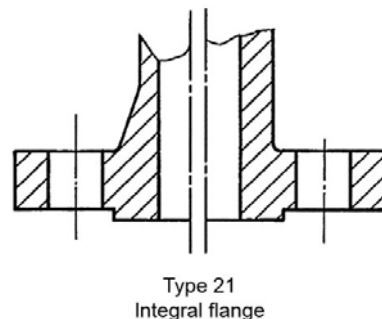
جدول شماره (۱۴) "پ" (۱۴)، از استاندارد ISO 5996:1984 - ادامه

حداکثر ارتفاع شیرهای کشویی چدنی

DN	h_2	h_3
	mm	mm
40	350	480
50	400	510
65	425	560
80	475	610
100	575	720
125	650	875
150	700	950
200	850	1 200
250	1 025	1 440
300	1 125	1 675
350	1 150	1 900
400	1 275	2 070
450	1 350	2 250
500	1 500	2 430
(550)	1 575	2 600
600	1 700	2 850
(650)	1 775	3 125
700	1 800	3 250
750	1 975	3 450
800	2 000	3 750
900	2 400	4 150
1 000	2 500	4 450

(۱۵) فلنجهای چدنی (GI، DI و MI) شیر در استاندارد 2 ISO 7005-2 باید از مواد مشخص شده در جدول شماره (۶) "پ" (۱۴) تولید شوند.

(۱۶) در 2 ISO 7005-2 فلنجهای چدنی گرد در 7 نوع (۰۵، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۲۱)، طبقه‌بندی و استاندارد شده‌است. در این قسمت از مشخصات فقط فلنجهای چدنی یک پارچه با بدنه شیر (integral)، نوع 21 بررسی می‌شود.



(۱۷) اندازه نامی (DN) و فشار نامی (ISO PN) مربوط به فلنجهای چدنی یک پارچه با بدنه شیر (integral)، نوع 21، بر حسب جنس چدن مورد استفاده در ساخت فلنج، در جدول‌های شماره (۱۴) "پ" (۱۷) خلاصه شده‌است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

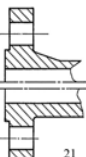
۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول های شماره (۲) "پ" (۱۷)، از استاندارد ISO 7005-2:1988

اندازه های نامی و فشار نامی فلنج های چدنی خاکستری، نشکن و چکش خوار

		Synoptic table for grey cast iron flanges																			
Type No.	ISO PN \ DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	2,5																				
	6																				
	10																				
	16																				
	20																				
	25																				
	40																				
	50																				

Use ISO PN6



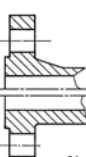
21

		Synoptic table for ductile cast iron flanges																			
Type No.	ISO PN \ DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	2,5																				
	6																				
	10																				
	16																				
	20																				
	25																				
	40																				
	50																				



21

		Synoptic table for malleable cast iron flanges																			
Type No.	ISO PN \ DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
	2,5																				
	6																				
	10																				
	16																				
	20																				
	25																				
	40																				
	50																				



21

یادداشت جدول ها:

- خط افقی نشان دهنده اندازه هایی (DN) از فلنج است که می تواند برای فشار نامی (ISO PN) مشخص شده، طبق این استاندارد سفارش شود.

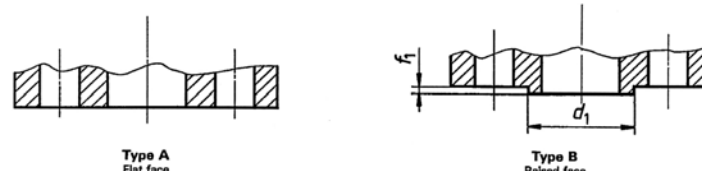
(۱۸) سطح تماس فلنج های چدنی شیر در استاندارد ISO 7005-2:1988، ممکن است تخت (نوع A) یا برجسته (نوع B) باشد. فلنج های با فشار نامی 2,5 ISO PN6، 6 ISO PN10، 10 ISO PN16، 16 ISO PN25، 20 ISO PN40، 25 ISO PN50 از چدن خاکستری یا چدن نشکن، دارای سطح تماس برجسته هستند. فلنج های 20 ISO PN20 از چدن خاکستری، با سطح تماس تخت ساخته می شود، فلنج های 50 ISO PN50 از چدن چکش خوار با سطح تماس برجسته ساخته می شود، مگر جز آن مشخص شده باشد. فلنج های 20 ISO PN20 و 40 ISO PN40 خاکستری با سطح تماس برجسته ساخته می شوند.

ISO PN50 از چدن نشکن نیز با سطح تماس برجسته ساخته می‌شود، مگر جز آن مشخص شده باشد. فلنجهای چدنی چکش‌خوار ممکن است با سطح تماس تخت یا برجسته تولید شوند.

در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۸)، اندازه‌های قسمت برجسته سطح تماس فلنجهای چدنی نوع B، بر حسب فشار و اندازه نامی نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۸)، از استاندارد ISO 7005-2:1988

اندازه‌های سطح تماس فلنجهای چدنی نوع B



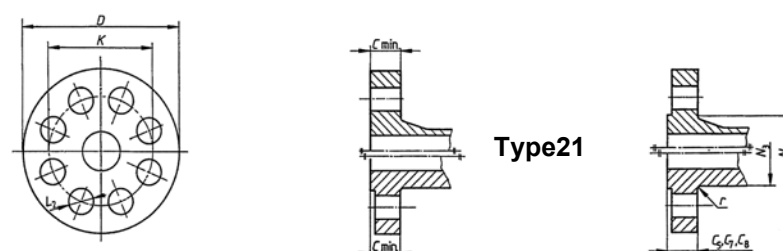
جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۸)، از استاندارد ISO 7005-2:1988

اندازه‌های سطح تماس فلنجهای چدنی نوع B

Nominal Size	ISO PN2,5		ISO PN6		ISO PN10		ISO PN16		ISO PN20		ISO PN25		ISO PN40		ISO PN50		
	DN	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	d ₁	f ₁	Grey cast iron	Ductile cast iron
10		33	2	41	2	41	2			41	2	41	2				
15		38	2	46	2	46	2			46	2	46	2				
20		48	2	56	2	56	2			56	2	56	2				
25		58	3	65	3	65	3	51	2	65	3	65	3	68	2	51	2
32		69	3	76	3	76	3	64	2	76	3	76	3	78	2	64	2
40		78	3	84	3	84	3	73	2	84	3	84	3	90	2	73	2
50		88	3	99	3	99	3	92	2	99	3	99	3	106	2	92	2
65		108	3	118	3	118	3	105	2	118	3	118	3	125	2	105	2
80		124	3	132	3	132	3	127	2	132	3	132	3	144	2	127	2
100	Use ISO PN6 dimensions	144	3	156	3	156	3	157	2	156	3	158	3	176	2	157	2
125		174	3	184	3	184	3	186	2	184	3	184	3	211	2	186	2
150		199	3	211	3	211	3	216	2	211	3	211	3	246	2	216	2
200		254	3	266	3	266	3	270	2	274	3	284	3	303	2	270	2
250		309	3	319	3	319	3	324	2	330	3	345	3	357	2	324	2
300		363	4	370	4	370	4	381	2	389	4	409	4	418	2	381	2
350		413	4	429	4	429	4	413	2	448	4	465	4	481	2	413	2
400		463	4	480	4	480	4	470	2	503	4	535	4	535	2	470	2
450		518	4	530	4	548	4	533	2	548	4	560	4	592	2	533	2
500		568	4	582	4	609	4	584	2	609	4	615	4	649	2	584	2
600		667	5	682	5	720	5	692	2	720	5	735	5	770	2	692	2

(۱۹) اندازه فلنجهای چدنی شیر، به تفکیک فشار نامی، در شکل و جدول‌های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۹) نشان داده شده است.

شکل و جدول‌های شماره (۱-۸-۲-۲) "پ" (۱۹)، از استاندارد ISO 7005-2:1988



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN2.5

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GI C ₅	Maximum diameter of shoulder G ₂ G ₂	Neck diameter N ₃ N ₃	Corner radii r r	
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L ₂	Bolts Number	Nominal size					
	Flange type 05, 21									
10 to 1 000			Use ISO PN6 dimensions							

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN6

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GI C ₅	Maximum diameter of shoulder MI C ₈	Neck diameter N ₃ N ₃	Corner radii r r
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L ₂	Bolts Number	Nominal size				
	Flange type 05, 21					05, 21	05	21	21
10	75	50	11	4	M10	12	12	20	3
15	80	55	11	4	M10	12	12	26	3
20	90	65	11	4	M10	14	14	34	4
25	100	75	11	4	M10	14	14	44	4
32	120	90	14	4	M12	16	16	54	5
40	130	100	14	4	M12	16	16	64	5
50	140	110	14	4	M12	16	16	74	5
65	160	130	14	4	M12	16	16	94	6
80	190	150	19	4	M16	18	18	110	6
100	210	170	19	4	M16	18	18	130	6
125	240	200	19	8	M16	20	20	160	6
150	265	225	19	8	M16	20	20	182	8
200	320	280	19	8	M16	22	22	238	8
250	375	335	19	12	M16	24	24	284	10
300	440	395	23	12	M20	24	24	342	10
350	490	445	23	12	M20	26		325	92
400	540	495	23	16	M20	28		375	442
450	595	550	23	16	M20	28		425	494
500	645	600	23	20	M20	30		475	544
600	755	705	26	20	M24	30		575	642

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN10

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GI C ₅	Flange thickness DI C ₇	Flange thickness MI C ₈	Maximum diameter of shoulder G ₂ G ₂	Neck diameter N ₃ N ₃	Corner radii r r
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L ₂	Bolts Number	Nominal size						
	Flange type 05, 11, 12, 13, 14, 21					05, 13, 21	05, 11, 12, 13, 14, 21	05, 13, 21	05	11, 12, 13, 14, 21	11, 2, 13, 14, 21
10						14		14		28	3
15						14		14		32	3
20						16		16		40	4
25						16		16		50	4
32						18		18		60	5
40						18	19	18		70	5
50						20	19	20		84	5
65						20	19	20		104	6
80						22	19	20		120	6
100						24	19	22		140	6
125						26	19	22		170	6
150						26	19	24		190	8
200	340	295	23	8	M20	26	20	24		246	8
250	395	350	23	12	M20	28	22	26		298	10
300	445	400	23	12	M20	28	24,5	26		348	10
350	505	460	23	16	M20	30	24,5		325	408	10
400	565	515	28	16	M24	32	24,5		375	456	10
450	615	565	28	20	M24	32	25,5		425	502	12
500	670	620	28	20	M24	34	26,5		475	559	12
600	780	725	31	20	M27	36	30		575	658	12

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN16

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GI C ₅	DI C ₇	MI C ₈	Maximum diameter of shoulder G ₂	Neck diameter N ₃	Corner radii r
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L ₂	Bolts Number	Nominal size						
	05, 11, 12, 13, 14, 21					Flange type 05, 13, 21	05, 11, 12, 13, 14, 21	05, 13, 21	05	11, 12, 13, 14, 21	11, 2, 13, 14, 21
10						14		14		28	3
15						14		14		32	3
20						16		16		40	4
25						16		16		50	4
32						18		18		60	5
40						18	19	18		70	5
50						20	19	20		84	5
65	185	145	19	4	M16	20	19	20		104	6
80	200	160	19	8	M16	22	19	20		120	6
100	220	180	19	8	M16	24	19	22		140	6
125	250	210	19	8	M16	26	19	22		170	6
150	285	240	23	8	M20	26	19	24		190	8
200	340	295	23	12	M20	30	20	24		246	8
250	405	355	28	12	M24	32	22	26		296	10
300	460	410	28	12	M24	32	24,5	28		350	10
350	520	470	28	16	M24	36	26,5		325	410	10
400	580	525	31	16	M27	38	28		375	458	10
450	640	585	31	20	M27	40	30		425	516	12
500	715	650	34	20	M30	42	31,5		475	576	12
600	840	770	37	20	M33	48	36		575	690	12

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN20

Nominal size DN	Mating dimensions					Flange thickness min.		Hub diameter min.		Length of hub min.		Bore min. D ₁ B ₅	Corner radius r ₁	Diameter of port, radius of dish G ₂	Thickness of dish min. C ₂
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L ₂	Bolts Number	Nominal size	GI ⁽¹⁾	D ₁ ⁽¹⁾	GI, D ₁ ⁽¹⁾	D ₁ ⁽¹⁾	GI, D ₁ ⁽¹⁾	H ₁	H ₂			
	05, 13, 15, 21					05, 13,	05, 13,	21	15	13	15	15	15	15	05
25	110	79,5	16	4	M14	11	14	11	50	50	18	18	35	4	25
32	120	89	16	4	M14	13	15,5	13	60	60	21	21	44	5	32
40	130	98,5	16	4	M14	14,5	17,5	14,5	65	65	22	22	50	6	38
50	155	120,5	18	4	M16	16	19	16	80	80	25	25	63	8	51
65	180	139,5	18	4	M16	17,5	22,5	17,5	90	90	28	28	76	8	64
80	190	152,5	18	4	M16	19	24	19	110	110	30	30	92	10	76
100	230	190,5	18	8	M16	24	24	24	135	135	33	33	117	11	102
125	255	216	22	8	M20	24	24	24	165	165	37	37	145	11	127
150	280	241,5	22	8	M20	25,5	25,5	25,5	190	190	40	40	172	13	152
200	345	298,5	22	8	M20	28,5	28,5	28,5	245	245	44	44	223	13	203
250	405	362	26	12	M24	30	30	30	305	305	49	49	278	13	254
300	485	432	26	12	M24	32	32	32	355	355	56	56	329	13	305
350	535	476	29,5	12	M27	35	35	35	390	390	57	79	360	13	356
400	600	540	29,5	16	M27	36,5	36,5	36,5	445	445	64	87	412	13	406
450	635	578	32,5	16	M30	39,5	39,5	39,5	500	500	68	97	463	13	457
500	700	635	32,5	20	M30	43	43	43	555	555	73	103	515	13	508
600	815	749,5	35,5	20	M33	48	48	48	660	660	83	111	616	13	610

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN25

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GL C_5	MI C_8	Maximum diameter of shoulder G_2	Neck diameter N_3	Corner radii r
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L_2	Number	Nominal size					
	05, 11, 12, 13, 14, 21					Flange type 05, 13, 21	05, 11, 12, 13, 14, 21	05, 13, 21	05	11, 12, 13, 14, 21
10										
15										
20										
25										
32										
40										
50										
65										
80										
100	235	190	23	8	M20	28	19	24		142
125	270	220	28	8	M24	30	19	26		162
150	300	250	28	8	M24	34	20	28		192
200	360	310	28	12	M24	34	22	30		252
250	425	370	31	12	M27	36	24,5	32		304
300	485	430	31	16	M27	40	27,5	34		364
350	555	490	34	16	M30	44	30		325	418
400	620	550	37	16	M33	48	32		375	472
450	670	600	37	20	M33	50	34,5		425	520
500	730	660	37	20	M33	52	36,5		475	580
600	845	770	40	20	M36	56	42		575	684

اندازه‌های فلنج چدنی شیر با فشار نامی ISO PN40

Nominal Size DN	Mating dimensions					Flange thickness GL C_5	MI C_8	Maximum diameter of shoulder G_2	Neck diameter N_3	Corner radii r
	Outside diameter of flange D	Diameter of bolt circle K	Diameter of bolt holes L_2	Number	Nominal size					
	05, 11, 12, 13, 14, 21					Flange type 05, 21	05, 11, 12, 13, 14, 21	05, 13, 21	05	11, 12, 13, 14, 21
10	90	60	14	4	M12	16		14		28
15	95	65	14	4	M12	16		14		32
20	105	75	14	4	M12	18		16		40
25	115	85	14	4	M12	18		16		50
32	140	100	19	4	M12	20		18		60
40	150	110	19	4	M16	20	19	18		70
50	165	125	19	4	M16	22	19	20		84
65	185	145	19	8	M16	24	19	22		104
80	200	160	19	8	M16	26	19	24		120
100	235	190	23	8	M20	28	19	24		142
125	270	220	28	8	M24	30	23,5	26		162
150	300	250	28	8	M24	34	26	28		192
200	375	320	31	12	M27	40	30	34		254
250	450	385	34	12	M30	46	34,5	38		312
300	515	450	34	16	M30	50	39,5	42		378
350	580	510	37	16	M33	54	44		325	432
400	660	585	40	16	M36	62	48		375	498
450	685	610	40	20	M36		49		425	522
500	755	670	43	20	M39		52		475	576
600	890	795	49	20	M45		58		575	686

(۲۰) در ISO 7005 جنس پیچ و مهره استاندارد نشده است، ولی پیچ و مهره باید متناسب با فشار، جنس فلنج و واشر آب-

بندی به نحوی انتخاب شود که اتصال فلنجی در شرایط کاربرد، آببند باقی بماند.

در اتصالات فلنجی که از فلنج چدنی خاکستری با سطح برجسته استفاده می‌شود و یا در اتصالاتی که فلنج مقابل فلنج چدنی خاکستری، از جنس دیگر است، و یکی یا هر دو فلنج سطح برجسته دارند، استفاده از پیچ و مهره‌ای با حداقل مقاومت تسليیم 240 نیوتون بر میلی‌مترمربع پیشنهاد می‌شود. چنانچه پیچ و مهره‌ای با

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

مقاومت بیشتر به کار رود، پیشنهاد می‌شود که فلنج‌های مقابل با سطح تماس تخت و واشر آببندی با سطح تماس کامل (full-face) انتخاب شود.

(۲۱) در ISO 7005 نوع، جنس و اندازه واشرهای آببندی استاندارد نشده است.

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

(ت) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای کشویی چدنی (gray cast iron)، با اتصال فلنجی، در استاندارد 2031:1994 JIS B 2031:1994 تعريف و طبقه‌بندی شده است. این استاندارد به شیرهای کشویی چدنی اختصاص ندارد و شیرهای کف‌فلزی و یک‌طرفه چدنی نوع لوایی با اتصال فلنجی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد JIS B 2031، شیرهای کشویی چدنی، با اتصال فلنجی را در فشارهای نامی ۵ بار (5K یا PN5) از اندازه نامی از ۵۰ تا ۲۵۰ و در فشار نامی ۱۰ بار، از اندازه نامی از ۵۰ تا ۳۰۰ عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد 2031 JIS B 2031 و با توجه به شرایط سیال و فشار نامی شیر و حداکثر دمای 120°C ، در جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۳)، از استاندارد JIS B 2031:1994

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی

حداکثر فشار کار مجاز				نوع سیال و شرایط کاربرد	
شیر با فشار نامی ۱۰ بار		شیر با فشار نامی ۵ بار			
میلیون پاسکال	کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع	میلیون پاسکال	کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع		
0.20	2	0.20	2	بخار اشیاع	
0.98	10	0.49	5	بخار، یا آب با جریان غیریکنواخت	
1.37	14	0.69	7	آب با جریان یکنواخت	

(۴) جنس بدن، سرپوش و دیسک شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد G 5501 JIS از 200 مشخص شده است.

(۵) در استاندارد 2031:1994 JIS B 2031:1994، فشار آزمایش بدن شیر (درحال بار) با آب، ۱.5 برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر مورد نظر طبق جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۳)، برای جریان یکنواخت آب و دمای حداکثر 120°C ۱۲۰ مشخص شده است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، فشار آزمایش باید ۶ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع (0.59 MPa) باشد. فشار آزمایش برای نشتی نشیمن شیر ۱.1 برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۱-۸-۲-۲ شیرهای کشویی چدنی

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۵)، از استاندارد JIS B 2031:1994

حداقل زمان آزمایش فشار با آب برای بدنه و نشیمن شیرهای کشویی چدنی

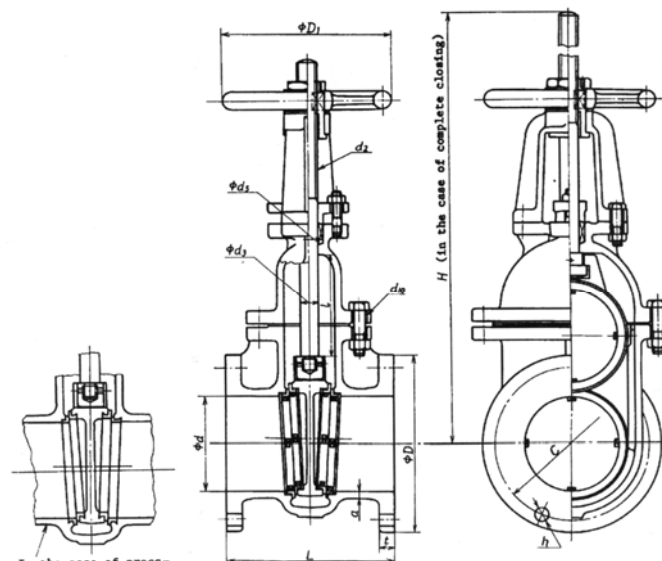
Nominal size	Shell test	Valve seat leakage test
50 max.	15	15
65 or more to incl. 200	60	30
250 min	180	60

(۶) اندازه شیرهای کشویی چدنی با ساقه بالارونده و دنده خارجی، با اتصال فلنگی، برای فشار نامی ۵ بار (5K) در

شكل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۶) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۶)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اندازه شیرهای کشویی چدنی، با اتصال فلنگی و فشارنامی ۵ بار



Unit: mm

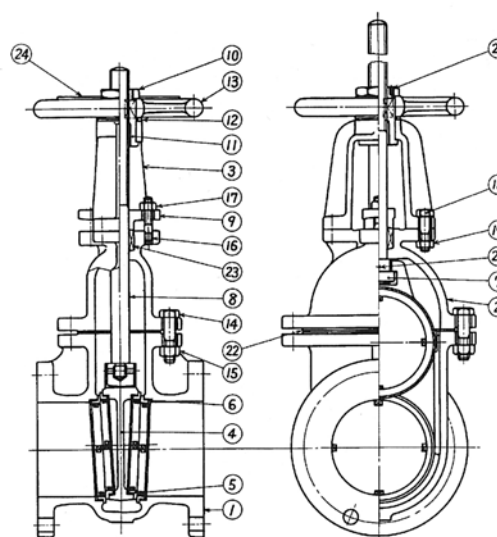
Nominal size	Bore <i>d</i>	Face to face dimensions <i>L</i>	Flange						<i>H</i> (Informative reference)	<i>l</i> (Informative reference)	<i>D</i> ₁ (Informative reference)	Valve body			Valve stem		<i>d</i> ₅ (Informative reference)				
			Outside diameter <i>D</i>	Bolt hole			Nominal designation of screw thread of bolt	<i>t</i>				<i>a</i>	Bolt (Informative reference)		<i>d</i> ₃	<i>d</i> ₂ Nominal designation of screw thread					
				Diameter of bolt circle <i>C</i>	Number	Dia- <i>h</i>							<i>d</i> ₁₀ Nominal designation of screw thread	Number							
50	50	160	130	105	4	15	M12	16	340	55	160	6	M12	6	18	Tr(TW) 18	31				
65	65	170	155	130	4	15	M12	18	405	70	180	6	M12	6	20	Tr(TW) 20	33				
80	80	180	180	145	4	19	M16	18	465	86	180	6	M12	6	20	Tr(TW) 20	33				
100	100	200	200	165	8	19	M16	20	550	108	224	8	M16	6	24	Tr(TW) 24	37				
125	125	220	235	200	8	19	M16	20	650	137	224	9	M16	8	24	Tr(TW) 24	37				
150	150	240	265	230	8	19	M16	22	755	163	250	10	M16	8	26	Tr(TW) 26	39				
200	200	260	320	280	8	23	M20	24	955	214	280	12	M16	12	28	Tr(TW) 28	41				
250	250	300	385	345	12	23	M20	26	1160	265	355	15	M20	12	32	Tr(TW) 32	48				

(۷) اجزای شیرهای کشویی چدنی با ساقه بالارونده و دندۀ خارجی، با اتصال فلنجی، برای فشار نامی ۵ بار در شکل و

جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۷) نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۷)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اجزای شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنجی و فشار نامی ۵ بار

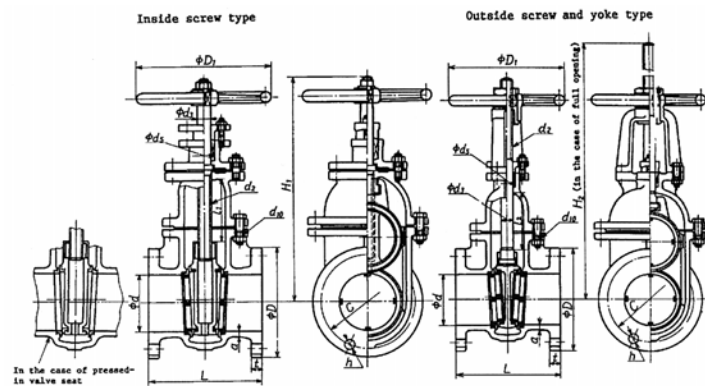


Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Handwheel
2	Bonnet	14	Bonnet bolt
3	Yoke	15	Nut for the bonnet bolt
4	Valve disk	16	Packing gland bolt
5	Disk seat ring	17	Nut for the Packing gland bolt
6	Body seat ring	18	Bonnet yoke bolt
7	Stem head	19	Nut for bonnet yoke bolt
8	Valve stem	20	Taper pin
9	Packing Gland	21	Setscrew
10	Handle retaining	22	Gasket
11	Yoke sleeve	23	Packing
12	Washer	24	Identification plate

(۸) اندازه شیرهای کشویی چدنی با ساقه درجاچرخ و دندۀ داخلی و ساقه بالارونده با دندۀ خارجی، با اتصال فلنجی، برای

فشار نامی ۱۰ بار (10K) در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۸) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" از استاندارد JIS B 2031:1994
اندازه شیرهای کشویی چدنی، با اتصال فلنچی و فشارنامی ۱۰ بار



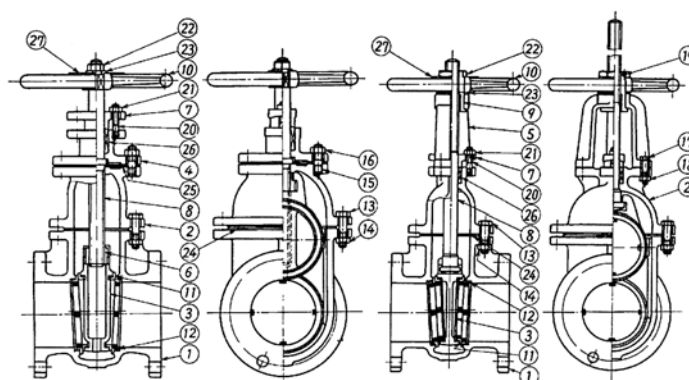
Unit: mm

Nominal size	Bore <i>d</i>	Face to face dimensions <i>L</i>	Outside diameter <i>D</i>	Flange			Nominal designation of screw thread of bolt <i>C</i>	Number of bolts <i>h</i>	Nominal designation of screw thread of bolt <i>M16</i>	Thickness <i>t</i>	<i>H₁</i> (informative reference)	<i>H₂</i> (informative reference)	<i>L₁</i> (informative reference)	<i>L₂</i> (informative reference)	<i>D₁</i> (informative reference)	Valve body		Valve stem		<i>d₅</i> (informative reference)
				Bolt hole		<i>d₃</i> Nominal designation of screw thread <i>d₁₀</i> (informative reference)	<i>d₂</i> Nominal designation of screw thread Number <i>N</i>													
				Diameter of bolt circle <i>C</i>	Number <i>h</i>															
50	50	180	155	120	4 19	M16	20	300	365	55	58	200	7	M12	6	20	Tr(TW)20	33		
65	65	190	175	140	4 19	M16	22	330	425	70	73	200	8	M12	6	20	Tr(TW)20	33		
80	80	200	185	150	8 19	M16	22	380	490	86	89	224	8	M12	6	24	Tr(TW)24	37		
100	100	230	210	175	8 19	M16	24	430	575	108	110	250	10	M16	8	26	Tr(TW)26	39		
125	125	250	250	210	8 23	M20	24	490	685	137	139	280	11	M16	8	28	Tr(TW)28	41		
150	150	270	280	240	8 23	M20	26	560	795	163	165	300	13	M16	10	30	Tr(TW)30	46		
200	200	290	330	290	12 23	M20	26	650	1 000	214	217	355	15	M16	12	32	Tr(TW)32	48		
250	250	330	400	355	12 25	M22	30	770	1 210	265	270	400	17	M20	14	36	Tr(TW)36	55		
300	300	350	445	400	16 25	M22	32	885	1 420	315	323	450	19	M20	16	40	Tr(TW)40	59		

(۹) اجزای شیرهای کشویی چدنی با ساقه درجاچرخ و دنده داخلی و ساقه بالازونده با دنده خارجی، با اتصال فلنچی، برای فشار نامی ۱۰ بار، در شکل و جدول شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۹) نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۸-۲-۲) "ت" (۹)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اجزای شیرهای کشویی چدنی با اتصال فلنگی و فشارنامی 10 بار



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	15	Packing nut stud
2	Bonnet	16	Nut for packing box stud
3	Valve disk	17	Yoke bolt
4	Packing box	18	Nut for yoke bolt
5	Yoke	19	Set screw
6	Wedge nut	20	Gland bolt
7	Gland	21	Nut for the bonnet bolt
8	Valve stem	22	Handwheel nut
9	Yoke sleeve	23	Washer
10	Handwheel	24	Gasket
11	Disk seat ring	25	Gasket
12	Body disk seat ring	26	Packing
13	Bonnet bolt	27	Identification plate
14	Nut for bonnet bolt		

۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

الف) شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد ۱۹۸۴:۲۰۰۰ EN الزامات شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی، جوشی لببه‌لب (butt welding)، جوشی سرکاسه‌ای (socket welding) و دنده‌ای، برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی (DN1000) تا ۱۰۰۰ (DN8) را مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استانداردهای BS 5157:۱۹۸۹، DIN 3352-۶, ۷, ۹, ۱۰:۱۹۷۹ و DIN 3352-۸:۱۹۸۰، DIN 3352-۱:۱۹۷۹ قسمت‌هایی از شده است.

- در ۱۹۸۴ EN، اندازه‌های نامی DN8 و DN12 برای اتصال فلنجی استاندارد نشده است.
- در ۱۹۸۴ EN، شیرهای با اتصال جوشی سرکاسه‌ای و اتصال دنده‌ای، فقط از اندازه نامی DN8 تا DN65 استاندارد شده است.
- در این قسمت از مشخصات، شیرهای با اتصال فلنجی و جوشی لببه‌لب بررسی می‌شود.

(۲) فشار نامی شیرهای کشویی فولادی در ۱۹۸۴ EN به صورت زیر استاندارد شده است:

- برای شیرهای با اتصال فلنجی، یا اتصال جوشی لببه‌لب PN100، PN63، PN40، PN25، PN16 و PN10 Class600 و Class300
- برای شیرهای با اتصال جوشی سرکاسه‌ای، یا اتصال دنده‌ای PN100، PN63، PN40، PN25، PN16، PN10 و PN100 Class800 و Class600

(۳) جنس بدنه (body)، سرپوش (bonnet) و کلاهک آب‌بند (cover) شیرهای فولادی باید از استانداردهای ۱۵۰۳-۱, ۲:۲۰۰۰ EN انتخاب شود. در انتخاب هر شیر، محدودیت‌های کاربردی، که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده است باید رعایت شود. در جدول‌های شماره "الف" (۲-۸-۲-۲) (۳) جنس بدنه، سرپوش و کلاهک آب‌بند شیرهای فولادی، به تفکیک نوع فولاد و روش ساخت، مشخص شده است.

جدول‌های شماره (۲-۸-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-1:2000

جنس بدن، سرپوش و کلاهک آببند شیرهای ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (unalloyed steels)

Line	Grouping Based on R N/mm ²	Range of Application	prEN 1092 1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	235	R	1 E 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	235	R	2 E 0	-	-	-	2	GP240GR	1.0621	-	-	-
4	275	R	8 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275N	1.0486
5	355	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	355	R	8 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355N	1.0562
7	235	H	3 E 0	2	P245GH	1.0352	2	GP240GH	1.0619	-	-	-
8	235	H	3 E 0	-	-	-	-	-	-	2	P265GH	1.0425
9	275	H	3 E 1	2	P280GH	1.0426	-	-	-	2	P295GH	1.0481
10	275	H	8 E 2	4	P285NH	1.0477	-	-	-	3	P275NH	1.0487
11	355	H	8 E 3	4	P355NH	1.0565	-	-	-	3	P355NH	1.0565
12	235	L	7 E 0	-	-	-	3	G17Mn5 G20Mn5	1.1131 1.6220	-	-	-
13	275	L	7 E 0	-	-	-	3	-	-	3	P275NL1	1.0488
14	275	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275NL2	1.1104
15	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL1	1.0566
16	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL2	1.1106

جنس بدن، سرپوش و کلاهک آببند شیرهای ساخته شده از فولادهای کمآلیاز (low alloy steels)-ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of applications	prEN 1092 1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1		H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		H	4 E 0	2			2			2		
5		H	5 E 0	2			2			2		
6		H	6 E 0	2			2			2		
7	Ni	L	7 E 0	-			-			4		
8	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	3			-			4		
9	Ni ≤ 0.5	L	7 E 1	3			-			4		
10	0.5 ≤ Ni ≤ 0.5	L	7 E 1	3			3			4		
11	1.5 ≤ Ni ≤ 3.5	L	7 E 1	3			-			-		
	3.5 ≤ Ni ≤ 5.0											

جنس بدن، سرپوش و کلاهک آببند شیرهای ساخته شده از فولادهای پرآلیاز (high alloy steels)-ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of applications	prEN 1092 1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1		H	6 E 1	2		1.7366	2		1.7365	-	-	-
2		H	9 E 0	2		1.4922	2		1.4931	-	-	-
3		L	7 E 2	3		1.5662	-		4			1.5662
4		H	10 E 0	5			4		1.4309	7		1.4306
5		H	11 E 0	5		1.4307	4		1.4308	7		1.4301
6		H	12 E 0	5		1.4301	-		-	7		1.4541
7		H	12 E 0	5		1.4541	4		1.4552	7		1.4550
8		H	13 E 0	5		1.4550	4		1.4409	7		1.4404
9		H	14 E 0	5		1.4404	4		1.4408	7		1.4401
10		H	15 E 0	5		-			-	7		1.4571
11		H	15 E 0	-			4		1.4581	7		1.4580
Austenitic-ferritic (Duplex)												
12		H	16 E 0	-	-	-	4		1.4517	-	-	-
13		H	16 E 0	-	-	-	4		1.4469	-	-	-

یادداشت جدول‌ها:

- در هر جدول مبنای گروه‌بندی مشخص شده است. برای فولادهای غیرآلیاژی رده فشار (Re) و برای فولادهای آلیاژهای ترکیب شیمیایی ملاک عمل بوده است.
- در ستون دامنه کاربرد، R معرف دمای اتاق (Room temp)، H معرف دمای بالا (High temp) و L معرف دمای پایین (Low temp) است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

- ستون گروه جنس (material group) بر اساس استاندارد "EN 1092-1:1997، فلنجهای فولادی" تنظیم شده است.
- برای هر نوع روش ساخت از قبیل آهنگری (forging) یا ریخته‌گری (casting)، استاندارد، رده جنس (grade) و شماره جنس مشخص شده است.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدن و سرپوش شیر باشد.

(۵) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی فولادی، طبق استاندارد 1092-1:2001 EN، در جدول شماره ۲-۶-۲ ("ث") (۱) مشخص شده است.

(۶) طول (FTF) شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره (۲-۸-۲) ("الف") (۶) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۸-۲) ("الف") (۶)، از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
3	508	457	432	406	381	356	330	292	267	254	229	203	190	178	165	
15	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240	
29	425	380	360	340	315	285	255	228	200	186	172	160	154	142	136	
30	725	625	575	525	475	425	400	350	300	275	250	230	215	200	190	
4	1143	991	914	838	762	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190	
15	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240	
19	787	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190	
26	1350	1150	1050	950	850	750	650	500	450	400	350	310	290	250	240	
45	-	-	-	600	550	500	450	425	375	350	300	280	270	250	240	

(۷) رواداری مربوط به طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره ۲-۸-۲ ("الف") (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۸-۲) ("الف") (۷)، از استاندارد EN 558-1:1995
رواداری طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm

FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۸) طول (ETE) شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره ۲-۸-۲ ("الف") (۸) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "الف" (۸) از استاندارد EN 12982:2000

طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
15	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240	PN10	
60	813	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	283	241	216	165	PN16	لوله کشی
61	-	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190	Class 150	
4	1143	991	914	838	762	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190	PN25	
15 ^{۱)}	800	700	650	600	550	500	450	400	350	325	300	280	270	250	240	PN40	
26 ^{۲)}	1350	1150	1050	950	850	750	650	500	450	400	350	310	290	250	240	Class 300	
60	813	711	660	610	572	502	457	419	403	381	305	283	241	216	165		

^{۱)} PN25 only
^{۲)} PN40 only

(۹) رواداری مربوط به طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "الف" (۹) از استاندارد EN 12982:2000

رواداری طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

Dimensions in mm		
FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۱۰) اندازه فلنجهای فولادی شیر، به تفکیک اندازه نامی (DN)، و فشار نامی (PN)، طبق استاندارد EN 1092-1:2001 در (۱-۶-۲-۲) "ج" مشخص شده است.
 فلنجهای شیر از نوع 21. یکپارچه با بدنه شیر (integral) است.

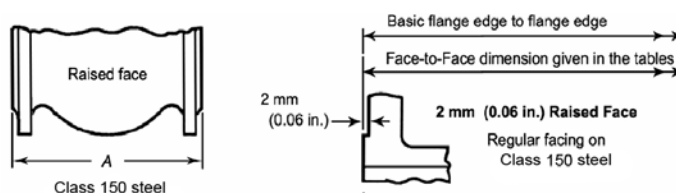
۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

(ب) ANSI در استانداردهای شیرهای کشویی فولادی

(۱) طول شیرهای کشویی فولادی (Face-To – Face dimensions)، در استاندارد ANSI/ASME B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای کشویی فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آبیاری نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (globe)، توپکی (plug)، یک طرفه (ball)، پروانه‌ای (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۲) طول (FTF) شیرهای کشویی فولادی مستقیم از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنگی و سطح تماس برجسته را در کلاس فشار ۱۵۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنگی و کلاس فشار ۱۵۰



										اندازه نامی شیر
8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	DN	طول شیر
200	150	125	100	80	65	50	40			A
11½	10½	10	9	8	7½	7	6½	IP	واحد	
292	267	254	229	203	190	178	165	SI	واحد	
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	DN	اندازه نامی شیر
600	550	500	450	400	350	300	250			A
20	-	18	17	16	15	14	13	IP	واحد	
508	-	457	432	406	381	356	330	SI	واحد	

(۳) جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۳) طول (FTF) شیرهای کشویی فولادی مستقیم از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه، با اتصال فلنگی و سطح تماس برجسته را در کلاس ۳۰۰، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

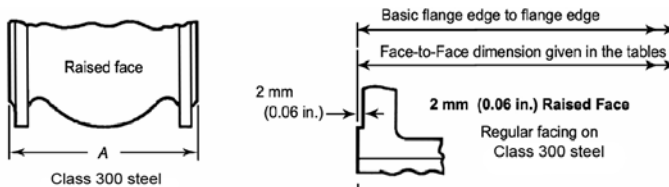
۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 300



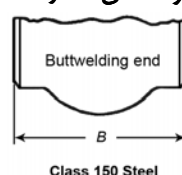
اندازه نامی شیر									
8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	
200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
16½	15½	15	12	11½	9½	8½	7½	IP	واحد
419	403	381	305	282	241	216	190	SI	واحد

اندازه نامی شیر									
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	
600	550	500	450	400	350	300	250	DN	
45	43	39	36	33	30	19½	18	IP	واحد
1143	1092	991	914	838	762	502	457	SI	واحد

(۴) جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "ب" (۴) طول (B) شیرهای کشویی فولادی مستقیم از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه با اتصال جوشی و کلاس فشار 150 را در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی و کلاس فشار 150

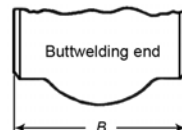


اندازه نامی شیر									
8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	
200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
16½	15½	15	12	11½	9½	8½	6½	IP	واحد
419	403	381	305	282	241	216	165	SI	واحد

اندازه نامی شیر									
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	
600	550	500	450	400	350	300	250	DN	
32	30	28	26	24	22½	19¾	18	IP	واحد
813	762	711	660	610	572	502	457	SI	واحد

(۵) جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "ب" (۵) طول (B) شیرهای کشویی فولادی مستقیم از نوع گوهای یک تکه و دیسکی دوتکه با اتصال جوشی و کلاس فشار 300 را در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای کشویی فولادی با اتصال جوشی و کلاس فشار 300



Class 300 Steel

اندازه نامی شیر									
10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN
250	200	150	125	100	80	65	50		
18	16½	15½	15	12	11½	9½	8½	IP واحد	
457	419	403	381	305	282	241	216	SI واحد	
طول شیر B									
24	22	20	18	16	14	12	24	NPS	اندازه نامی شیر
600	550	500	450	400	350	300	600	DN	
45	43	39	36	33	30	19¼	45	IP واحد	
1143	1092	991	914	838	762	502	1143	SI واحد	
طول شیر B									

(۶) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای کشویی فولادی، در جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۶) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۸-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.10:2000
رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای کشویی فولادی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	150	فولادی
50	300	

(۷) شیرهای کشویی فولادی طبق استاندارد ASME B16.5 از فولاد کربن دار، آلیاژی و زنگناپذیر ساخته و عرضه می شود، که برای هر یک و برحسب تنوع و میزان ترکیبات فلزی (material group) به طور جداگانه، جدول طبقه بندی فشار / دما در ASME B16.1 استاندارد شده است.

(۸) فشار کار فلنچ شیرهای کشویی فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 و دمای کار تا 500°F (260°C) که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ب" (۳)، نشان داده شده است.

(۹) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 150 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۳) نشان داده شده است.

(۱۰) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 300 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در شکل و جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۴) نشان داده شده است.

(۱۱) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنچ های فولادی باید از فولاد سخت (carbon steel) رده B طبق ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود. ASTM A307

۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

(پ) شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای کشویی فولادی (cast steel) با اتصال فلنجی، در استاندارد 1995:1995 JIS B 2071 تعريف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای کشویی فولادی اختصاص ندارد و شیرهای کف‌فلزی و یک‌طرفه فولادی نوع لوایی با اتصال فلنجی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد JIS B 2071، شیرهای کشویی فولادی، از نوع ساقه بالارونده و دنده خارجی، با اتصال فلنجی را در فشارهای نامی ۱۰ بار (PN10) یا ۲۰ بار و اندازه نامی از ۵۰ تا ۳۰۰ عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد 2071 JIS B و با توجه به شرایط سیال و فشار نامی شیر، در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده‌است.

جدول شماره (۲-۸-۲) "پ" (۳)، از استاندارد 1995:1995 JIS B 2071

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی

حداکثر فشار کار مجاز				نوع سیال و شرایط کاربرد
شیر با فشار نامی 25 بار	شیر با فشار نامی 10 بار	حداکثر دمای کار (°C)		
میلیون پاسکال	کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع	میلیون پاسکال	کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع	بخار
2.06	21	-	-	220
2.35	24	-	-	300
3.24	33	0.98	10	آب با جریان غیریکنواخت
3.53	36	1.18	12	آب با جریان یکنواخت
3.53	36	1.38	14	آب با جریان یکنواخت

(۴) جنس بدنه و سرپوش شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی طبق استاندارد JIS G 5151 از 2 SCPH مشخص شده‌است.

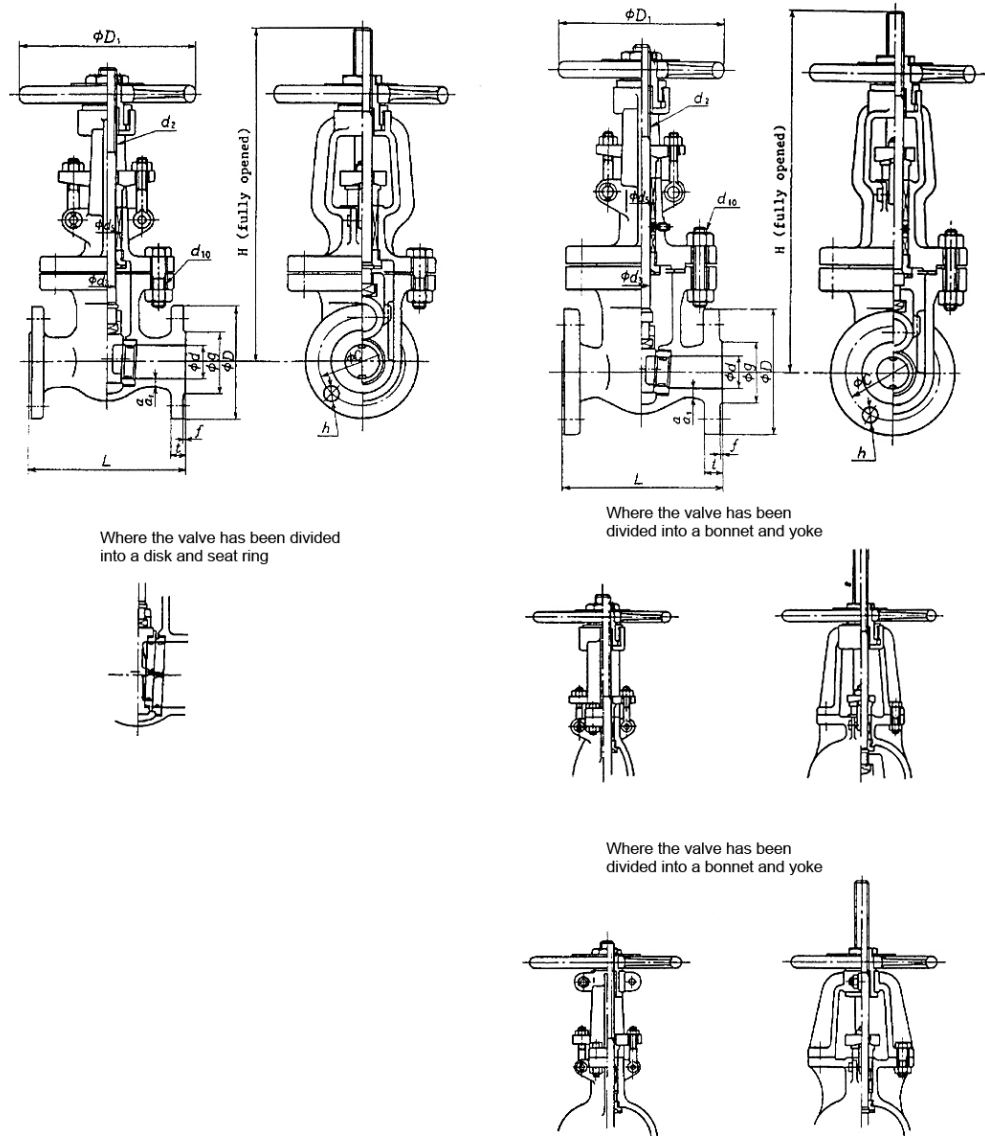
پیچ و مهره سرپوش شیر طبق استاندارد 7 SNB JIS B 4107 از 7 SNB مشخص شده‌است، چنانچه پیچ و مهره سرپوش شیر طبق استاندارد G 4051 از S35C JIS انتخاب شود، دمای سیال نباید از ۳۰۰°C بالاتر رود.

(۵) در استاندارد 1994:2003 JIS B، فشار آزمایش بدنه شیر (درحال تقریباً باز) با آب، ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر مورد نظر طبق جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "پ" (۳) است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، فشار آزمایش باید ۶ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع (0.59 MPa) باشد. فشار آزمایش برای نشستی نشیمن شیر ۱.۱ برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده‌است.

(۶) اندازه شیرهای کشویی فولادی، با اتصال فلنجی، به طور مجزا برای فشار نامی ۱۰ بار (10K) و ۲۰ بار (20K) در شکل و جدول شماره (۲-۸-۲-۲) "پ" (۶) نشان داده شده‌است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

شکل و جدول شماره (۶) پ"ج، از استاندارد JIS B 2071:1995
 اندازه شیرهای کشویی فولادی، با اتصال فلنجی در فشار نامی 10 بار



Nominal size	Bore d	Flange						Valve body						Valve stem					
		Face-to-face dimension			Bolt holes			g	Thickness t	f	a	a ₁	Bolts (reference)	Designation of screw thread d ₁₀	(Reference)	d ₂	Designation of screw thread	(Reference)	
		L	D	Outside diameter	Diameter of bolt circle C	Number of bolt holes h	Designation of screw thread of bolt												
50	50	178	155	120	4	19	M16	96	16	2	8	8.6	M16	6	33	20	Tr20×4(TW20)	200	415
65	65	190	175	140	4	19	M16	116	18	2	8	9.7	M16	6	33	20	Tr20×4(TW20)	200	460
80	80	203	185	150	8	19	M16	126	18	2	8	10.4	M16	8	37	24	Tr24×5(TW24)	224	500
(90)	90	216	195	160	8	19	M16	136	18	2	8	11.0	M16	8	37	24	Tr24×5(TW24)	224	550
100	100	229	210	175	8	19	M16	151	18	2	9	11.2	M16	10	39	26	Tr26×5(TW26)	250	615
125	125	254	250	210	8	23	M20	182	20	2	9	11.9	M16	12	41	28	Tr28×5(TW28)	280	725
150	150	267	280	240	8	23	M20	212	22	2	9	11.9	M20	10	46	30	Tr30×6(TW30)	300	850
200	200	292	330	290	12	23	M20	262	22	2	10	12.7	M20	12	48	32	Tr32×6(TW32)	355	1065
250	250	330	400	355	12	25	M22	324	24	2	—	14.2	M20	16	55	36	Tr36×6(TW36)	400	1285
300	300	356	445	400	16	25	M22	368	24	3	—	16.0	M22	16	59	40	Tr40×7(TW40)	450	1480

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۲-۸-۲-۲ شیرهای کشویی فولادی

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) پ (۶)، از استاندارد JIS B 2071:1995-ادامه

اندازه شیرهای کشویی فولادی، با اتصال فلنجی و فشارنامی 20 بار

Unit: mm

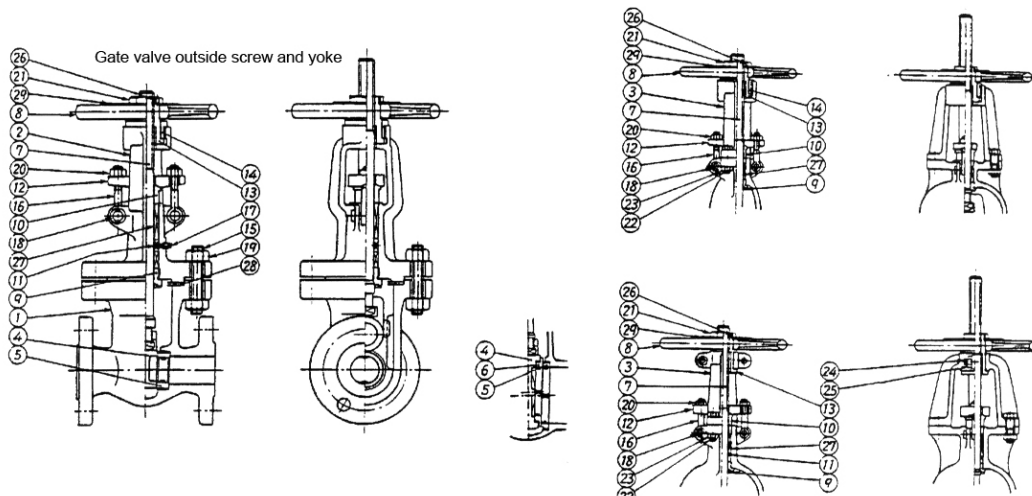
Nominal size	Bore d	Face-to-face dimension L	Outside diameter D	Flange						Valve body				Valve stem						
				Bolt holes		Diameter of bolt circle C	Number h	Designation of screw thread of bolt	g	Thickness t	f	a	a ₁	Bolts (reference)	Designation of screw thread d ₁₀	Number d ₉	(Reference) d ₅	Designation of screw thread d ₂	(Reference) D ₁	(Reference) H
				Diameter of bolt circle	Number			Designation of screw thread of bolt	g	Thickness t	f	a	a ₁	Bolts (reference)	Designation of screw thread d ₁₀	Number d ₉	(Reference) d ₅	Designation of screw thread d ₂	(Reference) D ₁	(Reference) H
50	50	216	155	120	8	19	M16	96	22	2	8	9.7	M16	8	33	20	Tr20×4(TW20)	224	480	
65	65	241	175	140	8	19	M16	116	24	2	9	11.2	M20	8	33	20	Tr20×4(TW20)	224	530	
80	80	283	200	160	8	23	M20	132	26	2	9	11.9	M20	8	37	24	Tr24×5(TW24)	250	610	
(90)	90	300	210	170	8	23	M20	145	28	2	10	12.7	M22	8	37	24	Tr24×5(TW24)	250	660	
100	100	305	225	185	8	23	M20	160	28	2	10	12.7	M20	12	39	26	Tr26×5(TW26)	300	740	
125	125	381	270	225	8	25	M22	195	30	2	11	14.0	M22	12	41	28	Tr28×5(TW28)	300	860	
150	150	403	305	260	12	25	M22	230	32	2	12	16.0	M24	12	48	32	Tr32×6(TW32)	355	1 000	
200	200	419	350	305	12	25	M22	275	34	2	15	17.5	M24	16	55	36	Tr36×6(TW36)	400	1 222	
250	250	457	430	380	12	27	M24	345	38	2	18	19.1	M30	16	59	40	Tr40×7(TW40)	450	1 430	
300	300	502	480	430	16	27	M24	395	40	3	21	20.6	M30	20	63	44	Tr44×7(TW44)	500	1 700	

۷) اجزای شیرهای کشویی فولادی نوع مستقیم و گوشهای، با اتصال فلنجی، طبق استاندارد JIS B 2071 در شکل و

جدول شماره (۲-۸-۲-۲) پ (۷) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۲-۸-۲-۲) پ (۷)، از استاندارد JIS B 2071:1995

اجزای شیرهای کشویی فولادی با اتصال فلنجی



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Bonnet bolt
2	Bonnet	14	Gland flange bolt
3	Valve disk	15	Plug
4	Body seat ring	16	Pin
5	Valve stem	17	Nut for bonnet bolt
6	Valve stem nut	18	Nut for gland flange bolt
7	Hand wheel	19	Hand wheel retaining nut
8	Bonnet bush	20	Set screw
9	Gland	21	Washer
10	Gland flange	22	Packing
11	Yoke bush	23	Gasket
12	Lastern ring	24	Identification plate

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۸-۲-۲ شیرهای کشویی
۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

الف) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 12288:2003 الزامات شیرهای کشویی از آلیاژهای مس با اتصال فلنچی، دندایی، لحیمی، فشاری و مهره‌ماسوره‌ای (loose nut, union end) برای مصارف عمومی، از اندازه نامی 8 (DN8) تا 500 (DN500) و قطر نامی از 8 تا 110 میلی‌متر را مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استاندارد DIN 3352-12:1979 و تمام قسمت‌های مربوط به شیر کشویی در استاندارد BS 5154-1991 شده‌است.

در این قسمت از مشخصات، شیرهای با اتصال دندایی، لحیمی و مهره‌ماسوره‌ای بررسی می‌شود. -

(۲) فشار نامی شیرهای کشویی در EN 12288 به صورت زیر استاندارد شده‌است:
PN63 PN40, PN32, PN25, PN20, PN16, PN10, PN6 class300 و class150 -

(۳) در EN 12288 شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در ۲ سری (valve series) به شرح زیر مشخص و تعریف شده‌است:

سری A برای شیرهای با اتصال فلنچی و دندایی -
سری B برای شیرهای با اتصال فلنچی، دندایی، لحیمی و مهره‌ماسوره‌ای -

(۴) جنس بدنه (shell) و قطعات داخلی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس سری A به استثنای شیرهای با نشیمن و قطعات آببند غیرفلزی، باید از جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "الف" (۴) انتخاب شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) ("الف") (۴)، از استاندارد EN 12288:2003

جنس بدن و قطعات داخلی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری A

Component	Form	Standard	Alloy designation				
			Symbol	Number			
Body Bonnet	Casting	EN 1982	CuAl10Fe2-C	CC331G			
			CuAl10Fe5Ni5-C	CC333G			
			CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K			
			CuSn7Zn2Pb3-C	CC492K			
			CuSn7Zn4Pb7-C	CC493K			
			CuSn6Zn4Pb2-C	CC498K			
Obturator Obturator seat ring Body seat ring	Casting	EN 1982	Alloy designation specified for body and bonnet				
	Bar	EN12163	CuSn6	CW452K			
		EN 12167	CuSn8	CW453K			
	a	Nickel-copper alloys having 30% Nickel minimum					
Stem Stem bushing	Casting	EN 1982	Stainless steels of the 13% chromium and 18/8 chromium/nickel types				
			Alloy designation specified for body and bonnet				
			CuAl6Si2Fe	CW301G			
			CuAl10Ni5Fe4	CW307G			
			CuSn6	CW452K			
	Forging	EN 12420 ^b	CuSn8	CW453K			
			CuZn25Al5Fe2Mn2Pb	CW705R			
			CuZn39Mn1AlPbSi	CW718R			
			CuZn39Sn1	CW719R			
	Bar	EN 12163 ^c	CuZn40Mn1Pb1AlFeSn1	CW721R			
		EN 12164 ^c	Stainless steels of the 13% chromium and 18/8 chromium/nickel types				
NOTE In the table, only alloy numbers CC331G, CC333G, CC491K, and CC498K are specified in EN 1092-3 and EN 1759-3 as being suitable for use with valve bodies having integral flanges.							
^a Material in casting form not to be used for this component. ^b Not all alloy designations listed are available in this standard. ^c Not all alloy designations listed are available in all these standards.							

جنس بدن (shell) و قطعات داخلی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس سری B، باید از جدول شماره (۵)

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) ("الف") (۵) و جدول شماره (۳-۸-۲-۲) ("الف") (۴) انتخاب شود.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) ("الف") (۵)، از استاندارد EN 12288:2003

جنس بدن و قطعات داخلی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B

Component	Form	Standard	Alloy designation				
			Symbol	Number			
Body Bonnet Obturator Obturator Seat ring Body seat ring Stem ^a Stem bushing ^a	Casting	EN 1982	CuZn33Pb2Si-C	CC751S			
			CuZn39Pb1Al-C	CC754S			
	Forging	EN 12420 ^b	CuZn36Pb2As				
			CuZn39Pb3	CW602N			
			CuZn40Pb2	CW614N			
			CuZn32Pb2AsFeSi	CW617N			
	Bar	EN 12163 ^c	CW709R				
		EN 12164 ^c					
	Bar	EN 12167 ^c					
		EN 12168 ^c					
NOTE In the table, none alloys given are specified in EN 1092-3 and En 1759-3 as being suitable for use with valve bodies having integral flanges.							
^a Material in casting form not to be used for this component. ^b Not all alloy designations listed are available in this standard. ^c Not all alloy designations listed are available in all these standards.							

یادداشت جدول های شماره (۳-۸-۲-۲) ("الف") (۴) و (۵)

شیرهای سری A از آلیاژهای محدودتری شامل مس-آلومینیوم و مس-قلع، که در استاندارد ۱۰۹۲-۳ EN مشخص شده است، ساخته می شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

- شیرهای سری B که از آلیاژهای مس-روی-سرب و یا ترکیبی از آلیاژهای مس-روی ساخته می‌شود، دمای مجاز کمتری نسبت به شیرهای سری A دارند.

- استفاده از آلیاژهای لحیمکاری نرم (soldering) حاوی سرب و آلیاژهای لحیمکاری سخت (brazing) حاوی کادمیوم، در تاسیسات تامین آب مصرفی انسان، مجاز نیست.

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، طبق استاندارد EN 12288 و بر حسب سری شیر، نوع اتصال، فشار نامی یا کلاس فشار و جنس بدنه شیر، در ستون ۵ جدول شماره (۲-۲-۲) "الف" (۶) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 12288:2003
طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

Valve series	Body ends	Designation	Shell material ^a	Pressure/temperature Rating in accordance with
A	Flanged	All PN	CC331G	EN 1092-3
		All Class	CC333G ^b	EN 1759-3
	Threaded	PN10; PN16; PN25; PN40	CC491K	EN 1092-3
		PN20; PN32; PN63	CC492K	
			CC493K	
			CC498K	Table B.2
B	Flanged	All PN	CC751S CC754S CW602N CW614N CW617N CW709R	Table B.3
		Class 150		
	Threaded	All PN		EN 1254-1
	Capillary	-		EN 1254-2
	Compression	-		EN 1254-3
	For copper tube	-		
	Compression For plastic tube	-		
	Loose nut Union end	^c		^c

^a Materials listed in this column for series A valves can also be used for series B valves.
^b Manufacture to confirm suitability of valves in alloy CC333G for use at temperatures between 260°C and 350°C.
^c Manufacturer's responsibility.

(۷) در جدول شماره (۲-۲-۲) "الف" (۶)، طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای سری A، برای اتصال دنده‌ای و فشارهای نامی PN40, PN25, PN16, PN10 و PN40، طبق استاندارد EN 1092-3:2003 مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۲-۲) "الف" (۶)، طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری A را، برای اتصال دنده‌ای و بر حسب فشار نامی (PN) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 1092-3:2003
طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کشویی از آلیاژ مس، سری A برای اتصال دنده‌ای برای فشارهای نامی PN40, PN25, PN16, PN10 و PN40

PN	Maximum allowable temperature, TS in °C						
	-1 to 120	150	180	200	220	250	260
Maximum allowable pressure, PS in bar							
10	10.0	10.0	10.0	8.5	7.0	5.0	4.0
16	16.0	16.0	16.0	13.5	11.3	8.0	7.0
25	25.0	25.0	25.0	21.2	17.5	12.2	10.5
40	40.0	38.5	34.0	30.0	25.5	19.5	17.5

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

(۸) جدول شماره (۲-۲-۳) "الف" (۸)، طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری A را برای اتصال دنده‌ای و فشارهای نامی PN63, PN32, PN20 و PN32, PN20 و PN63 نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۲-۳) "الف" (۸)، از استاندارد EN 12288:2003 طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری A با اتصال دنده‌ای برای فشارهای نامی PN32, PN20 و PN63

Temperature °C	Maximum allowable pressure, bar ^a		
	PN20	PN32	PN63
-10 to 66	20.0	32.0	63.0
100	20.0	32.0	63.0
120	20.0	32.0	58.5
150	20.0	31.4	51.7
170	20.0	29.3	47.2
180	20.0	27.5	45.0
200	17.3	23.0	40.4
220	14.5	19.6	35.9
250	10.4	15.5	29.2
260	9.0	14.0	26.9
NOTE	Intermediate values may be interpolated.		
^a	1 bar = 10 ⁵ Pascal.		

(۹) جدول شماره (۲-۲-۳) "الف" (۹)، طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B با اتصال دنده‌ای را برای همه فشارهای نامی (PN) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۲-۳) "الف" (۹)، از استاندارد EN 12288:2003 طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B با اتصال دنده‌ای

Temperature °C	Maximum allowable pressure bar ^a									
	Bode ends	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25	PN 32	PN 40	PN 63	PN 150	PN 150 ^b
	Flanged	x	x	-	x	-	x	-	x	x
Flanged	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
-10 to 66	10.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	63.0	15.5	14.0	
100	10.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	63.0	14.3	14.0	
120	7.5	13.5	17.2	21.8	28.3	36.0	51.9	13.4	13.4	
150	3.5	9.5	13.0	16.5	22.8	30.0	49.5	12.4	-	
170	-	7.0	10.3	12.8	19.2	26.0	42.5	11.6	-	
180	-	-	9.0	11.3	17.4	24.0	41.0	11.2	-	
186	-	-	-	10.5	16.2	22.8	39.3	11.1	-	
198	-	-	-	-	14.0	20.4	35.9	-	-	
200	-	-	-	-	-	20.0	35.4	-	-	
NOTE 1	Intermediate values may be interpolated.									
NOTE 2	PN designated flange end valves: nominal valve sizes larger than DN 250 are limited to be a maximum temperature of 120°C.									
^a	1 bar = 10 ⁵ Pascal.									
^b	Ratings for nominal sizes DN 350 (NPS 14) and larger.									

(۱۰) جدول شماره (۲-۲-۳) "الف" (۱۰)، طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B برای اتصال به لوله‌های مسی را بر حسب نوع اتصال، لحیمی نرم (soldering) یا لحیمی سخت (brazing) و آلیاژ لحیم‌کاری نشان می‌دهد.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 1254-1:1998
طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B سری با اتصال لحیمی

Soldering/brazing		Typical examples of soldering/brazing alloys	Maximum temperature ¹⁾ °C	Maximum pressures for nominal diameters ^{1), 2)} bar		
				From 6 mm up to and including 34 mm	Over 34 mm up to and including 54 mm	Over 54 mm up to and including 108 mm
Soldering	I	Lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
			65	10	10	6
			110	6	6	4
	II	Tin/silver 95/5 % Tin/copper Cu 3 % max. 0,4 % min. remainder Sn	30	25	25	16
			65	25	16	16
			110	16	10	10
Brazing	IV	Silver/copper cadmium-free 55 % to 40 % Ag	30	25	25	16
	V	Silver with cadmium 30 % or 40 % Ag	65	25	16	16
	VI	Copper/ phosphorus 94/6 % or copper/phosphorus with 2 % silver 92/6/2 %	110	16	10	10

¹⁾ For use in applications outside the scope of this table, the approval of the manufacturer should be obtained.
²⁾ Intermediate pressure ratings shall be obtained by interpolation.
NOTE Soldering alloys with lead and brazing alloys with cadmium are not permitted in installations for water for human consumption.

یادداشت‌های جدول:

- استاندارد ۱ ۱۲۵۴-EN یکی از پنج استاندارد EN است، که به فیتینگ‌های ساخته شده از مس یا آلیاژهای مس برای اتصال لحیمی به لوله‌های مسی اختصاص دارد.

(۱۱) طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، سری B با اتصال مهره‌ماسوره‌ای توسط سازنده مشخص می‌شود.

(۱۲) اندازه نامی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال‌های فلنجی، دنده‌ای و مهره‌ماسوره‌ای، در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "الف" (۱۲) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۸-۲-۲ شیرهای کشویی

۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) (الف" (۱۲)، از استاندارد EN 12288:2003

اندازه نامی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال‌های فلنجی، دندایی و مهره‌ماسورهای

Nominal size	Valve body ends			Nominal size	Valve body ends			
	Flanged		Threaded		Flanged		Threaded	
	PN	Class			PN	Class		
DN 8	-	-	1/4	-	DN 100	DN 100	4	
DN 10	DN 10	-	5/8	DN 10	DN 125	DN 125	5	
DN 15	DN 15	1/2	1/2	DN 15	DN 150	DN 150	6	
DN 20	DN 20	3/4	3/4	DN 20	DN 200	DN 200	8	
DN 25	DN 25	1	1	DN 25	DN 250	DN 250	10	
DN 32	DN 32	1 1/4	1 1/4	DN 32	DN 300	DN 300	12	
DN 40	DN 40	1 1/2	1 1/2	DN 40	DN 350	DN 350	14	
DN 50	DN 50	2	2	DN 50	DN 400	DN 400	16	
DN 65	DN 65	2 1/2	2 1/2	-	DN 450	DN 450	18	
DN 80	DN 80	3	3	-	DN 500	DN 500	20	

یادداشت جدول:

- اندازه نامی (DN) برای شیرهای فلنجی (مشخص شده بر اساس PN) و شیرهای مهره‌ماسورهای و اندازه نامی لوله (NPS) برای شیرهای فلنجی (مشخص شده بر اساس کلاس فشار (class)) کاربرد دارد.
- شیرهای دندایی معمولاً با اندازه دنده (NPS) مشخص می‌شود.
- اندازه نامی (DN) برای شیرهای با اتصال غیرفلنجی نیز کاربرد دارد.

(۱۳) قطر نامی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی و فشاری، در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) (الف" (۱۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) (الف" (۱۳)، از استاندارد EN 12288:2003

قطر نامی شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی و فشاری

Nominal diameter mm	Valve body ends		Nominal diameter mm	Valve body ends	
	Capillary and compression ends for copper tubes	Compression End for plastic pipe		Capillary and compression ends for copper tubes	Compression End for plastic pipe
8	○	-	40	✗	○
10	○	○	40.5	✗	
12	○	○	42	○	-
14	✗	✗	50	-	○
14.7	✗	✗	53.6	✗	
15	○	✗	54	○	-
16	✗	○	63	-	○
18	○	✗	64	○	-
20	-	○	66.7	○	-
21	✗	✗	70	✗	-
22	○	✗	75	-	○
25	✗	○	76.1	○	-
27.4	✗	✗	80	✗	-
28	○	✗	88.9	○	-
32	-	○	90	-	○
34	✗	✗	108	○	-
35	○	-	110	-	○

NOTE ○ = recommended European tube or pipe outside diameters.
✗ = other European tube or pipe outside diameters.

یادداشت جدول:

- شیرهای لحیمی و فشاری معمولاً با قطر نامی (قطر خارجی لوله قابل اتصال به آنها) مشخص می‌شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

(۱۴) ارتباط بین قطر نامی (DN)، اندازه نامی (NPS) و نوع اتصال در شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، در جدول

شماره (۲) ۳-۸-۲-۲ "الف" (۱۴) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "الف" (۱۴)، از استاندارد EN 12288:2003

ارتباط بین قطر نامی، اندازه نامی و نوع اتصال در شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

Nominal size DN	Body end types				
	Flanged		Threaded	Loose nut, Union end	Capillary and compression ends for copper tubes
	PN	Class			
Nominal size			Nominal diameter		
DN	NPS	NPS	DN		
DN 8	8	-	1/4	-	8 ; 10
DN 10	10	-	3/8	10	12 ; 14
DN 15	15	1/2	1/2	15	14.7 ; 15 ; 16 ; 18
DN 20	20	3/4	3/4	20	21 ; 22
DN 25	25	1	1	25	25 ; 27.4 ; 28
DN 32	32	1 1/4	1/4	32	34 ; 35
DN 40	40	1 1/2	1 1/2	40	40 ; 40.5 ; 42
DN 50	50	2	2	50	53.6 ; 54
DN 65	65	2 1/2	2 1/2	-	64 ; 66.7 ; 70 ; 76.1
DN 80	80	3	3	-	80 ; 88.9
DN 100	100	4	4	-	108
DN 125	125	5	-	-	-
DN 150	150	6	-	-	-
DN 200	200	8	-	-	-
DN 250	250	10	-	-	-
DN 300	300	12	-	-	-
DN 350	350	14	-	-	-
DN 400	400	16	-	-	-
DN 450	450	18	-	-	-
DN 500	500	20	-	-	-

(۱۵) فشار نامی (PN) و کلاس فشار (class)، بر حسب نوع اتصال شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، در جدول شماره

شماره (۲) ۳-۸-۲-۲ "الف" (۱۵) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "الف" (۱۵)، از استاندارد EN 12288:2003

فشار نامی و کلاس فشار شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال فلنجی، دندهای و مهره‌ماسوره‌ای

Body ends	PN 6	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25	PN 32	PN 40	PN 63	Class 150	Class 300
Flanged	✗	✗	✗	-	✗	-	✗	-	✗	✗
Threaded	-	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-	-
Loose nut Union end	-	✗	✗	-	-	-	-	-	-	-

یادداشت جدول:

شیرهای با اتصال لحیمی و فشاری بر اساس فشار نامی و کلاس فشار مشخص نمی‌شوند. -

(۱۶) طول (ETE) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، با اتصال دندهای، لحیمی و مهره‌ماسوره‌ای باید

توسط سازنده شیر مشخص شود.

۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

(ب) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI

(۱) شیرهای کشویی ساخته شده از آلیاژهای مس (برنزی) در استانداردهای ANSI ، توسط Manufacturers Standardization Society of the Valve and fitting) MSS SP-80:1997 تعریف و طبقه‌بندی شده است. این استاندارد به شیرهای کشویی برنسی اختصاص ندارد و همه شیرهای کشویی (gate) ، کف فلزی (globe) و یک طرفه (check) با اتصال فلنجی ، دندنه ای و لحیمی را دربر می گیرد. کلاس فشار برای شیرهای با اتصال فلنجی 150 و 300 و برای شیرهای با اتصال دندنهای و لحیمی 125، 150، 200، 300 و 350 پوند براینج مریع (psi) مشخص شده است.

در ۴۰ میلیمتر طول شیرها استاندارد نشده است.

(۲) اندازه شیرهای برنسی (NPS) در ۴۰ به صورت زیراستاندارد شده است:

- شیرهای فلنجی از ۱/۲ تا ۳

- شیرهای دندنه ای از ۱/۸ تا ۳

- شیرهای لحیمی از ۱/۴ تا ۳

شیرهای کشویی از آلیاژهای مس با اتصال لحیمی در این قسمت از مشخصات بررسی نمی‌شود.

(۳) در ۴۰ شیرهای کشویی برنسی ، که همگی دندنه ای هستند ، در ۴ نوع به شرح زیر، استاندارد شده است :

- نوع ۱: گوه ای یک تکه با ساقه درجا چرخ (solid wedge : non- rising stem)

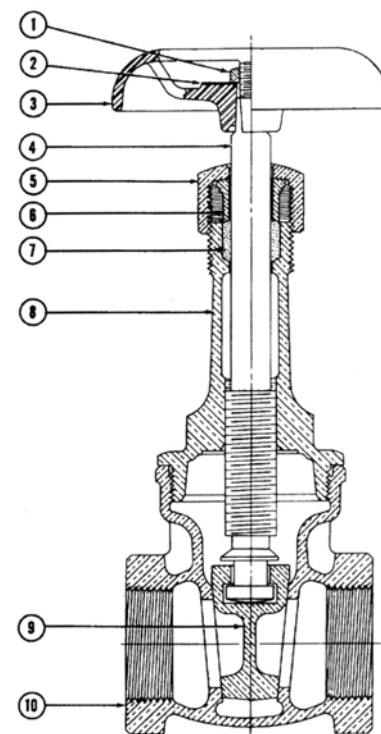
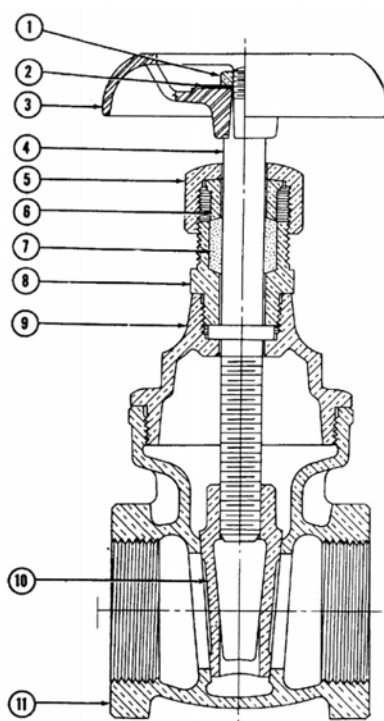
- نوع ۲: گوه ای یک تکه با ساقه بالارونده و دندنه داخلی (solid wedge :inside screw rising stem)

- نوع ۳: گوه ای دوتکه با ساقه بالارونده و دندنه داخلی (split wedge :inside screw rising stem)

- نوع ۴: دیسکی دوتکه- نشیمن موازی با ساقه بالارونده و دندنه داخلی (double disc-parallel seat wedge :inside screw rising stem)

در شکل شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۳)، انواع شیرهای کشویی برنسی با اجزای داخلی نشان داده شده است.

شکل شماره (۳-۸-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997
 انواع شیرهای کشویی برنزی با اجزای داخلی



PART NAME
1 HANDWHEEL NUT
2 IDENTIFICATION PLATE
3 HANDWHEEL
4 STEM
5 PACKING NUT
6 GLAND
7 PACKING
8 PACKING BOX
9 BONNET
10 SOLID WEDGE
11 BODY

GATE VALVE
TYPE 1

گوه ای یک تکه با ساقه بالارونده و دندنه داخلی

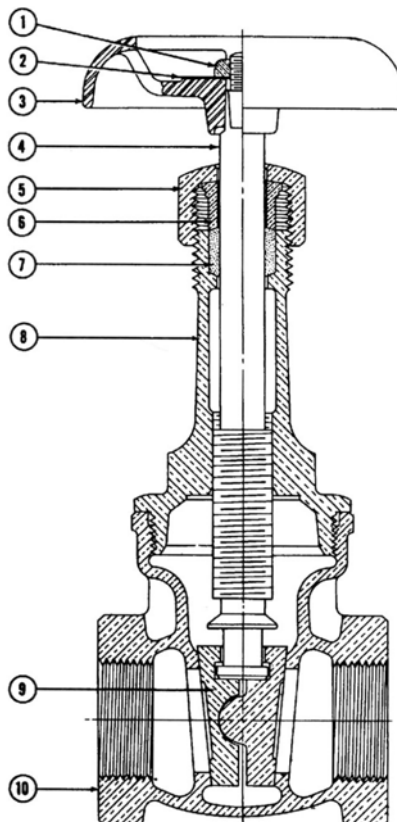
PART NAME
1 HANDWHEEL NUT
2 IDENTIFICATION PLATE
3 HANDWHEEL
4 STEM
5 PACKING NUT
6 GLAND
7 PACKING
8 BONNET
9 SOLID WEDGE
10 BODY

GATE VALVE
TYPE 2

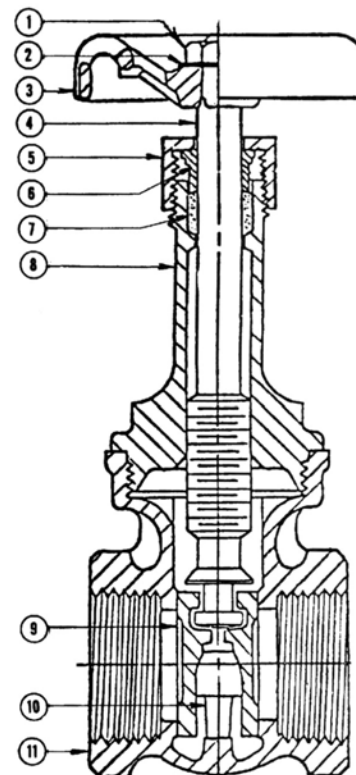
گوه ای یک تکه با ساقه بالارونده و دندنه داخلی

شکل شماره (۳-۸-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997 - ادامه

انواع شیرهای کشویی برنزی با اجزای داخلی



PART NAME	
1	HANDWHEEL NUT
2	IDENTIFICATION PLATE
3	HANDWHEEL
4	STEM
5	PACKING NUT
6	GLAND
7	PACKING
8	BONNET
9	SPLIT WEDGE
10	BODY



PART NAME	
1	HANDWHEEL NUT
2	IDENTIFICATION PLATE
3	HANDWHEEL
4	STEM
5	PACKING NUT
6	GLAND
7	PACKING
8	BONNET
9	DOUBLE DISK
10	DISK WEDGE
11	BODY

GATE VALVE TYPE 3

گوه ای دوتکه با ساقه بالارونده و دنده داخلی

GATE VALVE TYPE 4

دیسکی دوتکه- نشیمن موازی با ساقه
بالارونده و دنده داخلی

(۴) جنس (آلیاژ) قطعات ریختگی شیرهای کشویی ساخته شده از آلیاژهای مس، بر حسب کلاس فشار، در جدول شماره

مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۸-۲) "ب" (۴)، از استاندارد MSS SP-80:1997
جنس قطعات ریختگی شیرهای کشویی ساخته شده از آلیاژهای مس

کد آلیاژ	استاندارد	کلاس فشار
C 83600	ASTM B62	125 & 150
C 92200	ASTM B61	200, 300 & 350

یادداشت‌های جدول:

- در ۴۰ جنس (استاندارد و کد آلیاژ مربوط) تمام اجزای شیرهای کشویی با بدنه برنزی بر حسب کلاس فشار و نوع شیر مشخص شده، ولی در جدول فوق فقط استاندارد جنس بدنه و قطعات ریختگی شیر درج شده است.
- برای کار در دمای تا 450°F می‌توان از آلیاژ ASTM B62-C83600 به جای ASTM B61-C92200، برای شیرهای کشویی برنزی با کلاس فشار ۲۰۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ استفاده نمود.
- در صورت موافقت سازنده می‌توان از آلیاژ ASTM B61-C92200 هم برای شیرهای کشویی با کلاس فشار ۱۲۵ و ۱۵۰ استفاده کرد.

(۵) طبقه‌بندی فشار / دمای شیرهای کشویی برنزی، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، بر حسب کلاس فشار، نوع اتصال و آلیاژ در جدول شماره (۳-۸-۲) "ب" (۵) در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲) "ب" (۵)، از استاندارد MSS SP-80:1997
طبقه‌بندی فشار / دمای شیرهای کشویی برنزی، با اتصال دندهای و فلنجه

PRESS. CLASS	PRESSURE - psi						
	125	150	200	300	350	THD	FLG
END CONN.	THD	THD	FLG	THD	THD	FLG	THD
TEMP. deg. F	MATERIAL						
	ASTM B-62			ASTM B-61			
-20 To 150	200	300	225	400	1000	600	500
200	185	270	210	375	920	560	475
250	170	240	195	350	830	525	450
300	155	210	180	325	740	490	425
350	140	180	165	300	650	450	400
400	-	-	-	275	560	410	375
406	125	150	150	-	-	-	-
450	120	145	-	250	480	375	350
500	-	-	-	225	390	340	325
550	-	-	-	200	300	300	350

یادداشت‌های جدول:

- در این طبقه‌بندی حداقل فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) برای دمای کار از ۲۰-تا 550°F مشخص شده است.
- اعداد مربوط به فلنجه شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجه از استاندارد ASME B16.24 گرفته شده است.
- برای تعیین حداقل فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دمای مشخص شده در جداول، دمای فلز تحت فشار مربوط است، که همان دمای سیال داخل شیر فرض می‌شود.
- فشارهای متناظر با دماهای ۲۰-تا 150°F می‌تواند برای دماهای پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد.

(۶) طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی در کلاس‌های فشار 150 و 300، برای آلیاژهای C83600، C92200 و ASTM B61، طبق 150 فشار است، درحالی عادی کارکرد سیستم در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۶)، که از استاندارد ASME B16.24:2001 (non-shock) گرفته شده، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.24:2001 طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی

Service Temperature, °F	Working Pressure, psig			
	Class 150		Class 300	
	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200
-20 to 150	225	225	500	500
175	220	220	480	490
200	210	215	465	475
225	205	210	445	465
250	195	205	425	450
275	190	200	410	440
300	180	195	390	425
350	165	180	350	400
400	...	170	...	375
406	150
450	135	160	280	350
500	...	150	...	325
550	...	140	...	300
Test Pressure	350	350	750	750

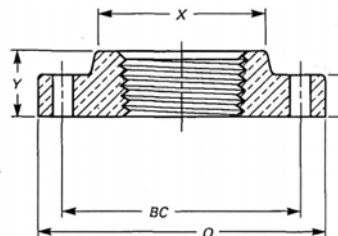
یادداشت‌های جدول:

- در این جدول حداقل فشار کار مجاز به تفکیک آلیاژهای C83600 و C92200 طبق استانداردهای ASTM B61, B62 درج شده است، در صورتی که در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۵) اعداد مربوط به شیرهای برنزی با اتصال فلنجی در کلاس فشار 150 فقط برای آلیاژ C83600 و در کلاس فشار 300 فقط برای آلیاژ C92200 مشخص شده است.
- فشار آزمایش با آب در کارخانه برای فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی، که در دیده پایین جدول درج شده است، باید از 1.5 برابر حداقل فشار کار مجاز فلنج در دمای ۱۰۰°F تجاوز نکند.

(۷) اندازه‌های فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 150 در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۷) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ۲۰۰۱:۲۰۰۱ ASME B16.24:2001
 اندازه فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۱۵۰

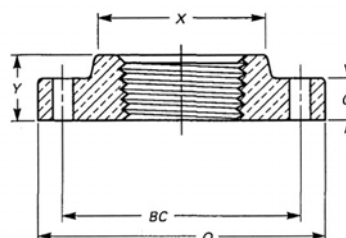


Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, [Note (3)] Min.		Number of Bolts [Note (4)]	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Diameter of Hub, Min.	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.		Thickness at Recess, Min.
		O	C		BC	X	Y	I	T		
½	3.50	0.31	2.38	4	½	0.62	1.19	0.59	0.50	0.25	
¾	3.88	0.34	2.75	4	½	0.62	1.25	0.62	0.75	0.28	
1	4.25	0.38	3.12	4	½	0.62	1.94	0.69	1.00	0.31	
1¼	4.62	0.41	3.50	4	½	0.62	2.31	0.81	1.25	0.34	
1½	5.00	0.44	3.88	4	½	0.62	2.56	0.88	1.50	0.38	
2	6.00	0.50	4.75	4	5/8	0.75	3.06	1.00	2.00	0.44	
2½	7.00	0.56	5.50	4	5/8	0.75	3.56	1.12	2.50	0.50	
3	7.50	0.62	6.00	4	5/8	0.75	4.25	1.19	3.00	0.56	

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

(۸) اندازه های فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۳۰۰ در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد ۲۰۰۱:۲۰۰۱ ASME B16.24:2001
 اندازه فلنج شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۳۰۰



Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, Min.		Bolt Circle	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Diameter of Hub, Min.	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.		Thickness at Recess, Min.
		O	C		BC	X	Y	I	T			
½	3.75	0.50	2.62	4	½	0.62	1.19	0.59	0.50	0.44	0.44	
¾	4.62	0.53	3.25	4	5/8	0.75	1.50	0.62	0.75	0.47	0.47	
1	4.88	0.59	3.50	4	5/8	0.75	1.94	0.69	1.00	0.53	0.53	
1¼	5.25	0.62	3.88	4	5/8	0.75	2.31	0.81	1.25	0.56	0.56	
1½	6.12	0.69	4.50	4	5/8	0.88	2.56	0.88	1.50	0.62	0.62	
2	6.50	0.75	5.00	8	5/8	0.75	3.06	1.00	2.00	0.69	0.69	
2½	7.50	0.81	5.88	8	5/8	0.88	3.56	1.12	2.50	0.75	0.75	
3	8.25	0.91	6.62	8	5/8	0.88	4.25	1.19	3.00	0.84	0.84	

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

(۹) در شیرهای کشویی برنزی با اتصال دنده ای قسمت های دنده شده (ورودی و خروجی) بدن شیر باید به شکل چند ضلعی منظم، یا دایره ای شکل همراه با بر جستگی (آچارگیر) باشد. دنده ها باید منطبق با الزامات مشخص شده در استاندارد ASME B1.20.1 باشد.

طول دنددها که در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۹) مشخص شده است، باید اندازه پخی انتهای پیچ را پوشش دهد.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد ۱۹۹۷ MSS SP-80:1997
 حداقل طول و عمق دنددها در شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندهای



Nominal Pipe Size	B Length of Thread (minimum)	C Depth of Thread Chamber (minimum)
	Inches	Inches
1/8	0.25	0.35
1/4	0.28	0.40
3/8	0.31	0.42
1/2	0.37	0.54
5/8	0.44	0.57
1	0.51	0.70
1-1/4	0.60	0.71
1-1/2	0.62	0.75
2	0.67	0.79
2-1/2	0.82	1.14
3	0.88	1.20

(۱۰) پیچ و مهره مناسب برای کاربرد با فلنجهای ساخته شده از آلیاژهای مس با شرایط زیر انتخاب می شود:
 - چنانچه استفاده از پیچ و مهره فولادی مورد نظر باشد، تنش مجاز نباید کمتر از مقادیر تعیین شده در ASTM A193-grade B باشد. استفاده از سایر مصالح، در صورت دارا بودن حداقل مقاومت تعیین شده برای هر اتصال فلنجی مجاز است.

- استفاده از فولاد کربن دار (carbon steel) طبق ASTM A307 برای دماهای پایین تر از -20°F و بالاتر از 400°F فقط برای کلاس های فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ مجاز است.

- استفاده از پیچ و مهره های غیر آهنی و یا سایر مواد با رعایت کلاس فشار، دمای کاربرد، حداقل مقاومت تسليیم (yield strength) و سایر الزامات مشخص شده در استانداردها و مقررات مربوط مجاز است.

(۱۱) واشر آب بندی (gasket) مناسب، برای کاربرد با فلنجهای ساخته شده از آلیاژهای مس، باید با توجه به (۳-۶-۲-۲) "ج" انتخاب شود.

(۱۲) بدنه شیر کشویی برنزی باید هنگام آزمایش با آب یا هوا (shell test)، متناسب با نوع اتصال و کلاس فشار، تحت فشارهای حداقل تعیین شده در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۱۲) بدون بروز نشتی، مقاومت کند.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۱۲)، از استاندارد MSS SP-80:1997

حداقل فشار آزمایش بدنه شیر کشویی برنزی با آب یا هوا - اتصال دندنی و لحیمی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
125	80	300
150	80	450
200	80	600
300	80	900
350	80	1500

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۱۲)، از استاندارد MSS SP-80:1997 - ادامه

حداقل فشار آزمایش بدنه شیر کشویی برنزی با آب یا هوا - اتصال فلنجی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
150	80	350
300	80	750

(۱۳) نشیمن شیر کشویی برنزی باید هنگام آزمایش با آب یا هوا (Seat Test)، مناسب با نوع اتصال و کلاس فشار،

تحت فشارهای حداقل تعیین شده در جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۱۳) با شرایط زیر مقاومت کند.

حداکثر میزان نشتی، 10 میلی‌لیتر آب در ساعت به ازای هر اینچ قطر نامی شیر (NPS) یا 0.1 فوت مکعب (استاندارد) هوا در ساعت (50 میلی‌لیتر در دقیقه) به ازای هر اینچ قطر نامی شیر، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "ب" (۱۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997

حداقل فشار آزمایش نشیمن شیرکشویی برنزی با آب یا هوا - اتصال دندنی و لحیمی

Pressure	SEAT TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
125	80	200
150	80	300
200	80	400
300	80	600
350	80	1000

حداقل فشار آزمایش نشیمن شیرکشویی برنزی با آب یا هوا - اتصال فلنجی

Pressure	SEAT TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
150	80	225
300	80	500

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

پ) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس دراستانداردهای JIS

- (۱) شیرهای کشویی برنزی (bronze) با اتصال دندنایی، لحیمی و فلنگی، در استاندارد ۲۰۱۱:۱۹۹۴ JIS B 2011:1994 تعريف و طبقه‌بندی شده است. این استاندارد به شیرهای کشویی برنزی اختصاص ندارد و شیرهای کف‌فلزی، گوشاهی و یک-طرفه برنزی را نیز در بر می‌گیرد.
- (۲) اندازه نامی و فشار شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندنایی، لحیمی و فلنگی، طبق استاندارد ۲۰۱۱ JIS B 2011 در جدول شماره (۳-۸-۲) "پ" (۲)، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲) "پ" (۲)، از استاندارد JIS B 2011:1994

اندازه نامی و فشار نامی شیرهای کشویی برنزی

اندازه نامی													نوع اتصال	فشار نامی (بار)
100	80	65	50	40	32	25	20	15	10	8	A	B		
4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	⅜	¼			دندنایی	5K
-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-		
-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-		
-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-		
-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	لحیمی	10K
-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-		
-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-		

یادداشت‌های جدول:

- شیرهای با اتصال لحیمی فقط در لوله کشی با لوله مسی کاربرد دارد.
- علامت ○: شیر می‌تواند با اندازه نامی ردیف A یا B انتخاب شود.
- علامت ⊖: شیر می‌تواند با اندازه نامی ردیف A انتخاب شود.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی برنزی، طبق استاندارد 2011 JIS B 2011:1994 از شرایط سیال و فشار نامی شیر، در جدول شماره (۳-۸-۲) "پ" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۸-۲) "پ" (۳)، از استاندارد JIS B 2011:1994

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی و فشار نامی 10 بار

حداکثر فشار کار مجاز				نوع سیال و شرایط کاربرد
شیر با فشار نامی 10 بار	شیر با فشار نامی 5 بار	کیلوگرم بر سانتی متر مربع	کیلوگرم بر سانتی متر مربع	
0.98 0.83°	10 8.5°	0.49	5	آب با جریان غیریکنواخت و حداکثر تا 120°C
1.37 1.18°	14 12°	0.69°	7°	آب با جریان یکنواخت و حداکثر تا 120°C
0.98 0.69°	10 7°	0.29 0.20	3 2°	بخار اشباع °

یادداشت‌های جدول:

- ارقام مربوط به بخار اشباع نباید برای شیرهای با اتصال لحیمی بکار رود. -
- فقط برای شیرهای کشویی -
- استفاده از این ارقام در مورد شیرهای با اتصال لحیمی، برای اندازه نامی 32 (1¼) مجاز است. -
- جنس بدن، سرپوش و دیسک شیرهای کشویی برنزی، طبق استاندارد BC6 JIS H 5111 از BC6 مشخص شده است. (۴)

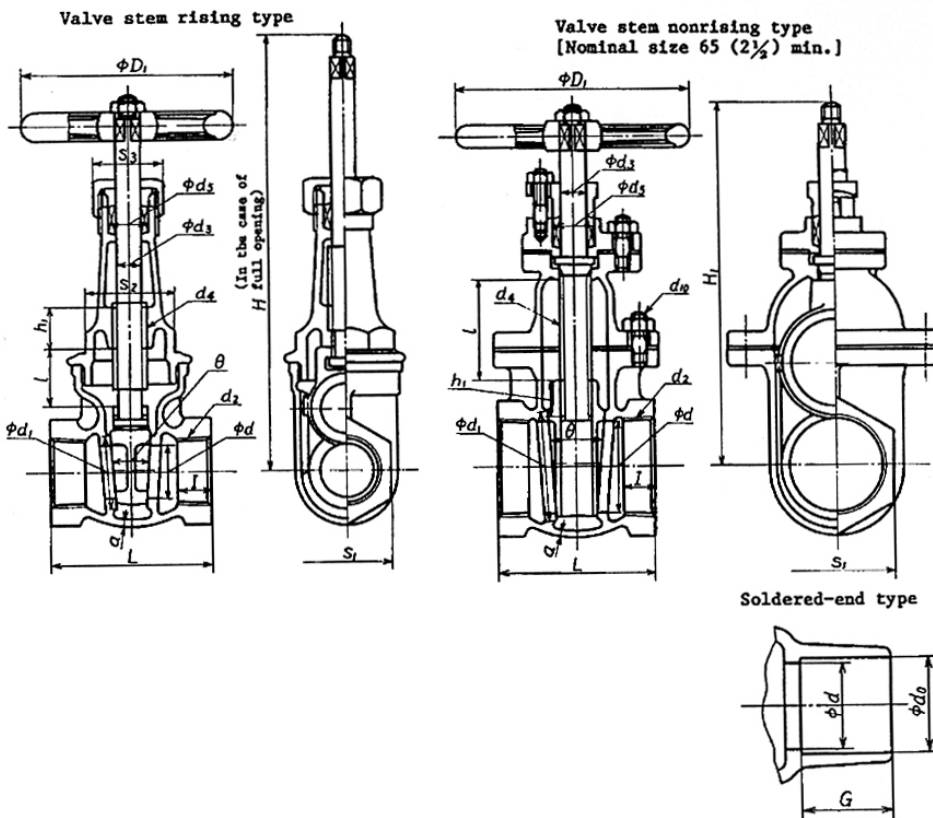
(۵) فشار آزمایش بدن شیر (درحالت باز) با آب، (و دمای حداکثر 120°C) 1.5 برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر برای حالت یکنواخت جریان است. این فشار برای آزمایش نشستی نشیمن شیر 1.1 برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده است.

(۶) اندازه شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندهای یا لحیمی، و فشار کار بار (5K)، در شکل و جدول شماره (۳-۸-۲) "پ" (۶) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۸-۲-۲ شیرهای کشویی
 ۳-۸-۲-۲ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

شکل و جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد ۱۹۹۴:۲۰۱۱ JIS B

اندازه شیرهای کشویی برنزی، با اتصال دندهای یا لحیمی و فشارنامی ۵ بار



Unit: mm

Nominal size	Valve seat bore d	Face to face dimensions L	d ₂		H (Informative reference)	H ₁ (Informative reference)	D ₁ (Informative reference)	Valve body				Valve stem		θ (Informative reference)	d ₅ (Informative reference)	h ₁ (Min.) (Informative reference)	Width across flats s ₁ , s ₂ , s ₃ (Informative reference)
			Nominal designation of active threaded portion I	Length of effective threaded portion I				a	d ₁₀ (Nominal dimension of bolt) (Min.)	Number of bolts	Bolt	d ₆ (Max.)	d ₆ (Min.)	G	d ₄ Nominal designation of screw thread		
15 (1 1/2)	15	50	R _c 1 1/2	12	145	— 18	63	2	20	—	—	16.03	15.93	12.7	8.5 Tr12×3(TW12)	8°	14.5 12 29 26 26
20 (2)	20	60	R _c 2	14	165	— 24	63	2.5	25	—	—	22.38	22.28	19.1	8.5 Tr12×3(TW12)	8°	14.5 12 35 29 26
25 (1)	25	65	R _c 1	16	190	— 29	80	2.5	31	—	—	28.75	28.65	23.1	10 Tr14×3(TW14)	8°	16 14 44 32 29
32 (1 1/4)	32	75	R _c 1 1/4	18	225	— 36	100	3	38	—	—	35.10	35.00	24.6	11 Tr16×4(TW16)	8°	18 17 54 38 32
40 (1 1/2)	40	85	R _c 1 1/2	19	255	— 45	100	3.5	47	—	—	41.48	41.35	27.7	11 Tr16×4(TW16)	8°	18 17 60 46 32
50 (2)	50	95	R _c 2	21	305	— 55	125	4	58	—	—	54.18	54.05	34.0	13 Tr18×4(TW18)	8°	21 20 74 58 38
65 (2 1/2)	65	115	R _c 2 1/2	24	400	240	72	140	4.5	75	M12	6	—	—	15 Tr20×4(TW20)	8°	23 24 90 75 41
80 (3)	80	130	R _c 3	26	460	280	88	180	5	92	M12	8	—	—	16 Tr22×5(TW22)	8°	26 27 105 85 46

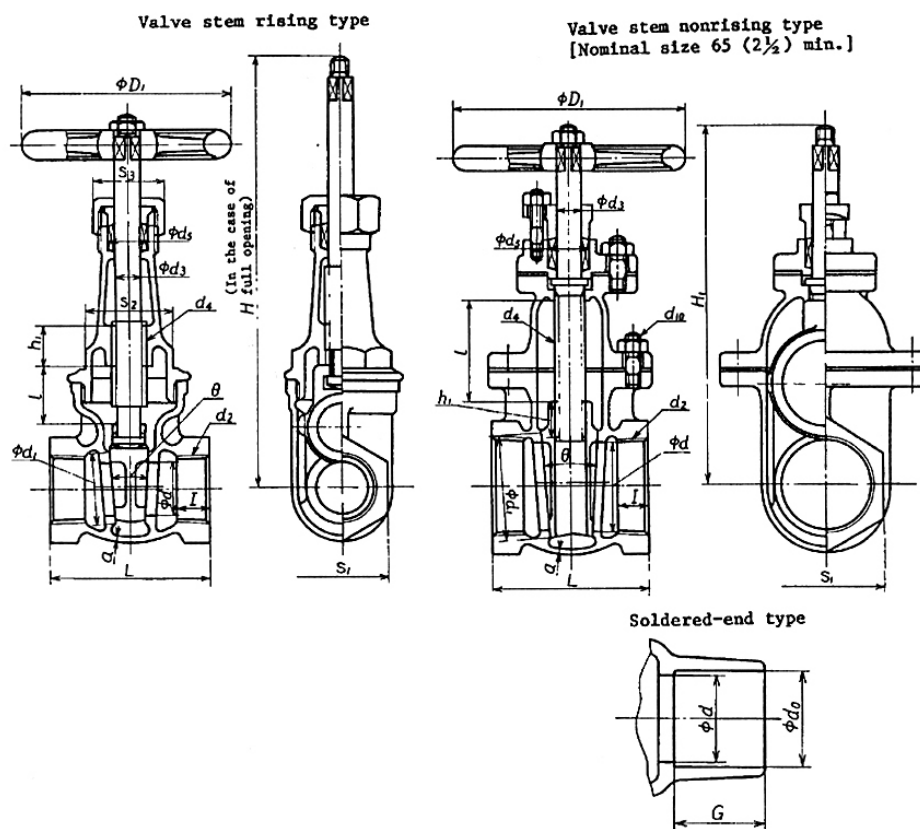
- Remarks
1. L shall not be applicable to the soldered-end type.
 2. d₂ shall be in accordance with JIS B 0203.
 3. d₄ shall be in accordance with JIS B 0216. It may also be in accordance with JIS B 0222, but it should preferably not be used for a newly designed valve.
 4. d₁₀ shall be in accordance with JIS B 0205.
 5. (Informative reference) shows the informative reference dimension.
 6. (Min.) shows the minimum dimension.
 7. (Max.) shows the maximum dimension.

(۷) اندازه شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندهای یا لحیمی، و فشار کار ۱۰ بار (10K)، در شکل و جدول شماره

(۳-۸-۲-۲) "پ" (۶) نشان داده شده است.

شکل شماره (۳-۸-۲-۲) پ (۷)، از استاندارد JIS B 2011:1994

اندازه شیرهای کشویی برنزی، با اتصال دندنایی یا لحیمی و فشار نامی 10 بار



Unit: mm

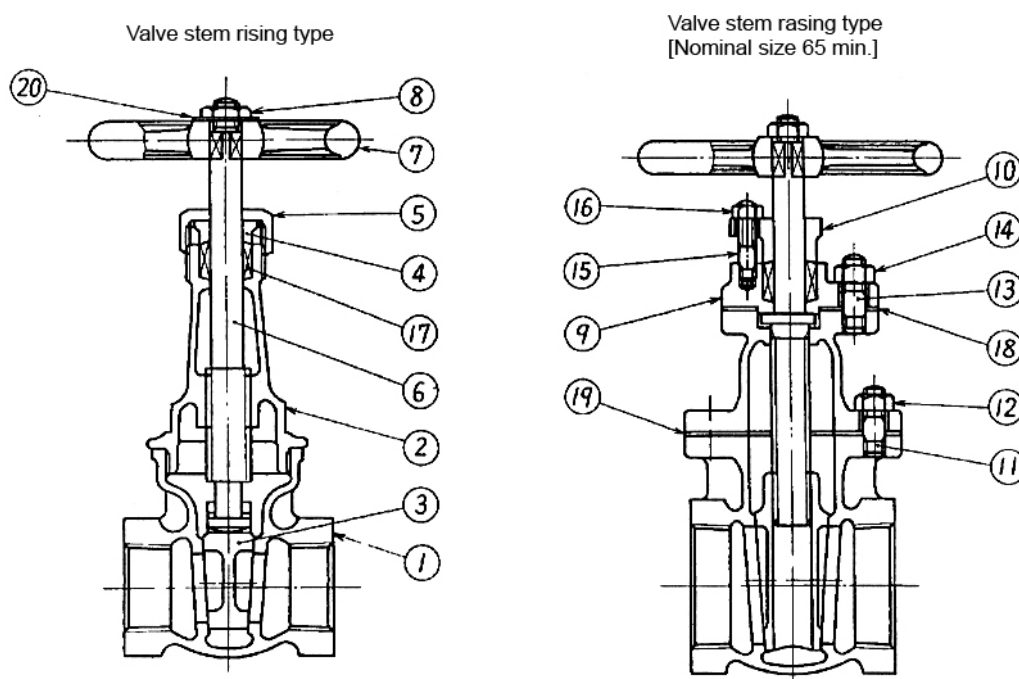
Nominal size	Valve seat bore		d_2		H (Informative reference)	H_i (Informative reference)	I (Informative reference)	D_1 (Informative reference)	Valve body				Valve stem		θ (Informative reference)	d_5 (Informative reference)	h_1 (Min.) (Informative reference)	Width across flats		
	A	B	d	L					Nominal designation of screw thread	Length of threaded portion	d_{10} Nominal diameter of bolt head (Max.)	d_3 Nominal diameter of bolt shank (Max.)	G (Min.)	d_4 Nominal designation of screw thread	d_9 (Informative reference)	d_8 (Informative reference)	S_1 (Informative reference)	S_2 (Informative reference)	S_3 (Informative reference)	
15 (1/2)	15	55	R _c 1/2	12	150	—	19	63.3	21	—	16.03	15.93	12.7	8.5	Tr12×3(TW12)	8°	14.5	12	29.26 26	
20 (3/4)	20	65	R _c 3/4	14	175	—	24	80.3	26	—	22.38	22.28	19.1	10	Tr14×3(TW14)	8°	16	14	35.32 29	
25 (1)	25	70	R _c 1	16	205	—	30	100	3.5	32	—	28.75	28.65	23.1	11	Tr16×4(TW16)	8°	18	17	44.38 32
32 (1 1/4)	32	80	R _c 1 1/4	18	245	—	37	125	3.5	40	—	35.10	35.00	24.6	13	Tr18×4(TW18)	8°	21	20	54.46 38
40 (1 1/2)	40	90	R _c 1 1/2	19	275	—	46	125	4	49	—	41.48	41.35	27.7	13	Tr18×4(TW18)	8°	21	20	60.50 38
50 (2)	50	100	R _c 2	21	325	—	57	140	4.5	60	—	54.18	54.05	34.0	15	Tr20×4(TW20)	8°	23	24	74.63 41
65 (2 1/2)	65	120	R _c 2 1/2	24	430	260	73	180	5.5	77	M12 6	—	—	—	16	Tr22×5(TW22)	8°	26	27	90.80 46
80 (3)	80	140	R _c 3	26	490	295	89	200	6	94	M12 8	—	—	—	18	Tr24×5(TW24)	8°	28	30	105.90 50

- Remarks 1. L shall not be applicable to the soldered-end type.
 2. d_2 shall be in accordance with JIS B 0203.
 3. d_4 shall be in accordance with JIS B 0216. It may also be in accordance with JIS B 0222, but it should preferably not be used for a newly designed valve.
 4. d_{10} shall be in accordance with JIS B 0205.
 5. (Informative reference) shows the informative reference dimension.
 6. (Min.) shows the minimum dimension.
 7. (Max.) shows the maximum dimension.

اجزای شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندنایی یا لحیمی، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول (۸)

شماره (۳-۸-۲-۲) پ (۸) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "پ" از استاندارد JIS B 2011:1994
 اجزای شیرهای کشویی برنزی با اتصال دندانی یا لحیمی

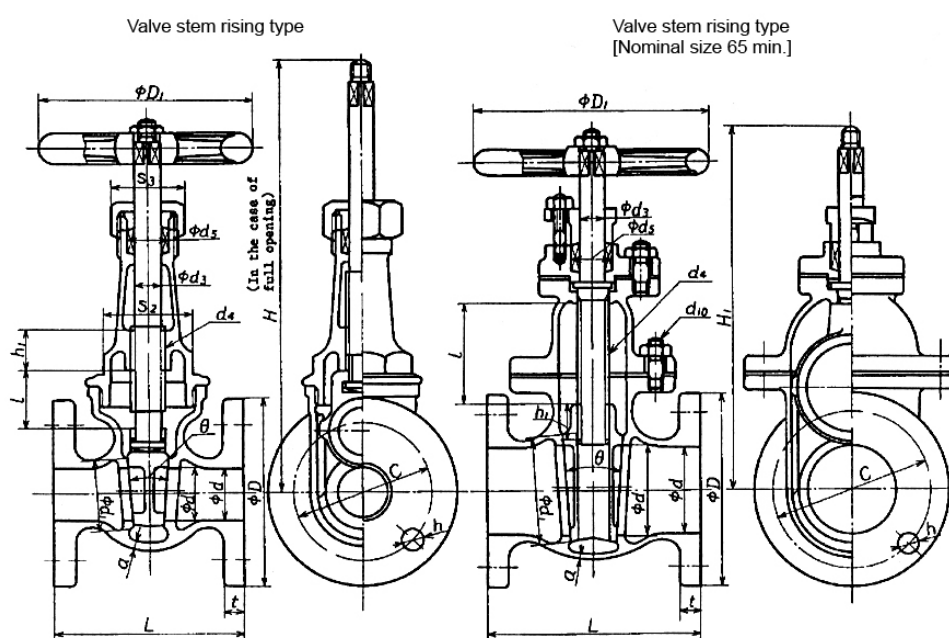


Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	11	Bonnet bolt
2	Bonnet	12	Hexagon nut
3	Valve disk	13	Stud
4	Gland ring	14	Hexagon nut
5	Gland nut	15	Gland
6	Valve stem	16	Hexagon nut
7	Hand wheel	17	Packing
8	Hexagon nut	18	Gasket
9	Packing box	19	Gasket
10	Gland	20	Identification plate

(۹) اندازه شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی، و فشارکار ۱۰ بار (10K)، در شکل و جدول شماره (۹) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "پ" (۹)، از استاندارد JIS B 2011:1994

اندازه شیرهای کشویی برنزی، با اتصال فلنجی و فشارنامی 10 بار



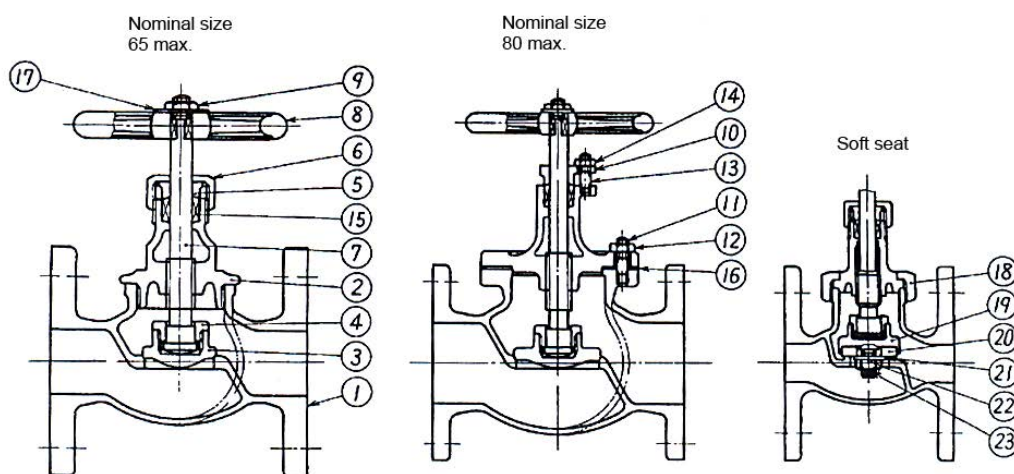
Unit: mm																							
Nominal size	Bore (Valve seat bore)	Flange						<i>H</i> (Informative reference)	<i>H₁</i> (Informative reference)	<i>t</i> (Informative reference)	<i>D₁</i>	Valve body			Valve stem								
		Outer diameter	Bolt diameter	Bolt holes	Number of bolt holes	Pitch of bolt holes	Thickness					<i>a</i> (Informative reference)	<i>d₁₀</i> (Informative reference)	<i>d₄</i> Nominal designation of screw thread	<i>d₅</i> (Informative reference)	<i>h₁</i> (Informative reference)	<i>s₂</i> (Informative reference)	<i>s₃</i> (Informative reference)					
25	25	100	125	90	4	19	M16	14	205	—	30	100	3.5	32	—	—	11	Tr16×4(TW16)	8°	18	17	38	32
32	32	110	135	100	4	19	M16	16	245	—	37	125	3.5	40	—	—	13	Tr18×4(TW18)	8°	21	20	46	38
40	40	125	140	105	4	19	M16	16	275	—	46	125	4	49	—	—	13	Tr18×4(TW18)	8°	21	20	50	38
50	50	140	155	120	4	19	M16	16	325	—	57	140	4.5	60	—	—	15	Tr20×4(TW20)	8°	23	24	63	41
65	65	170	175	140	4	19	M16	18	430	260	73	180	5.5	77	M12	6	16	Tr22×5(TW22)	8°	26	27	80	46
80	80	190	185	150	8	19	M16	18	490	295	89	200	6	94	M12	8	18	Tr24×5(TW24)	8°	28	30	90	50

- Remarks 1. The flange shall be in accordance with JIS B 2240 excepting *t*.
 2. The bolt holes of flange shall be arranged symmetrically.
 3. *d₄* shall be in accordance with JIS B 0216. It may also be in accordance with JIS B 0222, but it should preferably not be used for a newly designed valve.
 4. *d₁₀* shall be in accordance with JIS B 0205.
 5. (Informative reference) shows the informative reference dimension.
 6. (Min.) shows the minimum dimension.

(۱۰) اجزای شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد 2011 JIS B در شکل و جدول شماره (۱۰) "پ" (۳-۸-۲-۲) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۳-۸-۲-۲) "پ" (۱۰)، از استاندارد 1994:2011 JIS B

اجزای شیرهای کشویی برنزی با اتصال فلنجی



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Gland bolt
2	Bonnet	14	Hexagon nut
3	Valve disk	15	Packing
4	Valve guard	16	Gasket
5	Gland ring	17	Identification plate
6	Gland nut	18	Union nut
7	Valve stem	19	Disk holder
8	Handwheel	20	Seat soft
9	Hexagon nut	21	Seat holder
10	Gland	22	Hexagon nut
11	Bonnet bolt	23	Gasket
12	Hexagon nut		

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای

کف فلزی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۹-۲-۳ شیرهای کف فلزی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۴۷	شیرهای کف فلزی چدنی	۱-۹-۲-۲	
۱ از ۴۷	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای EN	الف	
۶ از ۴۷	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۱۲ از ۴۷	شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای JIS	پ	
۱۵ از ۴۷	شیرهای کف فلزی فولادی	۲-۹-۲-۲	
۱۵ از ۴۷	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای EN	الف	
۱۹ از ۴۷	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای ANSI	ب	
۲۱ از ۴۷	شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای JIS	پ	
۲۴ از ۴۷	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس	۳-۹-۲-۲	
۲۴ از ۴۷	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف	
۲۸ از ۴۷	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	ب	
۳۶ از ۴۷	شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS	پ	

۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

الف) شیرهای کففلزی چدنی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 13789:2002 الزامات شیرهای کففلزی چدنی نوع مستقیم، گوشاهی و مورب، با انتهای فلنجدی و دندنی را برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 10 (DN10) تا 400 (DN400) برای اتصال فلنجدی و از ۱/۲ تا ۲ برای اتصال دندنی را مشخص میکند. این استاندارد جایگزین استانداردهای DIN 3356-2:1982 و DIN 5152:1974 است.

- در این قسمت از مشخصات، شیرهای کففلزی چدنی با اتصال فلنجدی بررسی میشود.

(۲) فشار نامی شیرهای کففلزی چدنی در استاندارد EN 13789 به صورت زیر مشخص شده است:

- برای شیرهای با انتهای فلنجدی، PN6، PN10، PN16، PN25 و PN40

- برای شیرهای با انتهای دندنی PN6، PN10 و PN16

(۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای کففلزی چدنی استاندارد EN 13789 از جدول شماره

(۱-۹-۲-۲) "الف" (۳) انتخاب میشود. در انتخاب هر شیر، محدودیتهای کاربردی که در استاندارد (جنس) ویژه هر

شیر مشخص شده است باید رعایت شود.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 13789:2002

جنس بدنه و سرپوش شیرهای کففلزی چدنی

Graphite structure	European Standard	R_m N/mm ²	Designation	
			Short name	Number
Grey cast iron	EN 1561:1997	200 ^a	EN-GJL-200	EN-JL1030
	EN 1561:1997	250	EN-GJL-250	EN-JL1040
Spheroidal graphite cast iron	EN 1563:1997	350	EN-GJS-350-22-LT	EN-JS1015
	EN 1563:1997	350	EN-GJS-350-22-RT	EN-JS1014
	EN 1563:1997	400	EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1025
	EN 1563:1997	400	EN-GJS-400-18-RT	EN-JS1024
	EN 1563:1997	400	EN-GJS-400-15	EN-JS1030
	EN 1563:1997	500	EN-GJS-500-7	EN-JS1050
	EN 1563:1997	600	EN-GJS-600-3	EN-JS1060
	EN 545:2002	450-5	EN-545-420-5	-
Malleable cast iron	EN 1562:1997	300	EN-GJMB-300-6	EN-JM1110
	EN 1562:1997	350	EN-GJMB-350-10	EN-JM1130

^a Grade 200 shall not be used with PN 25 flanges and connections.

یادداشت‌های جدول:

- جدول بر اساس چدن‌های مختلف (خاکستری، نشکن و چکش‌خوار) مورد استفاده در ساخت شیر تنظیم شده است.
- استاندارد جنس مربوط به هر نوع چدن و رده فشار آن (R_m) در جدول درج شده است.
- برای مشخص کردن نوع شیر انتخابی، میتوان از شماره و نام کوتاه آن در جدول استفاده کرد.
- برای شیرهای با فشار نامی PN40، فقط استفاده از شیرهای ساخته شده از چدن گرافیتی کروی (spheroidal graphit) مجاز است.
- جوشکاری بدنه و سرپوش شیر، از جنس چدن خاکستری، مجاز نیست.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنه و سرپوش شیر باشد.

(۵) رده (grade) و استاندارد مربوط به جنس فلنج‌های چدنی بر حسب نوع چدن (DI، GI و MI) و فشار نامی در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۵)، نشان داده شده است. علامت (X) به معنی مناسب بودن جنس (grade) معین شده، برای فشار نامی (PN) مشخص شده در جدول، است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1092-2:1997

جنس فلنج‌های چدنی

Materials and assigned PN values		Grade	PN						
Type	Material Reference standard		2.5	6	10	16	25	40	63
Ductile iron DI	ISO 1083:1987	350-22			X	X	X	X	X
	ISO 1083:1987	400-15			X	X	X	X	X
	ISO 1083:1987	400-18			X	X	X	X	X
	EN 545	420-5			X	X	X	X	X
	ISO 1083:1987	500-7			X	X	X	X	X
	ISO 1083:1987	600-3			X	X	X	X	X
Grey iron GI	ISO 1853:1988	200	X	X	X	X			
	ISO 1853:1988	250	X	X	X	X	X	X	
Malleable iron MI	ISO 5922:1981	B30-06		X	X	X			
	ISO 5922:1981	B32-12		X	X	X	X	X	
	ISO 5922:1981	B35-10		X	X	X	X	X	

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کف فلزی چدنی، در استاندارد EN 13789، باید با رده (جنس معادل) مواد ISO EN 1092-2 مطابقت داشته باشد. در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۶)، رده‌های (grade) معادل جنس بدنه و سرپوش شیر در استانداردهای ISO با استانداردهای نظیر در EN، مطابق با جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۳)، مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 13789:2002

Graphite structure	European Standard	Grade	International Standard	Grade
Grey cast iron	EN 1561:1997 EN 1561:1997	EN-GJL-200 EN-GJL-250	ISO 185:1988 ISO 185:1988	200 250
Spheroidal graphite cast iron	EN 1561:1997	EN-GJS-350-22-LT	ISO 1083:1987	350-22
	EN 1561:1997	EN-GJS-350-22-RT	ISO 1083:1987	350-22
	EN 1561:1997	EN-GJS-400-18-LT	ISO 1083:1987	400-18
	EN 1561:1997	EN-GJS-400-18-RT	ISO 1083:1987	400-18
	EN 1561:1997	EN-GJS-400-15	ISO 1083:1987	400-15
	EN 1561:1997	EN-GJS-400-7	ISO 1083:1987	500-7
	EN 1561:1997	EN-GJS-400-3	ISO 1083:1987	600-3
Malleable cast iron	EN 1562:1997 EN 1562:1997	EN-GJMB-300-6 EN-GJMB-350-10	ISO 5922:1981 ISO 1083:1987	B30-06 B35-10

(۷) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای چدنی، بر حسب نوع چدن در جدول‌های شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷) از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کف فلزی، ساخته شده از چدن نشکن با مقاومت بالا

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (EN 545 grade 4520 5 and ISO 1083:1987 grades 500-7 and 600-3 ^{۱)})						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9.5	9	8	7	5.5
16	16	15.2	14.4	12.8	11.2	8.8
25	25	23.8	22.5	20	17.5	13.8
40	40	38	36	32	28	22
63	63	60.8	57.6	51.2	44.8	35.2

^{۱)} Ductile iron grade 600-3 flanges are applications up to a temperature of 120°C.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997- ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کف فلزی، ساخته شده از چدن نشکن با مقاومت پایین

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (ISO 1083:1987 grades 350-22, 400-15 and 400-18)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9.7	9.2	8.7	8	7
16	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2
25	25	24.3	23	21.8	20	17.5
40	40	38.8	36.8	34.8	32	28
63	63	62	58.8	55.6	51.2	44.8

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997- ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کف فلزی، ساخته شده از چدن خاکستری

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (ISO 185:1988 grades 200 and 250)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
2.5	2.5	2.3	2.1	2	1.9	1.5
6	6	5.4	5	4.8	4.4	3.6
10	10	9	8.4	8	7.4	6
16	16	14.4	13.4	12.8	11.8	9.6
25	25	22.5	21	20	18.5	15
40	40	36	33.6	32	29.6	24

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997- ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای کف فلزی، ساخته شده از چدن چکش خوار

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (ISO 1083:1987 grades 350-22, 400-15 and 400-18)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
6	6	5.8	5.5	5.2	4.8	4.2
10	10	9.7	9.2	8.7	8	7
16	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2
25	25	24.3	23	21.8	20	17.5
40	40	38.8	36.8	34.8	32	28

یادداشت جدول‌های شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۷):

فشارهای کار مجاز تعیین شده برای هر دما در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) است.

طبقه‌بندی فشار/دمای شیر، الزاماً همان طبقه‌بندی فشار/دمای مجموعه سیستم (لوله کشی) نیست.

جنس واشر آب بندی می‌تواند محدودیت‌هایی را در طبقه‌بندی فشار/دمای اتصال فلنجی ایجاد کند.

برای محاسبه فشار مجاز در دماهای بینابین، میانیابی خطی مجاز است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

(۸) طول (FTF) شیرهای کف فلزی چدنی نوع مستقیم و مورب با اتصال فلنجی برای سری‌های اصلی و بر حسب فشار نامی در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۸) از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای کف فلزی چدنی نوع مستقیم و مورب با اتصال فلنجی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN6	
10	914	787	698	622	495	356 ^{۱)}	330 ^{۱)}	292	241	216	203	165	PN10	
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN16	mm
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN25	
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN40	
21	864	638	711	622	533	444	400	356	318	292	267	241		

^{۱)} For PN10 and PN16, use 965(DN450)

(۹) طول (CTF) شیرهای کف فلزی چدنی نوع گوشه‌ای با اتصال فلنجی، برای سری‌های اصلی و بر حسب فشار نامی در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای کف فلزی چدنی نوع گوشه‌ای با اتصال فلنجی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
8	475	425	375	325	275	225	200	175	155	145	128	115	PN10	
11	457	394	349	311	248	203 ^{۱)}	178 ^{۱)}	146	121	108	102	83	PN16	mm
8	475	425	375	325	275	225	200	175	155	145	128	115	PN25	
													PN40	mm

^{۱)} For PN10 and PN16, use 165(DN125) or 178(DN150)

(۱۰) روادری مربوط به اندازه طول شیرهای کف فلزی چدنی با اتصال فلنجی در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 558-1:1995
روادری مربوط به اندازه طول شیرهای کف فلزی چدنی با اتصال فلنجی

FTF or CTF dimensions		Dimensions in mm	
Above	UP to and including	Tolerance	
0	250	±2	
250	500	±3	
500	800	±4	
800	1 000	±5	
1 000	1 600	±6	
1 600	2 250	±8	

(۱۱) الزامات مربوط به فلنج شیرهای چدنی که از استاندارد EN 1092-2 گرفته شده، در قسمت (۱-۸-۲-۲) "الف" مشخص شده است. این استاندارد که در سال 1997 جایگزین استانداردهای DIN2535:1976 تا DIN2530:1976، DIN2501-1:1972 و DIN2500:1966 شده است، الزامات فلنج های DIN28607:1990 تا DIN28604:1990 و همچنین BS4504:SECTION3.2:1989 شده است، الزامات فلنج های گرد چدنی (نشکن، DIN2526:1975

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

خاکستری و چکش خوار) برای اندازه های نامی DN10 تا DN4000 و فشارنامی از PN2.5 تا PN63 را مشخص می کند. در استاندارد EN 1092-2:1997، نوع فلنچ، سطح تماس، EN 1092-2:1997، نوع فلنچ، سطح تماس، اندازه ها و رواداری ها، اندازه پیچ و مهره، علامت گذاری، آزمایش، تضمین کیفیت و جنس، همراه با طبقه بندی فشار/دما (P/T rating) مشخص شده است.

(۱۲) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنچ و واشرآب بندی انتخاب شود. برای اتصال دو فلنچ مقابل که حداقل یکی از آنها چدنی خاکستری است، پیچ و مهره ای با حداکثر مقاومت تسلیم (yield strength) 240 نیوتن بر میلی متر مربع، پیشنهاد می شود.

الزامات مربوط به پیچ و مهره فلنچ (bolting) در (۲-۲-۶-۲) "ح" مشخص شده است.

(۱۳) الزامات مربوط به واشر آب بندی (gasket) در (۲-۲-۶-۲) "خ" مشخص شده است.

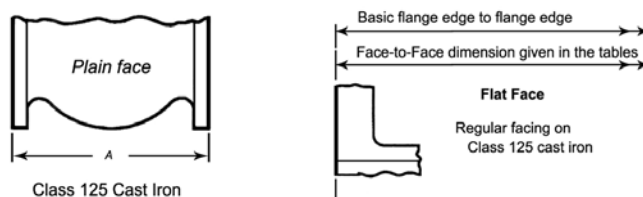
۱-۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی چدنی

(ب) شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای کف فلزی چدنی (Face-To - Face)، در استاندارد ASME/ANSI B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای کف فلزی چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (plug)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای کف فلزی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری (cast iron)، با اتصال فلنگی و سطح تماس ساده را در کلاس فشار 125 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس فشار 125

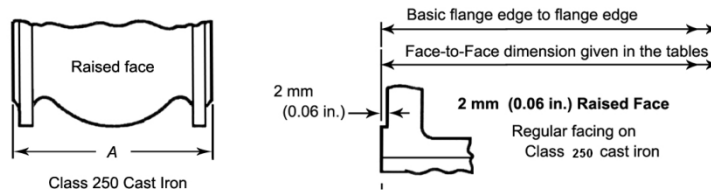


													اندازه نامی شیر
16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS		
400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN		
36	31	27½	24½	19½	14	13	11½	9½	8½	8	IP	واحد	طول شیر
914	787	698	622	495	356	330	292	241	216	203	SI	واحد	A

(۳) جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای کف فلزی مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری، با اتصال فلنگی و سطح تماس برجسته را در کلاس 250، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس فشار 250



اندازه نامی شیر	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	30	25
28	24½	21	17½	15¾	14	12½	11½	10½	IP	20	16
711	622	533	444	400	356	318	292	267	SI	15	12

(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری، با اتصال فلنگی در جدول

شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000

رابطه کلاس فشار و فشارنامی درشیرهای کف فلزی چدنی با اتصال فلنگی

جنس	کلاس فشار	فشار نامی (PN)
چدن خاکستری	125	20
(Cast iron)	250	50

(۵) رده (class) آهن قطعات ریختگی شیرهای کف فلزی چدنی، منطبق با 126 ASTM A بر حسب اندازه نامی لوله

هم قطر شیر در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۵) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.1:1998

ردههای آهن قطعات ریختگی شیرهای کف فلزی چدنی

کلاس فشار	اندازه (NPS)	رده آهن (class) ASTM A126
250 یا 125	12	B یا A
14 و بالاتر	14	

در جدول دیده می شود که شیرهای کف فلزی چدنی کلاس فشار 125 یا 250 از اندازه نامی 1 تا 12 ممکن است از رده A یا B و در اندازه های 14 یا بالاتر فقط از رده B طبق استاندارد ASTM A126 ساخته شود.

(۶) مشخصات فلنگ شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری، از قبیل طبقه بندی فشار/دما، اندازه و رواداری،

اندازه پیچ و مهره، واشرآب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.1:1998 استاندارد شده است.

این استاندارد فلنگ های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن خاکستری، در کلاس های فشار 25، 125 و 250 را در

بر می گیرد، که در این قسمت از مشخصات فلنگ های چدنی شیر در کلاس های فشار 125 و 250 بررسی می شود.

(۷) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) ب (۷) و در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) ب (۷)، از استاندارد ASME B16.1:1998

طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature, °F	Class 25 ASTM A 126		Class 125 ASTM A 126			Class 250 ASTM A 126				
	Class A		Class A	Class B		Class A	Class B			
	NPS 4-36	NPS 42-96	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48
-20 to 150	45	25	175	200	150	150	400	500	300	300
200	40	25	165	190	135	115	370	460	280	250
225	35	25	155	180	130	100	355	440	270	225
250	30	25	150	175	125	85	340	415	260	200
275	25	25	145	170	120	65	325	395	250	175
300	140	165	110	50	310	375	240	150
325	130	155	105	...	295	355	230	125
353	125	150	100	...	280	335	220	100
375	145	265	315	210	...
406	140	250	290	200	...
425	130	270
450	125	250
Hydrostatic Shell Test Pressures										
100	70	40	270	300	230	230	600	750	450	450

یادداشت‌های جدول:

- حداکثر فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برای دما کار از ۲۰- تا ۴۵۰°F، برای شیرهای چدنی کلاس فشار 25، 125 و 250 نشان داده شده است. در ASME B16.10 فقط شیرهای پروانه‌ای چدنی کلاس 25 استاندارد شده، بنابراین ارقام جدول برای کلاس فشار 25 مربوط به فلنج چدنی شیر پروانه‌ای چدنی، لوله و فیتینگ چدنی فلنج دار است.
- برای تعیین حداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دما نشان داده شده در جدول دماهای اجزای تحت فشار شیر است که می‌تواند برابر دماهی سیال فرض شود.
- حداکثر فشار کار مجاز برای دماهای زیر ۲۰°F باید طبق ASTM A 126 محاسبه شود.
- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کف فلزی چدنی کلاس 125، فقط در رده A (class A) و دماهی حداکثر ۳۵۳°F برابر فشار بخار اشباع (125 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کف فلزی چدنی کلاس 250، فقط در رده A و دماهی حداکثر ۴۰۶°F برابر فشار بخار اشباع (250 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- فشار آزمایش با آب بدنه شیر، در دمای ۱۰۰°F، برای اندازه‌ها و رده‌های مختلف در جدول مشخص شده است، مشاهده می‌شود که فشار آزمایش بدنه شیر به مراتب بالاتر از حداکثر فشار مجاز کار سیستم است.

(۸) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری، برای کلاس‌های فشار (PN20) و 250 (PN50) در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) ب (۸) که از استاندارد MSS SP-85:2002 گرفته شده، در واحد متريک (SI) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد MSS SP-85:2002

طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری

PRESSURE, TEMPERATURE RATINGS, NON-SHOCK-bar		
Temperature Degree C.	Class 125	Class 250
	PN20	PN50
-29 to 65	13.8	34.5
100	12.8	30.9
125	11.9	28.3
150	11.2	25.7
175	10.4	23.1
200	9.6	20.5
225	8.8	17.9
232	8.6	17.2

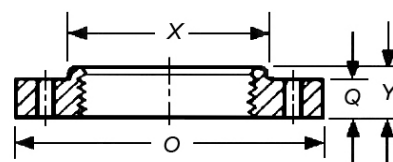
یادداشت جدول:

اعداد جدول منحصر برای اندازه‌های 1 تا 12 (NPS) و آهن رده B طبق استاندارد ASTM A 126 مشخص شده است.

(۹) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125، در شکل و جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۹) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد ASME B16.1:1998

اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125



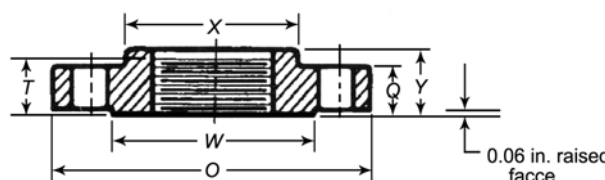
Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting			Length of Bolt-Stud With Tow Nuts
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Hub, Min. X	Length of Hub and Threads, Min. Y	Diameter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	
1	4.25	0.44	1.94	0.69	3.12	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/4	4.62	0.50	2.31	0.81	3.50	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/2	5.00	0.56	2.56	0.88	3.88	0.62	4	0.50	2.00	...
2	6.00	0.62	3.06	1.00	4.75	0.75	4	0.62	2.50	...
2 1/2	7.00	0.69	3.56	1.12	5.50	0.75	4	0.62	2.50	...
3	7.50	0.75	4.25	1.19	6.00	0.75	4	0.62	2.50	...
3 1/2	8.50	0.81	4.81	1.25	7.00	0.75	8	0.62	3.00	...
4	9.00	0.94	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	3.00	...
5	10.00	0.94	6.44	1.44	8.50	0.88	8	0.75	3.00	...
6	11.00	1.00	7.56	1.56	9.50	0.88	8	0.75	3.50	...
8	13.50	1.12	9.69	1.75	11.75	0.88	8	0.75	3.50	...
10	16.00	1.19	11.94	1.94	14.25	1.00	12	0.88	4.00	...
12	19.00	1.25	14.06	2.19	17.00	1.00	12	0.88	4.00	...
14	21.00	1.38	15.38	2.25	18.75	1.12	12	1.00	4.50	...
16	23.50	1.44	17.50	2.50	21.25	1.12	16	1.00	4.50	...
18	25.00	1.56	19.62	2.69	22.75	1.25	16	1.12	5.00	...
20	27.50	1.69	21.75	2.88	25.00	1.25	20	1.12	5.00	...
24	32.00	1.88	26.00	3.25	29.50	1.38	20	1.25	5.50	...

(۱۰) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250 در شکل و جدول

شماره (۱۰-۹-۲-۲) "ب" (۱۰) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۱۰-۹-۲-۲) "ب" (۱۰)، از استاندارد ASME B16.1:1998

اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای کف فلزی ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250



Nominal Pipe Size	Flanges			Hubs			Bolt Holes		Bolting		
	Diameter of Flange	Thickness of Flange, Min.	Diameter of Raised Face	Diameter of Hub,	Length Through Hub, Min.	Length of Threads, Min.	Diameter of Bolt circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Stud Bolts
1	4.88	0.69	2.69	2.06	0.88	0.68	3.50	0.75	4	0.62	2.50
1 1/4	5.25	0.75	3.06	2.50	1.00	0.81	3.88	0.75	4	0.62	2.50
1 1/2	6.12	0.81	3.56	2.75	1.12	0.87	4.50	0.88	4	0.75	3.00
2	6.50	0.88	4.19	3.31	1.25	1.00	5.00	0.75	8	0.62	3.00
2 1/2	7.50	1.00	4.94	3.94	1.43	1.13	5.88	0.88	8	0.75	3.50
3	8.25	1.12	5.69	4.62	1.56	1.19	6.62	0.88	8	0.75	3.50
3 1/2	9.00	1.19	6.31	5.25	1.62	1.25	7.25	0.88	8	0.75	3.50
4	10.00	1.25	6.94	5.75	1.75	1.31	7.88	0.88	8	0.75	4.00
5	11.00	1.38	8.31	7.00	1.88	1.44	9.25	0.88	8	0.75	4.00
6	12.50	1.44	9.69	8.12	1.94	1.56	10.62	0.88	12	0.75	4.00
8	15.00	1.62	11.94	10.25	2.19	1.75	13.00	1.00	12	0.88	4.50
10	17.50	1.88	14.06	12.62	2.38	1.94	15.25	1.12	16	1.00	5.50
12	20.50	2.00	16.44	14.75	2.56	2.19	17.75	1.25	16	1.12	5.50
14	23.00	2.12	18.94	16.25	2.69	2.25	20.25	1.25	20	1.12	6.00
16	25.50	2.25	21.06	18.38	2.88	2.50	22.50	1.38	20	1.25	6.50
18	28.00	2.38	23.31	24.75	1.38	24	1.25	6.50
20	30.50	2.50	25.56	27.00	1.38	24	1.25	7.00
24	36.00	2.75	30.31	32.00	1.62	24	1.50	7.50
											9.50

(۱۱) سطح تماس فلنج‌های چدنی خاکستری کلاس 125 از نوع تخت و سطح تماس فلنج‌های چدنی خاکستری کلاس

250 از نوع برجسته با ضخامت in 0.06 و قطر قسمت برجسته (W) طبق مقادیر جدول شماره

(۱۰-۹-۲-۲) "ب" (۱۰) است.

(۱۲) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج‌های چدنی خاکستری باید از فولاد سخت (carbon steel) طبق

ASTM A307 - grade B ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار

رود.

پیچ‌های فولادی با قطر کوچکتر از in 0.75 طبق ASME B18.2.1، دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با

مهره شش گوش سنگین (heavy) طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

پیچ‌های فولادی با قطر in 0.75 و بزرگتر طبق ASME B18.2.1، دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره

شش گوش معمولی یا سنگین و یا چهارگوش معمولی طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

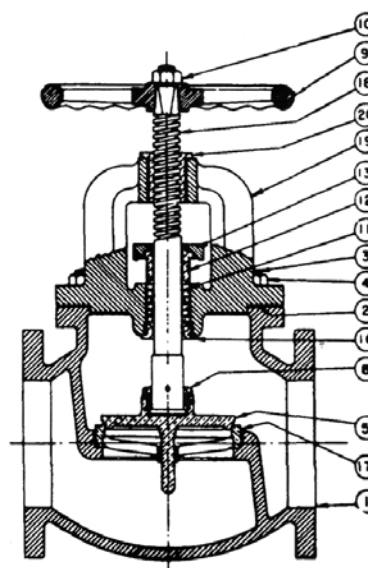
برای اندازه‌های in 1.5 و بزرگتر، پیچ‌های بدون سر (stud bolts) با دو مهره در دو انتهای پیشنهاد می‌شود.

کلیه پیچ‌ها (باسر یا بدون سر) و مهره‌ها باید طبق ASME B1.20.1 کلاس 2A برای پیچ و کلاس 2B برای مهره دنده شده باشد.

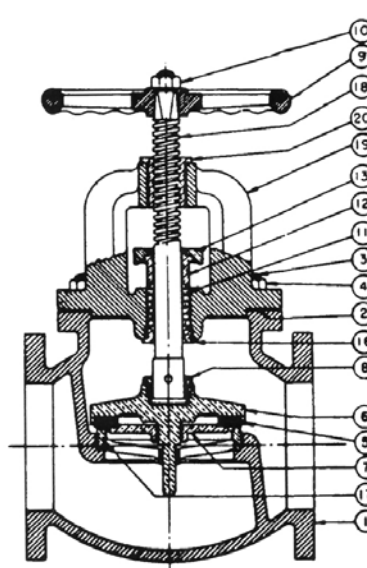
(۱۴) در شکل شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۱۴)، دو نمونه از شیرهای کف فلزی چدنی با اجزای مربوط نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۹-۲-۲) "ب" (۱۴)، از استاندارد MSS SP-85:2002

دو نمونه از شیرهای کف فلزی چدنی با اجزای مربوط



Globe, Metal-to-Metal Seats



Globe, Composition-to-Metal Seats

PART NAME
1 Body
2 Bonnet Gasket
3 Bonnet Stud L
4 Bonnet Stud Nut
5 Disk
6 Disc Holder
7 Disc Holder Nut
8 Disc Nut
9 Handwheel
10 Handwheel Nut

PART NAME
11 Packing or Stem Seals
12 Gland
13 Gland Flange
16 Backseat Bushing (manufacturers Option)
17 Seat Ring
18 Stem
19 Bonnet
20 Stem Nut

۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

(پ) شیرهای کففلزی چدنی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای کففلزی چدنی (gray cast iron)، با اتصال فلنگی، در استاندارد ۲۰۳۱:۱۹۹۴ JIS B 2031:1994 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای کففلزی چدنی اختصاص ندارد و شیرهای کشوبی و یک‌طرفه چدنی نوع لوایی با اتصال فلنگی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد ۲۰۳۱ JIS B 2031 شیرهای کففلزی چدنی، با اتصال فلنگی را فقط در فشار نامی ۱۰ بار (PN10) یا از اندازه نامی 40 (DN40) تا 200 عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی چدنی با اتصال فلنگی، طبق استاندارد ۲۰۳۱ JIS B 2031 و با توجه به شرایط سیال و فشار نامی شیر و حداکثر دمای 120°C ، در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده‌است.

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد ۲۰۳۱:۱۹۹۴ JIS B 2031:1994

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی چدنی با اتصال فلنگی

حداکثر فشار کار مجاز		نوع سیال و شرایط کاربرد
شیر با فشار نامی 10 بار		
کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع	میلیون پاسکال	
0.20	2	بخار اشباع
0.98	10	بخار، یا آب با جریان غیریکنواخت
1.37	14	آب با جریان یکنواخت

(۴) جنس بدنه، سرپوش و دیسک شیرهای کففلزی چدنی با اتصال فلنگی، طبق استاندارد ۵۵۰۱ JIS G 5501 از 200 FC مشخص شده‌است.

(۵) در استاندارد ۲۰۳۱:۱۹۹۴ JIS B 2031:1994، فشار آزمایش بدنه شیر (درحالت باز) با آب، ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر مورد نظر طبق جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۳)، برای جریان یکنواخت آب و دمای حداکثر 120°C ۱۲۰ مشخص شده‌است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، فشار آزمایش باید ۶ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع (0.59 MPa) باشد. فشار آزمایش برای نشتی نشیمن شیر ۱.۱ برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده‌است. زمان آزمایش فشار با آب برای بدنه و نشیمن شیر، بر حسب اندازه نامی، در جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۵)، درج شده‌است. زمان‌های مشخص شده در جدول (ثانیه)، حداقل زمان لازم، پس از رسیدن فشار آزمایش به میزان تعیین شده، می‌باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۱-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی چدنی

جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۵)، از استاندارد JIS B 2031:1994

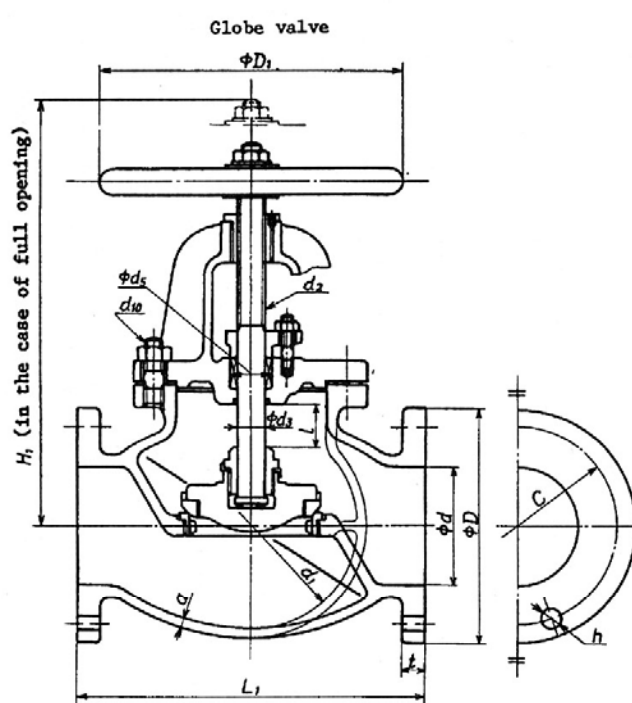
حداقل زمان آزمایش فشار با آب برای بدنه و نشیمن شیرهای کففلزی چدنی

Nominal sizes	Shell test	Valve seat leakage test
50 max.	15	15
65 or more to incl. 200	60	30
250 min.	180	60

(۶) اندازه شیرهای کففلزی چدنی با ساقه بالارونده و اتصال فلنجی، برای فشار نامی ۱۰ بار (10K) در شکل و جدول
شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۶) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اندازه شیرهای کففلزی چدنی، با اتصال فلنجی و فشارنامی ۱۰ بار



Unit: mm

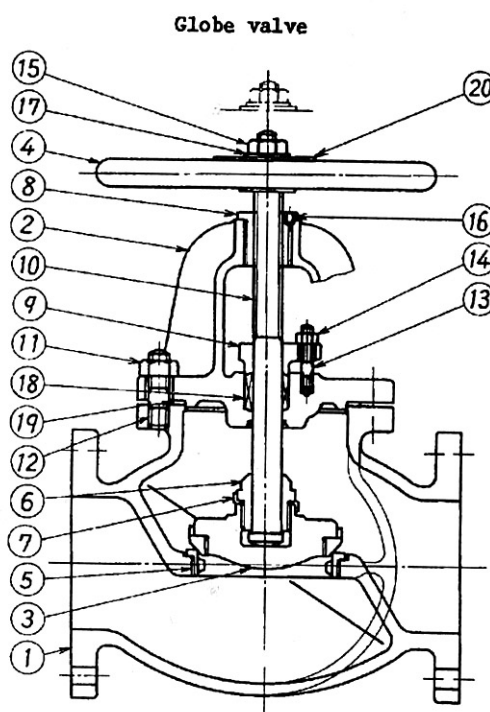
Nominal size	Bore d	Face to face dimensions		Flange					H ₁ (In the case of full opening)	H ₂ (In the case of full opening)	t (In the case of full opening)	D ₁ (In the case of full opening)	Valve body				d ₅ (In the case of full opening)		
				Outside diameter D		Bolt hole		Thickness t					a (Informative reference)	d ₄ (Informative reference)	Bolt (Informative reference)	d ₃	d ₂ (Nominal designation of screw thread)		
		L ₁	L ₂	Diameter of bolt circle C	Number	Thickness t	b (Nominal designation of screw thread)	c (Nominal designation of screw thread)					b (Nominal designation of screw thread)	c (Nominal designation of screw thread)	d ₁₀ (Nominal designation of screw thread)	Number	Number		
40	40	190	100	140	105	4	19	M16	20	250	230	17	160	7	95	M12	6	18	Tr(TW) 18 31
50	50	200	105	155	120	4	19	M16	20	275	245	20	180	7	110	M12	6	20	Tr(TW) 20 33
65	65	220	115	175	140	4	19	M16	22	310	270	26	200	8	130	M12	6	20	Tr(TW) 20 33
80	80	240	135	185	150	8	19	M16	22	340	295	30	224	8	150	M16	6	24	Tr(TW) 24 37
100	100	290	155	210	175	8	19	M16	24	390	335	38	280	10	175	M16	8	26	Tr(TW) 26 39
125	125	360	180	250	210	8	23	M20	24	460	400	46	315	11	225	M20	8	28	Tr(TW) 28 41
150	150	410	205	280	240	8	23	M20	26	515	455	58	355	13	270	M20	8	32	Tr(TW) 32 48
200	200	500	230	330	290	12	23	M20	26	610	525	74	450	15	330	M20	12	38	Tr(TW) 38 57

اجزای شیرهای کففلزی چدنی با ساقه بالارونده و اتصال فلنگی، برای فشار نامی ۱۰ بار در شکل و جدول (۷) از جدول داده شده است.

شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

شکل شماره (۱-۹-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اجزای شیرهای کف فلنگی چدنی با اتصال فلنگی و فشار نامی ۱۰ بار



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	11	Nut for the bonnet bolt
2	Bonnet	12	Bonnet bolt
3	Yoke	13	Gland bolt
4	Valve disk	14	Nut for gland bolt
5	Valve seat	15	Handwheel nut
6	Valve guard	16	Setscrew
7	Lock washer	17	Washer
8	Threaded engagement ring	18	Packing
9	Gland	19	Gasket
10	Valve stem	20	Identification plate

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۲-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

۲-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

الف) شیرهای کففلزی فولادی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 13709:2002 الزامات شیرهای کففلزی فولادی، نوع مستقیم (straight)، گوشهای (angle) و مورب (oblique)، با اتصال فلنگی، جوشی لب به لب (butt welding)، جوشی سرکاسهای (socket welding) و دندهای برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 8 (DN8) تا 400 (DN400) را مشخص می‌کند. این استاندارد که جایگزین استاندارد BS 5160:1989 شده است، به شیرهای کففلزی فولادی اختصاص ندارد و شیرهای یک طرفه فولادی را نیز در بر می‌گیرد.

- در EN 13709، اندازه‌های نامی DN8 و DN12 با اتصال فلنگی، برای فشار نامی و کلاس فشار استاندارد نشده است.

- در EN 13709، شیرهای با اتصال جوشی سرکاسهای و اتصال دندهای، فقط از اندازه نامی DN8 تا DN65 استاندارد شده است.

- در این قسمت از مشخصات، شیرهای با اتصال فلنگی و جوشی لب به لب بررسی می‌شود.

(۲) فشار نامی شیرهای کففلزی فولادی در EN 13709 به صورت زیر استاندارد شده است:

- برای شیرهای با اتصال فلنگی، یا اتصال جوشی لب به لب

PN100، PN63، PN40، PN25، PN16 و PN10

Class600 و Class300، Class150

- برای شیرهای با اتصال جوشی سرکاسهای، یا اتصال دندهای

PN100 و PN63، PN40

Class800 و Class600

(۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای فولادی باید از استانداردهای EN 1503-1,2:2000 انتخاب شود. در انتخاب هر شیر، محدودیت‌های کاربردی، که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده است باید رعایت شود. در جدول‌های شماره (۳) "الف" (۲-۹-۲-۲) جنس بدنه و سرپوش شیرهای فولادی، به تفکیک نوع فولاد و روش ساخت، مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

جدول‌های شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-1:2000

جنس بدن، سریوش شیرهای ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (unalloyed steels)

Line	Grouping based on R_e N/mm ²	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	235	R	1 E 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	235	R	2 E 0	-	-	-	2	GP240GR	1.0621	-	-	-
4	275	R	8 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275N	1.0486
5	355	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	355	R	8 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355N	1.0562
7	235	H	3 E 0	2	P245GH	1.0352	2	GP240GH	1.0619	-	-	-
8	235	H	3 E 0	-	-	-	-	-	-	2	P265GH	1.0425
9	275	H	3 E 1	2	P280GH	1.0426	-	-	-	2	P295GH	1.0481
10	275	H	8 E 2	4	P285NH	1.0477	-	-	-	3	P275NH	1.0487
11	355	H	8 E 3	4	P355NH	1.0565	-	-	-	3	P355NH	1.0565
12	235	L	7 E 0	-	-	-	3	G17Mn5 G20Mn5	1.1131 1.6220	-	-	-
13	275	L	7 E 0	-	-	-	3	-	-	3	P275NL1	1.0488
14	275	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275NL2	1.1104
15	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL1	1.0566
16	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL2	1.1106

جنس بدن، سریوش شیرهای ساخته شده از فولادهای کمآلیاژ (low alloy steels) - ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	C _{max} /Mn _{max} 0.16/1.2	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.20/1.4	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.16/1.5	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Cr _{max} /Mo _{max} 0/0.5	H	4 E 0	2	16Mo3	1.5415	2	G20Mo5 G17CrMo5-5	1.5419 1.7357	2	16Mo3 13CrMo4-5	1.5415 1.4335
5	1.0/0.5	H	5 E 0	2	13CrMo4-5	1.7335	2	G17CrMo9-10	1.7379	2	10CrMo9-10	1.7380
6	2.25/1.0	H	6 E 0	2	11CrMo9-10	1.7383	-	-	-	-	-	-
7	Ni	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	4	11MnNi5-3	1.6212
8	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	3	13MnNi6-3	1.6217	-	-	-	4	13MnNi6-3	1.6217
9	0.5 < Ni ≤ 1.5	L	7 E 1	3	15NiMn6	1.6228	-	-	-	4	15NiMn6	1.6228
10	1.5 < Ni ≤ 3.5	L	7 E 1	3	12Ni14	1.5637	3	G9Ni14	1.5638	4	12Ni14	1.5637
11	3.5 < Ni ≤ 5.0	L	7 E 1	3	X12Ni5	1.5680	-	-	-	-	-	-

جنس بدن، سریوش و روکش شیرهای ساخته شده از فولادهای پرآلیاژ (high alloy steels) - ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	Ferritic CrMo5-0.5 CrMo12-1 Ni9	H	6 E 1	2	X16CrMo5-1 X20CrMoV11-1	1.7366 1.4922	2	GX15CrMo5 GX23CrMoV12-1	1.7365 1.4931	-	-	-
2		H	9 E 0	2	X8Ni9	1.5662	-	-	-	4	X8Ni9	1.5662
3		L	7 E 2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Austenitic CrNiL CrNiI CrNiTI CrNiNB CrNiMo CrNiMoTi CrNiMoNb	H	10 E 0	5	X2CrNi18-9 X2CrNi18-10 X6CrNiTi18-10 X6CrNiNb18-10 X2CrNiMo17-12-2 X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4307 1.4301 1.4541 1.4550 1.4404 1.4401 1.4571	4	GX2CrNi19-11 GX5CrNi19-10 X6CrNiTi18-10 X6CrNiNb18-10 GX2CrNiMo19-11-2 GX5CrNiMo19-11-2	1.4309 1.4308 7 7 1.4552 1.4409 7	7	X2CrNi19-11 X5CrNi18-10 X6CrNiTi18-10 X6CrNiNb18-10 X2CrNiMo17-12-2 X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4306 1.4301 1.4541 1.4550 1.4404 1.4401 1.4571
5		H	11 E 0	5	-	-	-	-	-	4	-	-
6		H	12 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
7		H	12 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
8		H	13 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
9		H	14 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
10		H	15 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
11		H	15 E 0	5	-	-	-	-	-	7	-	-
12	Austenitic-ferritic (Duplex)	H	16 E 0	-	-	-	4	GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	-	-	-
13		H	16 E 0	-	-	-	4	GX2CrNiMoN26-7-4	1.4469	-	-	-

یادداشت جدول‌ها:

- در هر جدول مبنای گروه‌بندی مشخص شده است. برای فولادهای غیرآلیاژی رده فشار (Re) و برای فولادهای آلیاژی ترکیب شیمیابی ملاک عمل بوده است.
- در ستون دامنه کاربرد، R معرف دمای اتاق (Room temp) و H معرف دمای بالا (High temp) و L معرف دمای پایین (Low temp) است.
- ستون گروه جنس (material group) بر اساس استاندارد "EN 1092-1:1997" تنظیم شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۲-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

- برای هر نوع روش ساخت از قبیل آهنگری (forging)، ریخته‌گری (casting)، استاندارد، رده جنس (grade) و شماره جنس مشخص شده است.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال است، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدن و سرپوش شیر باشد.

(۵) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای فولادی، طبق استاندارد 1092-1:2001 EN، در جدول شماره (۲-۶-۲) "ث" مشخص شده است.

- طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کف فلزی فولادی، برای جنس‌های ویژه بدن و سرپوش در استاندارد 12516-1، EN مشخص شده است.

(۶) طول (FTF) شیرهای کففلزی فولادی نوع مستقیم و مورب، با اتصال فلنگی در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای کف فلزی فولادی، نوع مستقیم و مورب با اتصال فلنگی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN6 PN10 PN16
10	914	787	698	622	495	356 ¹⁾	330 ¹⁾	292	241	216	203	165	
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN25 PN40
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	
21	864	638	711	622	533 ²⁾	444	400	356	318	292	267	241 ²⁾	

¹⁾ For PN10 and PN16, use: 356(DN125); 406 (DN150).
²⁾ For PN25 and PN40 use: 229(DN40); 559 (DN200).

(۷) طول (CTF) شیرهای کففلزی فولادی، نوع گوشهای با اتصال فلنگی در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲) "الف" (۷) از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای کف فلزی فولادی، نوع گوشهای با اتصال فلنگی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
8	475	425	375	325	275	225	200	175	155	145	125	115	PN10 PN16
11	457	394	349	311	248	203	178	146	121	108	102	83	
8	475	425	375	325	275	225	200	175	155	145	125	115	PN25 PN40

(۸) رواداری مربوط به طول شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال فلنگی، در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۲-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 558-1:1995

روادری طول شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm		
FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3

(۹) طول (End-To-End, ETE) شیرهای کففلزی فولادی، نوع مستقیم و مورب با اتصال جوشی لببهلب، در

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 12982:2000

طول شیرهای کففلزی فولادی نوع مستقیم و مورب با اتصال جوشی لببهلب

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN10 PN16 Class 150
10	914	787	698	622	495	356	330	292	241	216	203	165	PN25 PN40 Class 300
64	-	-	850	730	600	480	400	350	310	290	210	180	PN25 PN40 Class 300
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN25 PN40 Class 300
21	-	-	711	622	533	444	400	356	318	292	261	241	PN25 PN40 Class 300
64	-	-	850	730	600	480	400	350	310	290	210	180	PN25 PN40 Class 300

(۱۰) طول (Center-To-End, CTE) شیرهای کففلزی فولادی، نوع گوشهای با اتصال جوشی لببهلب در جدول

شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 12982:2000

طول شیرهای کففلزی فولادی، نوع گوشهای با اتصال جوشی لببهلب

Basic series	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
11	483	457	394	349	311	248	203	178	146	121	108	102	83	PN10 PN16 Class 150
83	-	-	-	375	325	275	225	200	175	155	145	115	105	PN25 PN40 Class 300
32	-	-	-	356	311	279	222	200	178	159	146	133	114	PN25 PN40 Class 300
83	-	-	-	375	325	275	225	200	175	155	145	115	105	PN25 PN40 Class 300

(۱۱) روادری مربوط به طول شیرهای کففلزی فولادی با اتصال جوشی لببهلب، در جدول شماره

شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۱۱) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "الف" (۱۱)، از استاندارد EN 12982:2000

روادری طول شیرهای کففلزی فولادی با اتصال جوشی لببهلب

Dimensions in mm		
FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3

(۱۲) اندازه فلنجهای فولادی شیر، به تفکیک اندازه نامی (DN) و فشار نامی (PN)، طبق استاندارد

EN 1092-1:2001، در (۱-۶-۲-۲) "ج" مشخص شده است.

فلنجهای شیر از نوع 21، یکپارچه با بدنه شیر (integral) است.

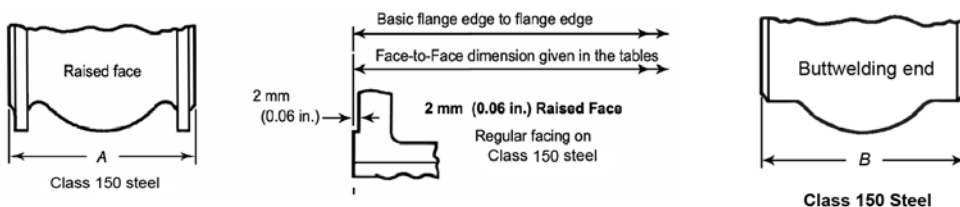
۲-۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی فولادی

(ب) شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای کف فلزی فولادی (Face-To - Face)، در استاندارد ANSI/ASME B16.10:2000 مشخص شده است . این استاندارد به شیرهای کف فلزی فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (plug)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنجدی، غیر فلنجدی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای کف فلزی فولادی مستقیم (FTF)، با اتصال فلنجدی و سطح تماس برجسته و همچنین شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار ۱۵۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال فلنجدی یا اتصال جوشی و کلاس فشار ۱۵۰



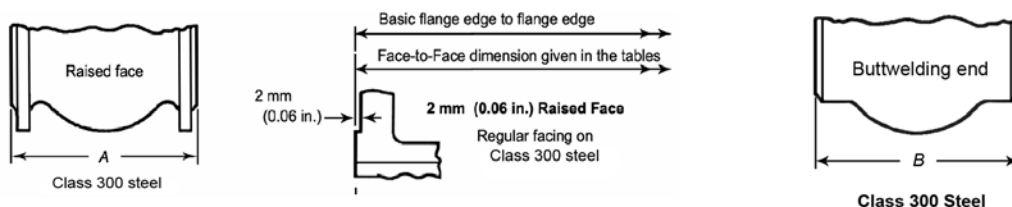
8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	اندازه نامی شیر
200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
19½	16	14	11½	9½	8½	8	6½	IP	واحد شیر
495	406	356	292	241	216	203	165	SI	واحد A,B

24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	اندازه نامی شیر
600	550	500	450	400	350	300	250	DN	
51	42	38½	38½	36	31	27½	24½	IP	واحد شیر
1295	1067	978	978	914	787	698	622	SI	واحد A,B

(۳) جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای کف فلزی فولادی مستقیم (FTF)، با اتصال فلنجدی و سطح تماس برجسته و همچنین شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار ۳۰۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال فلنجی یا اتصال جوشی و کلاس فشار 300



12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	اندازه نامی
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	شیر

28	24½	22	17½	15¾	14	12½	11½	10½	9	IP واحد	طول شیر
711	622	559	444	400	356	318	292	267	229	SI واحد	A,B

(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای کف فلزی فولادی، در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۳) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000
رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای کف فلزی فولادی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	150	
50	300	فولادی

(۵) شیرهای کشویی فولادی طبق استاندارد ASME B16.5 از فولاد کربن دار، آلیاژی و زنگناپذیر ساخته و عرضه می شود، که برای هر یک و برحسب نوع و میزان ترکیبات فلزی (material group) به طور جداگانه، جدول طبقه بندی فشار / دما در ASME B16.1 استاندارد شده است.

(۶) فشار کار شیرهای کشویی فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 و دمای کار تا 500°F (260°C) که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ب" (۳)، نشان داده شده است.

(۷) اندازه های فلنج فولادی شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال فلنجی کلاس فشار 150 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ت" (۳) نشان داده شده است.

(۸) اندازه های فلنج فولادی شیرهای کف فلزی فولادی با اتصال فلنجی کلاس فشار 300 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در شکل و جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ت" (۴) نشان داده شده است.

(۹) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج های فولادی باید از فولاد سخت (carbon steel) (Rده B طبق ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

۲-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی فولادی

پ) شیرهای کففلزی فولادی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای کففلزی فولادی (cast steel) نوع مستقیم و گوشه‌ای (angle) با اتصال فلنگی، در استاندارد

JIS B 2071:1995 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای کففلزی فولادی اختصاص ندارد و

شیرهای کشویی و یک‌طرفه فولادی نوع لوایی با اتصال فلنگی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد JIS B 2071، شیرهای کففلزی فولادی نوع مستقیم و گوشه‌ای، با اتصال فلنگی را در فشارهای نامی

۱۰ بار (10KPa) و ۲۰ بار و اندازه نامی از 40 تا 200 عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنگی، طبق استاندارد JIS B 2071 و با توجه به

شرایط سیال و فشار نامی شیر، در جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده‌است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد JIS B 2071:1995

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنگی

حداکثر فشار کار مجاز				حداکثر دماه کار (°C)	نوع سیال و شرایط کاربرد		
شیر با فشار نامی 20 بار		شیر با فشار نامی 10 بار					
کیلوگرم بر میلیون پاسکال	سانتی‌متر مربع	کیلوگرم بر میلیون پاسکال	سانتی‌متر مربع				
2.06	21	-	-	425	بخار		
2.35	24	-	-	400			
3.24	33	0.98	10	300			
3.53	36	1.18	12	220			
3.53	36	1.38	14	120	آب با جریان غیریکنواخت		

(۴) جنس بدنه و سرپوش شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنگی طبق استاندارد JIS G 5151 از 2

مشخص شده‌است.

پیچ و مهره سرپوش شیر طبق استاندارد SNB JIS B 4107 از 7 مشخص شده‌است، چنانچه پیچ و مهره سرپوش

شیر طبق استاندارد S35C JIS G 4051 از ۳۵C انتخاب شود، دماه سیال نباید از 300°C بالاتر رود.

(۵) در استاندارد 2003:1994 JIS B 2003:1994، فشار آزمایش بدنه شیر (درحال تقریباً باز) با آب، 1.5 برابر حداکثر فشار کار

مجاز شیر مورد نظر طبق جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۳) است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، فشار آزمایش

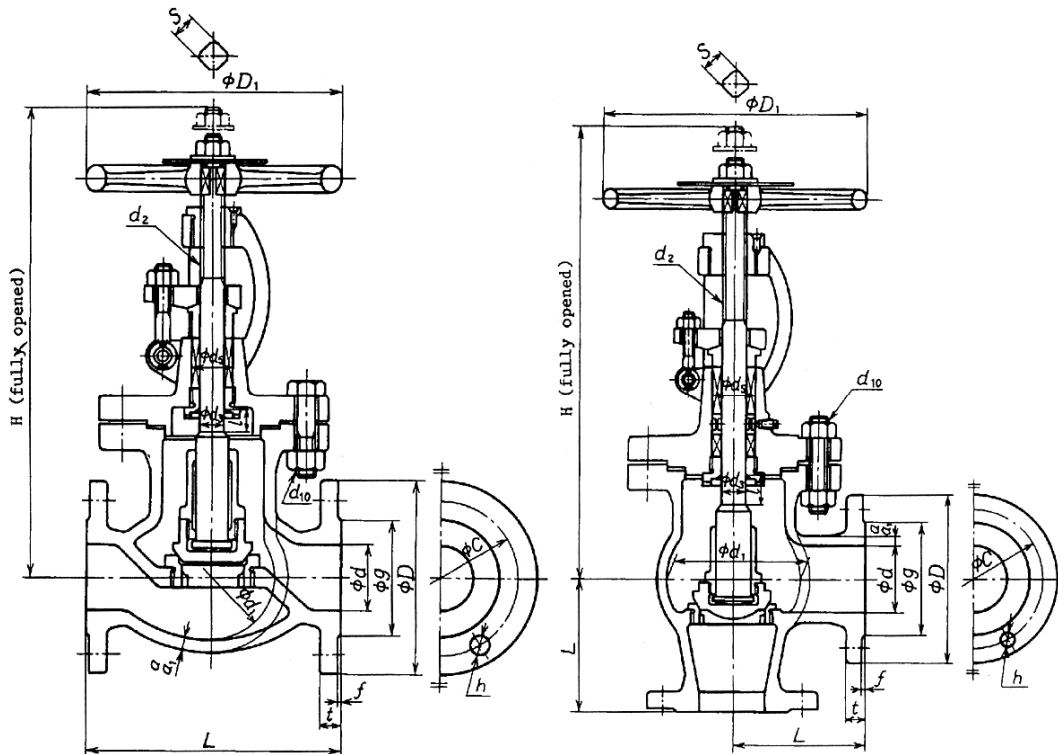
باید 6 کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع (0.59 MPa) باشد. فشار آزمایش برای نشتی نشیمن شیر 1.1 برابر حداکثر فشار

کار مجاز مشخص شده‌است.

(۶) اندازه شیرهای کففلزی فولادی نوع مستقیم و گوشهای، با اتصال فلنگی، به طور مجزا برای فشار نامی ۱۰ بار (20K) و ۲۰ بار (40K) در شکل و جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۶) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۶)، از استاندارد JIS B 2071:1995

اندازه شیرهای کففلزی فولادی، با اتصال فلنگی و فشار نامی 10 بار



اندازه شیرهای کففلزی فولادی، با اتصال فلنگی و فشار نامی 20 بار

Unit: mm

Nominal size	Bore d	Face-to-face dimension		Flange				Valve body				Valve stem				(Reference) H								
		Globe valve L	Angle valve L	Outside diameter D	Number C	Bolt holes Number	Diameter h	Designation of screw thread of bolt g	f	t	a	(Reference) d ₁	Designation of screw thread d ₁₀	Number d ₅	(Reference) d ₃	Designation of screw thread d ₂	S							
50	50	203	105	155	120	4	19	M16	96	16	2	8	8.6	100	M16	4	33	20	Tr20×4(TW20)	14	200	19	370	365
65	65	216	115	175	140	4	19	M16	116	18	2	8	9.7	120	M16	8	33	20	Tr20×4(TW20)	14	224	22	390	385
80	80	241	135	185	150	8	19	M16	126	18	2	8	10.4	130	M16	8	37	24	Tr24×5(TW24)	19	250	26	415	410
(90)	90	270	145	195	160	8	19	M16	136	18	2	8	11.0	160	M16	8	37	24	Tr24×5(TW24)	19	250	31	425	425
100	100	292	155	210	175	8	19	M16	151	18	2	9	11.2	170	M20	8	39	26	Tr26×5(TW26)	21	280	35	460	460
125	125	356	180	250	210	8	23	M20	182	20	2	9	11.9	225	M20	8	41	28	Tr28×5(TW28)	23	315	43	490	490
150	150	406	205	280	240	8	23	M20	212	22	2	9	11.9	260	M20	8	48	32	Tr32×6(TW32)	26	355	50	525	525
200	200	495	230	330	290	12	23	M20	262	22	2	10	12.7	330	M22	12	58	38	Tr38×7(TW38)	29	450	62	655	655

(۷) اجزای شیرهای کففلزی فولادی نوع مستقیم و گوشهای، با اتصال فلنگی، طبق استاندارد JIS B 2071 در شکل و جدول شماره (۲-۹-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۹-۲-۲) پ (۷)، از استاندارد JIS B 2071:1995

اجزای شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنجی

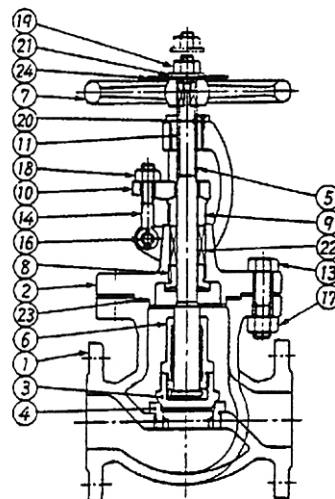
Unit: mm

Nominal size	Bore d	Face-to-face dimension		Flange						Valve body						Valve stem			(Reference)					
		Globe valve L	Angle valve L	Outside diameter D	Diameter of bolt circle C	Bolt holes Number h		Designation of screw thread of bolt	g	Thickness t	f	a	a ₁	(Reference) d ₁	Bolts (reference) d ₁₀		Designation of screw thread d ₃	Number d ₅	S	D ₁	l	H		
						Number	Diameter								(Reference)	d ₁₀	Number							
40	40	229	114	140	105	4	19	M16	81	22	2	8	7.9	95	M16	8	33	20	Tr20×4(TW20)	14	200	16	380	
50	50	267	133	155	120	8	19	M16	96	22	2	9	9.7	110	M16	8	33	20	Tr20×4(TW20)	14	224	19	405	
65	65	292	146	175	140	8	19	M16	116	24	2	10	11.2	140	M20	8	37	24	Tr24×5(TW24)	19	250	22	445	
80	80	318	159	200	160	8	23	M20	132	26	2	10	11.9	160	M20	8	39	26	Tr26×5(TW26)	21	280	25	470	
(90)	90	335	168	210	170	8	23	M20	145	28	2	11	12.7	175	M22	8	46	30	Tr30×6(TW30)	23	315	30	550	
100	100	356	178	225	185	8	23	M20	160	28	2	11	13.0	185	M20	12	48	32	Tr32×6(TW32)	26	355	35	570	
125	125	400	200	270	225	8	25	M22	195	30	2	12	14.0	230	M22	12	59	40	Tr40×7(TW40)	32	400	42	660	
150	150	444	222	305	260	12	25	M22	230	32	2	13	16.0	270	M22	12	65	46	Tr46×8(TW46)	35	450	50	725	
200	200	559	279	350	305	12	25	M22	275	34	2	16	17.5	340	M24	12	78	52	Tr52×8(TW52)	41	560	60	870	

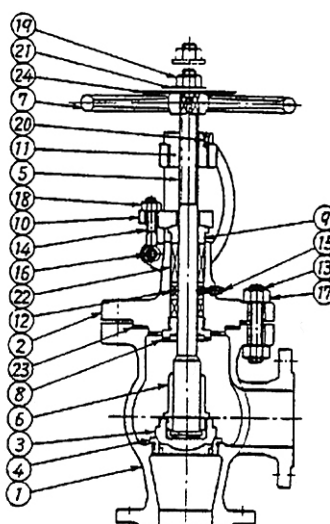
شكل شماره (۲-۹-۲-۲) پ (۷)، از استاندارد JIS B 2071:1995

اجزای شیرهای کففلزی فولادی با اتصال فلنجی

Globe valve



Angle valve



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Bonnet bolt
2	Bonnet	14	Gland flange bolt
3	Valve disk	15	Plug
4	Body seat ring	16	Pin
5	Valve stem	17	Nut for bonnet bolt
6	Valve stem nut	18	Nut for gland flange bolt
7	Hand wheel	19	Hand wheel retaining
8	Bonnet bush	20	Set screw
9	Gland	21	Washer
10	Gland flange	22	Packing
11	Yoke bush	23	Gasket
12	Lantern ring	24	Identification plate

۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

الف) شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS

(۱) استاندارد BS 5154:1991 الزامات شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس با اتصال فلنگی، دندهای، لحیمی و فشاری را مشخص می‌کند. این استاندارد که جایگزین استاندارد 1989: BS 5154 شده است به شیرهای کففلزی اختصاص ندارد و همه شیرهای کشویی و یکطرفه از آلیاژهای مس را نیز در بر می‌گیرد. در سال 2003، استاندارد EN 12288 جایگزین تمام قسمت‌های مربوط به شیر کشویی از آلیاژهای مس در استاندارد BS 5154:1991 شده است.

در این قسمت از مشخصات شیرهای با اتصال دندهای و لحیمی بررسی می‌شود.

(۲) شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، در انواع زیر طبقه‌بندی شده است:

- نوع مستقیم (straight)
- نوع گوشواره‌ای (angle)
- نوع مورب (oblique) یا ۷ شکل. این شیرها از نوع ساقه بالارونده (rising stem) با دنده داخلی یا خارجی عرضه می‌شود.

(۳) سری شیر (valve series)

در BS 5154 شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، در دو سری A و B استاندارد شده است.

- شیرهای سری A، فقط با اتصال فلنگی و دندهای مشخص شده‌اند. چنانچه دیسک و سطح نشیمن آنها فلزی باشد، حداقل دمای کار شیر 260°C است.
- شیرهای سری B، با اتصال فلنگی، دندهای، لحیمی و فشاری مشخص شده‌اند. حداقل دمای کار شیرهای سری B با دیسک و نشیمن فلزی، چنانچه اتصال فلنگی و دندهای باشد، در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "الف" (۹) و چنانچه اتصال لحیمی یا فشاری باشد، در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

(۴) اندازه شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس در BS 5154، بسته به نوع اتصال، فشار نامی (PN) و کلاس فشار (class)، به صورت زیر استاندارد شده است:

- اندازه نامی (DN) شیرهای با اتصال فلنگی بر اساس فشار نامی (PN)، از 15 (DN15) تا 100 (DN100) و بر اساس کلاس فشار، از $\frac{1}{2}$ تا 4
- اندازه شیرهای با اتصال دندهای، طبق 21 BS یا ANSI/ASME B 1.20.1، از $\frac{1}{4}$ تا 4
- قطر خارجی (لوله هماندازه با شیر) برای شیرهای با اتصال لحیمی و فشاری، طبق 2 BS 864-2، از 8 تا 67 میلی‌متر

(۵) فشار نامی یا کلاس فشار شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس در BS 5154 به صورت زیر استاندارد شده است:

- شیرهای فلنگی: class 300, PN40, PN25, class 150, PN16
- شیرهای دندهای: PN40, PN32, PN25, PN20, PN16
- شیرهای لحیمی و فشاری با فشار نامی و کلاس فشار مشخص نمی‌شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۶) جنس قطعات فلزی شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، سری A، در استاندارد BS 5154 از جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) انتخاب می‌شود.

جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف)، از استاندارد BS 5154:1991

جنس قطعات فلزی شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، سری A

Metallic materials for the manufacture of series A valves			
Component	Material	BS reference	Grade or designation
Body Bonnet Cover	Leaded gunmetal	1400	LG2 LG4
Disk Wedge Piston Ball Body seat and disk* facing ring, where renewable	Leaded gunmetal	1400	LG2 LG4
	Nickel copper alloy	-	32% Ni minimum
		3071	NA1 NA2 NA3
		3076	NA13
	Stainless steel	Martensitic stainless steel or austenitic stainless steel complying with BS 970 : Part 1, BS 1503 or BS 1504	
Stem Hinge Hinge-pin Disk stem nut Stem bush Belt ring Stuffing box Gland Union nut Disk nut	Brass	2872 and 2874	CZ112 CZ114 CZ116
	Aluminium bronze	-	NES 834, Part 1 and 2
		2872 and 2874	CA 104
		1400	AB2
	Stainless steel	Martensitic stainless steel or austenitic stainless steel complying with BS 970 : Part 1, BS 1503 or BS 1504	
	Leaded gunmetal †	1400	LG2 LG4
Internal fasteners (where applicable)	Brass	2870 and 2873	CZ106, CZ107, CZ108
	Phosphor bronze	2870 2873 2874 2875 1400	PB102 PB1
Handwheel	Grey cast iron	1452	Grade 180
	Steel	-	Any grade
	Aluminium alloy	1490	LM6
	Zinc alloy	1004	Grade A
	Malleable iron	6681	B30 - 06
	Ductile iron	2789	500/7 , 420/12 400/18 , 350/22

* It is permissible for renewable disk facing rings to be supplied in non-metallic materials.
 † Preferable produced by the continuous casting process used for stems.

(۷) جنس قطعات فلزی شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، سری B، در استاندارد BS 5154 از جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف)، یا بر توصیه سازنده، از جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) انتخاب می‌شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد BS 5154:1991
جنس قطعات فلزی شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، سری B

Metallic materials for the manufacture of series B valves			
Component	Material	BS reference	Grade or designation
Body Bonnet Cover Stuffing box Gland Union nut Disk Wedge Piston Ball Body seat where renewable		1400 2872 and 2874 5154*	DCB1 DCB3 PCB1 CZ121 CZ122 CZ132 ALLOY A ALLOY B
Stem Hinge Hinge pin Disk stem nut Stem bush Belt ring		2872 and 2874 5154*	CZ121 CZ122 CZ132 ALLOY B

(۸) انتخاب جنس پیچ و مهره (bolting) برای مصارف تحت فشار باید مطابق استاندارد BS 4882 صورت گیرد.

(۹) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، با اتصال فلنجی یا دنده‌ای، در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "الف" (۹)، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد BS 5154:1991
طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، با اتصال فلنجی یا دنده‌ای

Pressure/temperature ratings for valves with flanged threaded ends												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Service temperature	Maximum permissible working pressure (bar)*											
	PN 16		Class 150		PN 20	PN 25		PN 32		Class 300	PN 40	
	Flanged or threaded		Flanged		Threaded	Flanged or threaded		Threaded		Flanged	Flanged or threaded	
	Series A	Series B	Series A	Series B	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series A	
°C	-10 to 66	16.0	16.0	15.5	15.5	20.0	25.0	25.0	32.0	32.0	34.5	40.0
	100	16.0	16.0	14.5	14.3	20.0	25.0	25.0	32.0	32.0	32.3	40.0
	120	16.0	13.5	13.9	13.5	17.2	25.0	21.8	32.0	28.3	31.1	40.0
	150	16.0	9.5	13.2	12.4	13.0	25.0	16.5	31.4	22.8	29.2	38.5
	170	16.0	7.0	12.6	11.7	10.3	25.0	12.8	29.3	19.2	28.0	35.5
	180	16.0	-	12.4	11.3	9.0	25.0	11.3	27.5	17.4	27.4	34.0
	186	15.3	-	12.2	11.1	-	24.1	10.5	26.7	16.2	27.0	32.8
	198	13.7	-	11.9	-	-	21.7	-	24.0	14.0	26.2	30.4
	200	13.5	-	11.8	-	-	21.2	-	23.0	-	26.1	30.0
	220	11.3	-	11.3	-	-	17.5	-	19.6	-	24.9	25.5
	250	8.0	-	10.6	-	-	12.2	-	15.5	-	23.0	19.5
	260	7.0	-	10.3	-	-	10.5	-	14.0	-	22.4	17.5

* 1 bar = 10^5 N/m² KPa.

NOTE 1. Intermediate values may be interpolated.

NOTE 2. For pressure/temperature ratings below -10°C, the purchaser should refer to the manufacturer.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۱۰) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی یا فشاری، در جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) مشخص شده است.

جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) BS 5154:1991، از استاندارد طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی یا فشاری

Service Temperature °C	Maximum permissible working pressure			
	Capillary fittings		Compression fittings	
	Size 8 mm to 54 mm	Size 67 mm	Size 8 mm to 54 mm	Size 67 mm
20	16	10	16	16
30	16	10	16	16
65	10	6	10	6
110	6	4	6	4
120	-	-	5	3

(۱۱) همه شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس، پس از تولید و قبل از عرضه باید توسط سازنده، طبق استاندارد BS 6755:Part 1 و با توجه به موارد زیر آزمایش فشار شوند:
 - آزمایش فشار با آب (hydrostatic) پوسته و نشیمن شیر، برای همه اندازه‌های شیر از سری A و سری B.
 - آزمایش فشار با هوا (pneumatic test) پوسته و نشیمن شیر، فقط برای اندازه نامی 2 (DN2) و کوچکتر از سری B، حداقل زمان لازم برای آزمایش (s)، بر حسب نوع اتصال، اندازه و سری شیر، به تفکیک پوسته و نشیمن، در جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) نشان داده شده است. حداقل نشتی مجاز باید به میزان تعیین شده در استاندارد BS 6755:Part 1 باشد.

جدول شماره ۳-۹-۲-۲ (الف) BS 5154:1991، از استاندارد حداقل زمان آزمایش شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

Flanged body ends nominal size	Threaded capillary and compression body ends	Minimum test duration for:											
		Hydrostatic						Pneumatic					
		Shell		Seat		Back seat (where applicable)		Shell		Seat		Series B	
		Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B
DN Up to and including 50	Up to and including 2, or 54 mm	S 15	S 5	S 15	S 5	S 15	S -	S -	S 5	S -	S 5	S -	S 5
65 up to and including 100	2½ up to and including 4, or 67 mm	60	5	30	5	30	-	-	-	-	-	-	-

۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(ب) شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI

(۱) شیرهای کففلزی ساخته شده از آلیاژهای مس (برنزی) در استانداردهای ANSI ، توسط Manufacturers Standardization Society of the Valve and fitting (MSS SP-80:1997) تعریف و طبقه‌بندی شده است. این استاندارد به شیرهای کففلزی اختصاص ندارد و همه شیرهای کشویی (gate)، کففلزی (globe) و یک طرفه (check) با اتصال فلنجی، دنده‌ای و لحیمی را دربر می‌گیرد. کلاس فشار برای شیرهای با اتصال فلنجی 150 و 300 و برای شیرهای با اتصال دنده‌ای و لحیمی 125، 150، 200، 300 و 350 پوند براینج مربع (psi) مشخص شده است. در ۸۰ متری طول شیرها استاندارد نشده است.

(۲) اندازه شیرهای برونزی (NPS) در MSS SP-80 به صورت زیراستاندارد شده است:

شیرهای فلنجی از ۱/۲ تا ۳ -

شیرهای دنده‌ای از ۱/۸ تا ۳ -

شیرهای لحیمی از ۱/۴ تا ۳ -

شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس با اتصال لحیمی در این قسمت از مشخصات بررسی نمی‌شود.

(۳) در ۸۰ متری MSS SP-80 شیرهای کففلزی مستقیم و گوشاهی برونزی ، که همگی دنده‌ای هستند ، در ۳ نوع به شرح زیر، استاندارد شده است :

نوع ۱: دیسک فلزی با نشیمن یکپارچه -

نوع ۲: دیسک غیرفلزی با نشیمن یکپارچه -

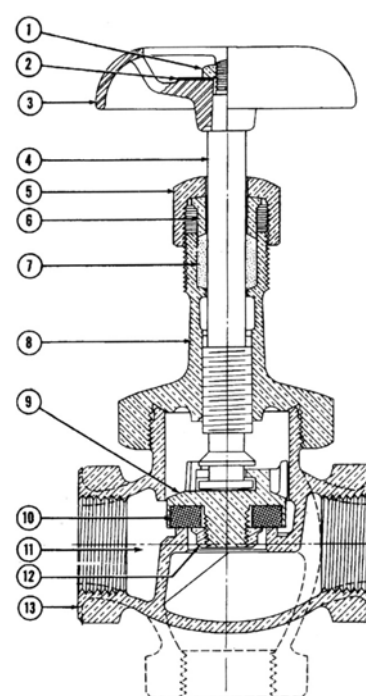
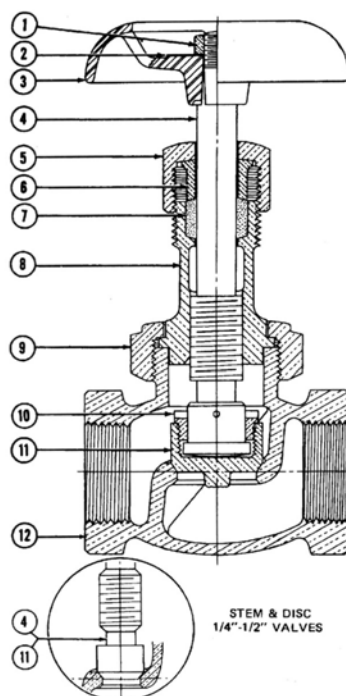
نوع ۳: دیسک فلزی با نشیمن قابل تعویض -

در شکل شماره (۳) "ب" ، انواع شیرهای کففلزی برونزی با اجزای داخلی نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس

شکل شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997

انواع شیرهای کف فلزی برنزی با اجزای داخلی



PART NAME
1 HANDWHEEL NUT
2 IDENTIFICATION PLATE
3 HANDWHEEL
4 STEM ^(a)
5 PACKING NUT
6 GLAND
7 PACKING
8 BONNET
9 UNION RING
10 LOCK NUT
11 DISK ^(a)
12 BODY

**GLOBE AND ANGLE VALVES
TYPE 1**
(a) $\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ " may have integral stem

دیسک فلزی با نشیمن یک پارچه

PART NAME
1 HANDWHEEL NUT
2 IDENTIFICATION PLATE
3 HANDWHEEL
4 STEM
5 PACKING NUT
6 GLAND
7 PACKING
8 BONNET
9 DISK HOLDER
10 DISK
11 DISK PLATE (not shown)
12 DISK NUT
13 BODY

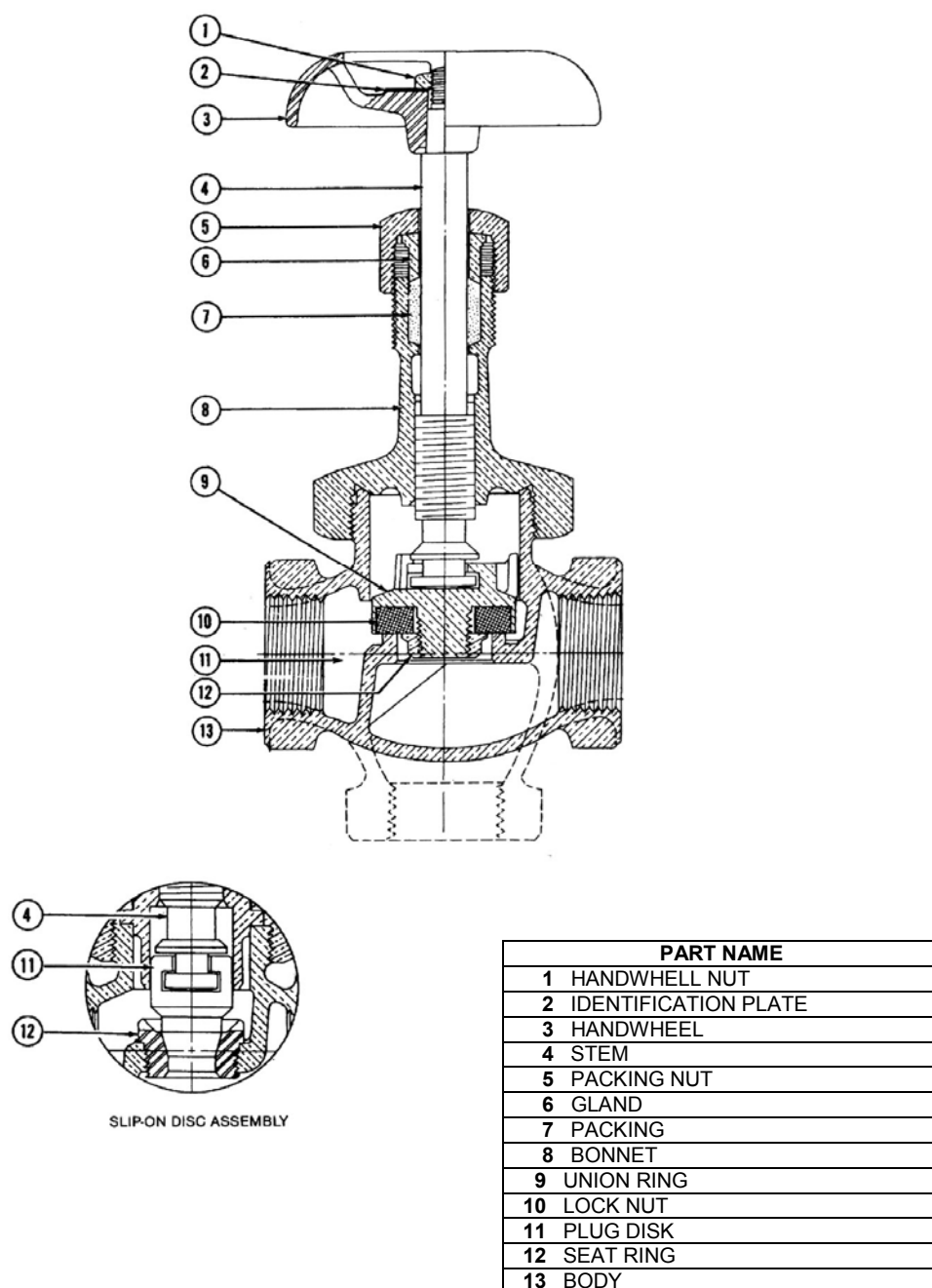
**GLOBE AND ANGLE VALVES
TYPE 2**

دیسک غیرفلزی با نشیمن یک پارچه

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس

شکل شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997 - ادامه

انواع شیرهای کف فلزی برنزی با اجزای داخلی



**GLOBE AND ANGLE VALVES
TYPE 3**

دیسک فلزی با نشیمن قابل تعویض

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

- (۴) جنس (آلیاژ) قطعات ریختگی شیرهای کف فلزی ساخته شده از آلیاژهای مس، بر حسب کلاس فشار، در جدول شماره (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد MSS SP-80:1997
جنس قطعات ریختگی شیرهای کف فلزی ساخته شده از آلیاژهای مس

کد آلیاژ	استاندارد	کلاس فشار
C 83600	ASTM B62	125 & 150
C 92200	ASTM B61	200, 300 & 350

یادداشت‌های جدول:

- در ۸۰ MSS SP-80 جنس (استاندارد و کد آلیاژ مربوط) تمام اجزای شیرهای کف فلزی با بدنه برنزی بر حسب کلاس فشار و نوع شیر مشخص شده، ولی در جدول فوق فقط استاندارد جنس بدنه و قصعات ریختگی شیر درج شده است.
- برای کار در دمای تا ۴۵۰°F می‌توان از آلیاژ ASTM B62-C83600 به جای ASTM B61-C92200، برای شیرهای کف فلزی برنزی با کلاس فشار ۲۰۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ استفاده نمود.
- در صورت موافقت سازنده می‌توان از آلیاژ ASTM B61-C92200 هم برای شیرهای کف فلزی با کلاس فشار ۱۲۵ و ۱۵۰ استفاده کرد.

- (۵) طبقه‌بندی فشار / دمای شیرهای کف فلزی برنزی، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، بر حسب کلاس فشار، نوع اتصال و آلیاژ در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۵) در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد MSS SP-80:1997
طبقه‌بندی فشار / دمای شیرهای کف فلزی برنزی، دنداهای و فلنجه

PRESS. CLASS	PRESSURE - psi						
	125	150	200	300	350	THD	FLG
END CONN.	THD	THD	FLG	THD	THD	THD	THD
TEMP. deg. F	MATERIAL						
-20 To 150	ASTM B-62			ASTM B-61			
200	200	300	225	400	1000	600	500
250	185	270	210	375	920	560	475
300	170	240	195	350	830	525	450
350	155	210	180	325	740	490	425
400	140	180	165	300	650	450	400
406	-	-	-	275	560	410	375
450	125	150	150	-	-	-	-
500	120	145	-	250	480	375	350
550	-	-	-	225	390	340	325
	-	-	-	200	300	300	300

یادداشت‌های جدول:

- در این طبقه‌بندی حداقل فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) برای دمای کار از ۲۰ تا ۵۵۰°F مشخص شده است.
- اعداد مربوط به فلنجه شیرهای کف فلزی با اتصال فلنجه از استاندارد ASME B16.24 گرفته شده است.
- برای تعیین حداقل فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دمای مشخص شده در جداول، دمای فلز تحت فشار مربوط است، که همان دمای سیال داخل شیر فرض می‌شود.
- فشارهای متناظر با دماهای ۲۰- تا ۱۵۰°F می‌تواند برای دماهای پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۶) طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج شیرهای کف فلزی برنسی با اتصال فلنچی در کلاس‌های فشار 150 و 300، برای آلیاژهای C83600، طبق C92200 و ASTM B61 و ASTM B62 طبق (۶) "ب" (۳-۹-۲-۲)، در حالت عادی کارکرد سیستم ASME B16.24:2001 (non-shock) در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۶)، که از استاندارد ASME B16.24:2001 گرفته شده، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.24:2001
طبقه‌بندی فشار / دمای فلنج شیرهای کف فلزی برنسی با اتصال فلنچی

Service Temperature, °F	Working Pressure, psig			
	Class 150		Class 300	
	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200
-20 to 150	225	225	500	500
175	220	220	480	490
200	210	215	465	475
225	205	210	445	465
250	195	205	425	450
275	190	200	410	440
300	180	195	390	425
350	165	180	350	400
400	...	170	...	375
406	150
450	135	160	280	350
500	...	150	...	325
550	...	140	...	300
Test Pressure	350	350	750	750

یادداشت‌های جدول:

- در این جدول حداقل فشار کار مجاز به تفکیک آلیاژهای C83600 و C92200 طبق استانداردهای ASTM B61, B62 درج شده است، در صورتی که در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۵) اعداد مربوط به شیرهای برنسی با اتصال فلنچی در کلاس فشار 150 فقط برای آلیاژ C83600 و در کلاس فشار 300 فقط برای آلیاژ C92200 مشخص شده است.
- فشار آزمایش با آب در کارخانه برای فلنج شیرهای کف فلزی برنسی با اتصال فلنچی، که در دیده پایین جدول درج شده است، باید از ۱.۵ برابر حداقل فشار کار مجاز فلنج در دمای 100°F تجاوز کند.

اندازه‌های فلنج شیرهای کف فلزی برنسی با اتصال فلنچی و کلاس فشار 150 در جدول شماره (۷) (۳-۹-۲-۲) "ب" (۷) نشان داده شده است.

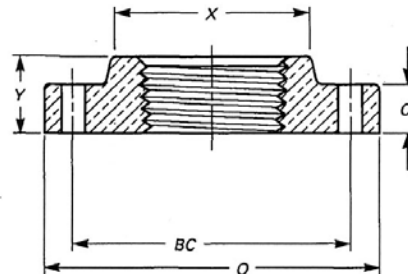
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ۲۰۰۱:ASME B16.24:2001
اندازه فلنج شیرهای کففلزی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۱۵۰

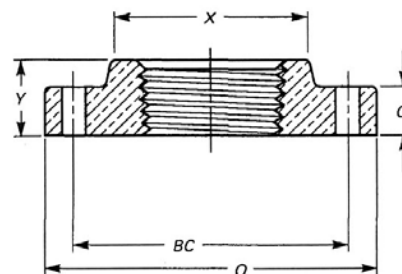


Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, [Note (3)]		Number of Bolts [Note (4)]	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.	Thickness at Recess, Min.	
		Min.	Note (3)							
O	C	BC								
½	3.50	0.31	2.38	4	½	0.62	1.19	0.59	0.50	0.25
¾	3.88	0.34	2.75	4	½	0.62	1.25	0.62	0.75	0.28
1	4.25	0.38	3.12	4	½	0.62	1.94	0.69	1.00	0.31
1¼	4.62	0.41	3.50	4	½	0.62	2.31	0.81	1.25	0.34
1½	5.00	0.44	3.88	4	½	0.62	2.56	0.88	1.50	0.38
2	6.00	0.50	4.75	4	5/8	0.75	3.06	1.00	2.00	0.44
2½	7.00	0.56	5.50	4	5/8	0.75	3.56	1.12	2.50	0.50
3	7.50	0.62	6.00	4	5/8	0.75	4.25	1.19	3.00	0.56

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

(۸) اندازه های فلنج شیرهای کففلزی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۳۰۰ در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد ۲۰۰۱:ASME B16.24:2001
اندازه فلنج شیرهای کففلزی برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۳۰۰



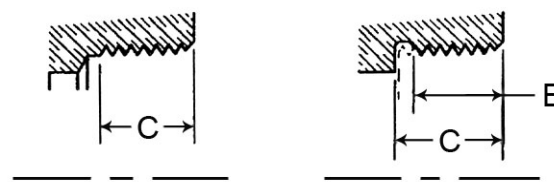
Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, Min.		Bolt Circle	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.	Thickness at Recess, Min.
		O	C		BC					
½	3.75	0.50	2.62	4	½	0.62	1.19	0.59	0.50	0.44
¾	4.62	0.53	3.25	4	5/8	0.75	1.50	0.62	0.75	0.47
1	4.88	0.59	3.50	4	5/8	0.75	1.94	0.69	1.00	0.53
1¼	5.25	0.62	3.88	4	5/8	0.75	2.31	0.81	1.25	0.56
1½	6.12	0.69	4.50	4	¾	0.88	2.56	0.88	1.50	0.62
2	6.50	0.75	5.00	8	5/8	0.75	3.06	1.00	2.00	0.69
2½	7.50	0.81	5.88	8	¾	0.88	3.56	1.12	2.50	0.75
3	8.25	0.91	6.62	8	¾	0.88	4.25	1.19	3.00	0.84

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

(۹) در شیرهای کففلزی بتنی اب اتصال دندهای قسمت‌های دنده شده (ورودی و خروجی) بدنه شیر باید به شکل چند ضلعی منظم، یا دایره‌ای شکل همراه با بر جستگی (آچارگیر) باشد. دندهای باید منطبق با الزامات مشخص شده در استاندارد ASME B1.20.1 باشد.

طول دندهای که در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۹) مشخص شده است، باید اندازه پخی انتهای پیچ را پوشش دهد.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد ۱۹۹۷ MSS SP-80:1997
 حداقل طول و عمق دندهای در شیرهای کففلزی بتنی با اتصال دندهای



Nominal Pipe Size	B Length of Thread (minimum)	C Depth of Thread Chamber (minimum)
	Inches	Inches
1/8	0.25	0.35
1/4	0.28	0.40
3/8	0.31	0.42
1/2	0.37	0.54
5/8	0.44	0.57
1	0.51	0.70
1-1/4	0.60	0.71
1-1/2	0.62	0.75
2	0.67	0.79
2-1/2	0.82	1.14
3	0.88	1.20

(۱۰)

پیچ و مهره مناسب برای کاربرد با فلنچهای ساخته شده از آلیاژهای مس با شرایط زیر انتخاب می‌شود:
 - چنانچه استفاده از پیچ و مهره فولادی مورد نظر باشد، تنش مجاز نباید کمتر از مقادیر تعیین شده در ASTM A193-grade B باشد. استفاده از سایر مصالح، در صورت دارا بودن حداقل مقاومت تعیین شده برای هر اتصال فلنچی مجاز است.

استفاده از فولاد کربن دار (carbon steel) طبق ASTM A307 برای دماهای پایین‌تر از -20°F و بالاتر از 400°F فقط برای کلاس‌های فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ مجاز است.
 - استفاده از پیچ و مهره‌های غیرآهنی و یا سایر مواد با رعایت کلاس فشار، دمای کاربرد، حداقل مقاومت تسليم (yield strength) و سایر الزامات مشخص شده در استانداردها و مقررات مربوط مجاز است.

(۱۱) واشر آببندی (gasket) مناسب، برای کاربرد با فلنچهای ساخته شده از آلیاژهای مس، باید با توجه به (۳-۶-۲) "ج" انتخاب شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

- (۱۲) بدن شیر کف فلزی برنسی باید هنگام آزمایش با آب یا هوا (shell test)، مناسب با نوع اتصال و کلاس فشار، تحت فشارهای حداقل تعیین شده در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۱۲) بدون بروز نشتی، مقاومت کند.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۱۲)، از استاندارد MSS SP-80:1997
حداقل فشار آزمایش بدن شیر کف فلزی برنسی با آب یا هوا – اتصال دنده‌ای و لحیمی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
125	80	300
150	80	450
200	80	600
300	80	900
350	80	1500

حداقل فشار آزمایش بدن شیر کف فلزی برنسی با آب یا هوا – اتصال فلنجی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
150	80	350
300	80	750

- (۱۳) نشیمن شیر کف فلزی برنسی باید هنگام آزمایش با آب یا هوا (Seat Test)، مناسب با نوع اتصال و کلاس فشار، تحت فشارهای حداقل تعیین شده در جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۱۳) با شرایط زیر مقاومت کند.
 - حداکثر میزان نشتی، 10 میلی‌لیتر آب در ساعت به ازای هر اینچ قطر نامی شیر (NPS) یا 0.1 فوت مکعب (استاندارد) هوا در ساعت (50 میلی لیتر استاندارد هوا در دقیقه) به ازای هر اینچ قطر نامی شیر، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "ب" (۱۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997
حداقل فشار آزمایش نشیمن شیر کف فلزی برنسی با آب یا هوا – اتصال دنده‌ای و لحیمی

Pressure	SEAT TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
125	80	200
150	80	300
200	80	400
300	80	600
350	80	1000

حداقل فشار آزمایش نشیمن شیر کف فلزی برنسی با آب یا هوا – اتصال فلنجی

Pressure	SEAT TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
150	80	225
300	80	500

۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(پ) شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای کففلزی برنزی (bronze) نوع مستقیم و گوشهای با اتصال دندهای، لحیمی و فلنجدی، در استاندارد JIS B 2011:1994 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای کففلزی برنزی اختصاص ندارد و شیرهای کشویی و یک‌طرفه برنزی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) اندازه نامی و فشار شیرهای کففلزی برنزی، نوع مستقیم و گوشهای با اتصال دندهای، لحیمی و فلنجدی، طبق استاندارد JIS B 2011 در جدول‌های شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۲)، مشخص شده‌است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد JIS B 2011:1994

اندازه نامی و فشار نامی شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم

اندازه نامی												نوع اتصال	فشار نامی (بار)
100	80	65	50	40	32	25	20	15	10	8	A		
4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	⅓	¼	B		
-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	دندهای	5K
-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	لحیمی	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	دندهای	10K
-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	لحیمی	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	فلنجی	

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۲)، از استاندارد JIS B 2011:1994-ادامه

اندازه نامی و فشار نامی شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای

اندازه نامی												نوع اتصال	فشار نامی (بار)
100	80	65	50	40	32	25	20	15	10	8	A		
4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	⅓	¼	B		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	دندهای	10K
-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	لحیمی	

یادداشت جدول‌ها:

- شیرهای با اتصال لحیمی فقط در لوله کشی با لوله مسی کاربرد دارد.
- علامت ○: شیر می‌تواند با اندازه نامی ردیف A یا B انتخاب شود.
- علامت ■: شیر می‌تواند با اندازه نامی ردیف A انتخاب شود.
- شیرهای نوع گوشهای فقط در فشار نامی 10K، با اتصال دندهای و فلنجدی استاندارد شده‌است.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی برنزی، طبق استاندارد JIS B 2011 و با توجه به شرایط سیال و فشار نامی شیر، در جدول شماره (۳-۹-۲-۳) "پ" (۳) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد JIS B 2011:1994

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای کففلزی برنزی

حداکثر فشار کار مجاز				نوع سیال و شرایط کاربرد
شیر با فشار نامی ۱۰ بار میلیون پاسکال	کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع میلیون پاسکال	شیر با فشار نامی ۵ بار کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع	میلیون پاسکال	
۰.۹۸ ۰.۸۳°	۱۰ ۸.۵°	۰.۴۹	۵	آب با جریان غیر یکنواخت و حداکثر تا ۱۲۰°C
۱.۳۷ ۱.۱۸°	۱۴ ۱۲°	۰.۶۹°	۷°	آب با جریان یکنواخت و حداکثر تا ۱۲۰°C بخار اشیاع°
۰.۹۸	۱۰	۰.۲۹	۳	

یادداشت‌های جدول:

- ارقام مربوط به بخار اشیاع نباید برای شیرهای با اتصال لحیمی بکار رود.
- استفاده از این ارقام در مورد شیرهای با اتصال لحیمی، برای اندازه نامی 32 (1¼) مجاز است.

(۴) جنس بدنه، سروپوش و دیسک شیرهای کففلزی برنزی، طبق استاندارد JIS H 5111 از BC 6 مشخص شده است.

(۵) فشار آزمایش بدنه شیر (درحالت باز) با آب، (و دمای حداکثر ۱۲۰°C) ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر برای حالت یکنواخت جریان است. این فشار برای آزمایش نشستی نشیمن شیر ۱.۱ برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۹-۲-۲ شیرهای کففلزی

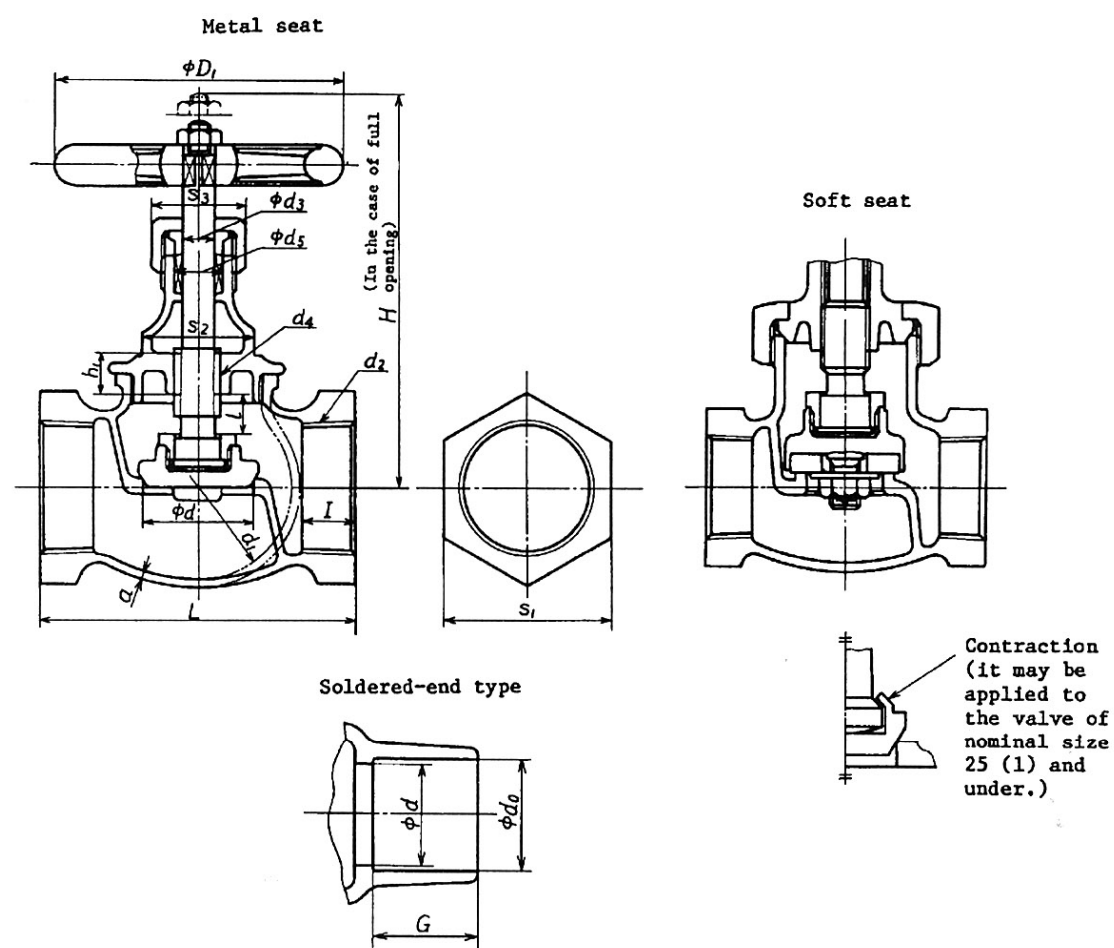
۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۶) اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال دندایی یا لحیمی، و فشار نامی ۵ بار (5K)، در شکل و جدول

شماره (۲-۹-۲) "پ" (۶) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۲-۹-۲) "پ" (۶)، از استاندارد JIS B 2011:1994

اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال دندایی یا لحیمی و فشارنامی ۵ بار



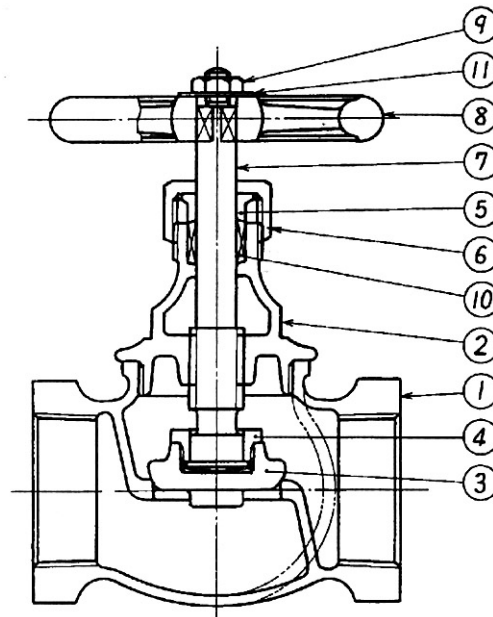
Nominal size		Valve seat bore d	Face to face dimensions L	d_2		H (Informative reference)	l (Informative reference)	D_1 (Informative reference)	Valve body				d_3 (Min.)	d_4 Nominal designation of screw thread	d_5 (Informative reference) (Min.)	h_1 Width across flats	Unit: mm				
				Nominal designation of screw thread	I				a (Min.)	d_0 (Informative reference) (Max.)	d_0 (Min.)	G (Min.)					s_1 (Informative reference)	s_2 (Informative reference)	s_3 (Informative reference)		
A	B	15 (1/2)	15	60	R _c 1/2	12	90	8	63	2	32	16.03	15.93	12.7	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	29	23	26
20	(3/4)	20	70	R _c 3/4	14	105	8	63	2.5	38	22.38	22.28	19.1	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	35	23	26	
25	(1)	25	80	R _c 1	16	120	9	80	2.5	48	28.75	28.65	23.1	10	Tr14×3(TW14)	16	14	44	29	29	
32	(1 1/4)	32	100	R _c 1 1/4	18	135	12	100	3	58	35.10	35.00	24.6	11	Tr16×4(TW16)	18	17	54	35	32	
40	(1 1/2)	40	110	R _c 1 1/2	19	145	14	100	3.5	66	41.48	41.35	27.7	11	Tr16×4(TW16)	18	17	60	38	32	
50	(2)	50	135	R _c 2	21	175	18	125	4	82	54.18	54.05	34.0	13	Tr18×4(TW18)	21	20	74	46	38	
65	(2 1/2)	65	160	R _c 2 1/2	24	200	22	140	4.5	102	—	—	—	15	Tr20×4(TW20)	23	24	90	63	41	
80	(3)	80	190	R _c 3	26	230	28	180	5	120	—	—	—	16	Tr22×5(TW22)	26	27	105	77	46	

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

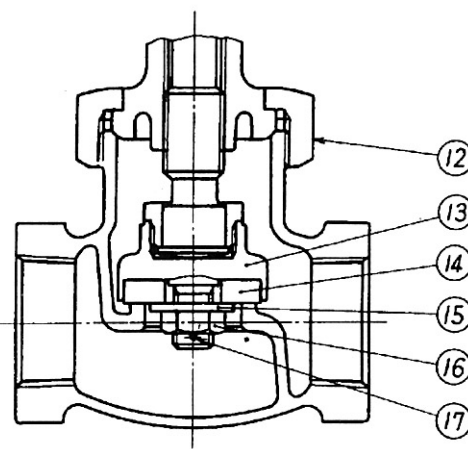
(۷) اجزای شیرهای کففلزی برتری نوع مستقیم، با اتصال دندهای یا لحیمی، و فشار نامی ۵ بار (5K)، طبق استاندارد JIS در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد ۱۹۹۴:۲۰۱۱ JIS B 2011
 اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال دندهای یا لحیمی و فشار نامی ۵ بار

Metal seat



Soft seat



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	10	Packing
2	Bonnet	11	Identification plate
3	Valve disk	12	Union nut
4	Valve guard	13	Disk holder
5	Gland ring	14	Soft seat
6	Gland nut	15	Seat holder
7	Valve stem	16	Hexagon nut
8	Handwheel	17	Split pin
9	Hexagon nut		

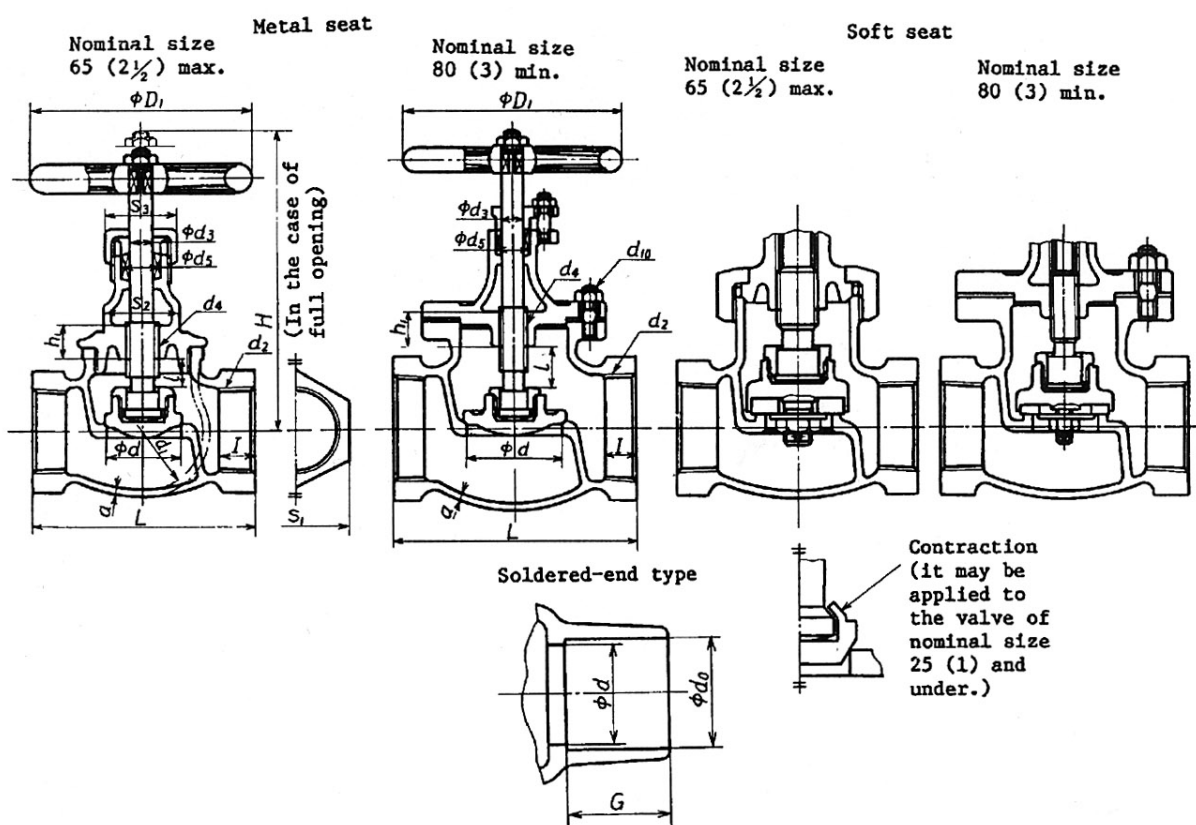
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۸) اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم با اتصال دندهای یا لحیمی، و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، در شکل و

جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۸) نشان داده شده است.

شکل شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۸)، از استاندارد JIS B 2011:1994

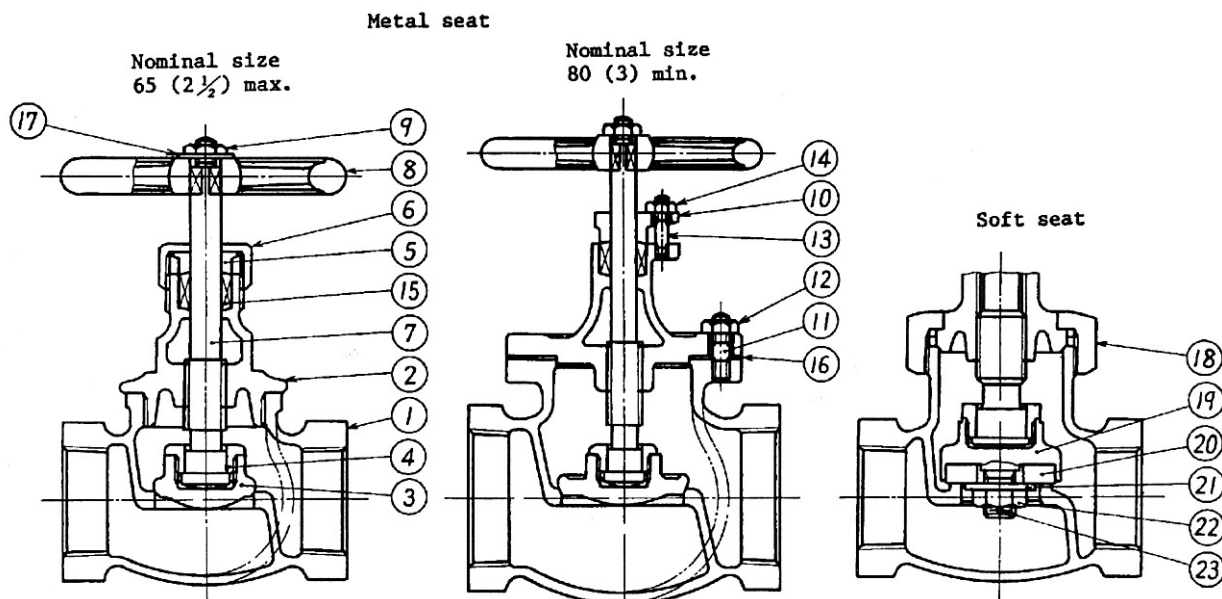
اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال دندهای یا لحیمی و فشار نامی 10 بار



Nominal size		Valve seat bore	Face to face dimensions	d ₂		H	I	D ₁	Valve body				Valve stem		d ₆	h ₁	Width across flats					
A	B			d	L	Nominal designation of screw thread	I	(Informative reference)	(Informative reference)	(Informative reference)	a	d ₁	Bolt	d ₀	G	d ₃	d ₄	Nominal designation of screw thread	(Informative reference)	(Min.)	s ₁	s ₂
8	($\frac{1}{4}$)	10	50	R _c $\frac{1}{4}$	8	90	7	50	2.5	24	—	—	—	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	21	21	26
10	($\frac{3}{8}$)	12	55	R _c $\frac{3}{8}$	10	95	7	63	2.5	26	—	—	—	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	24	21	26
15	($\frac{1}{2}$)	15	65	R _c $\frac{1}{2}$	12	110	8	63	3	34	—	—	16.03	15.93	12.7	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	29	23	26
20	($\frac{3}{4}$)	20	80	R _c $\frac{3}{4}$	14	125	10	80	3	40	—	—	22.38	22.28	19.1	10	Tr14×3(TW14)	16	14	35	29	29
25	(1)	25	90	R _c 1	16	140	12	100	3	50	—	—	28.75	28.65	23.1	11	Tr16×4(TW16)	18	17	44	32	32
32	($1\frac{1}{4}$)	32	105	R _c 1 $\frac{1}{4}$	18	170	15	125	3.5	60	—	—	35.10	35.00	24.6	13	Tr18×4(TW18)	21	20	54	35	38
40	($1\frac{1}{2}$)	40	120	R _c 1 $\frac{1}{2}$	19	180	17	125	4	68	—	—	41.48	41.35	27.7	13	Tr18×4(TW18)	21	20	60	41	38
50	(2)	50	140	R _c 2	21	205	21	140	4.5	84	—	—	54.18	54.05	34.0	15	Tr20×4(TW20)	23	24	74	50	41
65	($2\frac{1}{2}$)	65	180	R _c 2 $\frac{1}{2}$	24	240	26	180	5.5	106	—	—	—	—	16	Tr22×5(TW22)	26	27	90	67	46	
80	(3)	80	200	R _c 3	26	275	32	200	6	125	M12	8	—	—	—	18	Tr24×5(TW24)	28	30	105	—	—
100	(4)	100	260	R _c 4	30	340	40	250	7	162	M16	8	—	—	—	22	Tr28×5(TW28)	35	34	135	—	—

(۹) اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال دندهای یا لحیمی، و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۹) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۹)، از استاندارد JIS B 2011:1994
 اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم با اتصال دندهای یا لحیمی و فشار نامی ۱۰ بار

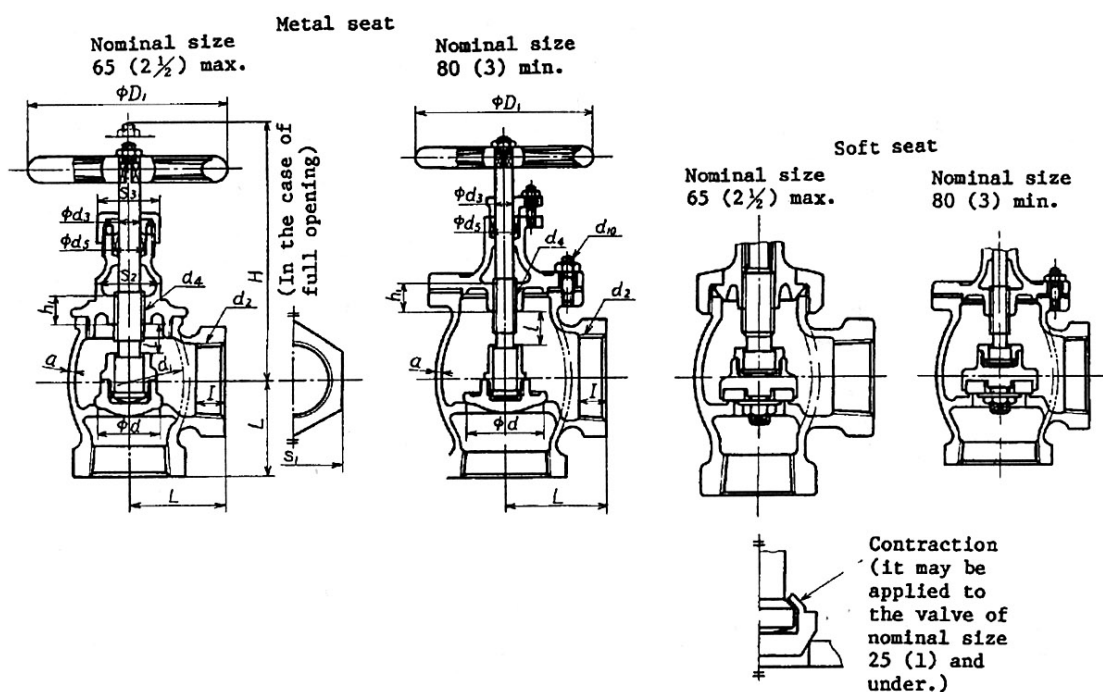


Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Gland bolt
2	Bonnet	14	Hexagon nut
3	Valve disk	15	Packing
4	Valve guard	16	Gasket
5	Gland ring	17	Identification plate
6	Gland nut	18	Union nut
7	Valve stem	19	Disk holder
8	Handwheel	20	Soft seat
9	Hexagon nut	21	Seat holder
10	Gland	22	Hexagon nut
11	Bonnet bolt	23	Split pin
12	Hexagon nut		

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۹-۲-۲ شیرهای کففلزی
 ۳-۹-۲-۲ شیرهای کففلزی از آلیاژهای مس

(۱۰) اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای با اتصال دندهای و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۰) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۰)، از استاندارد 1994:1994 JIS B 2011:2011
 اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای، با اتصال دندهای و فشار نامی ۱۰ بار

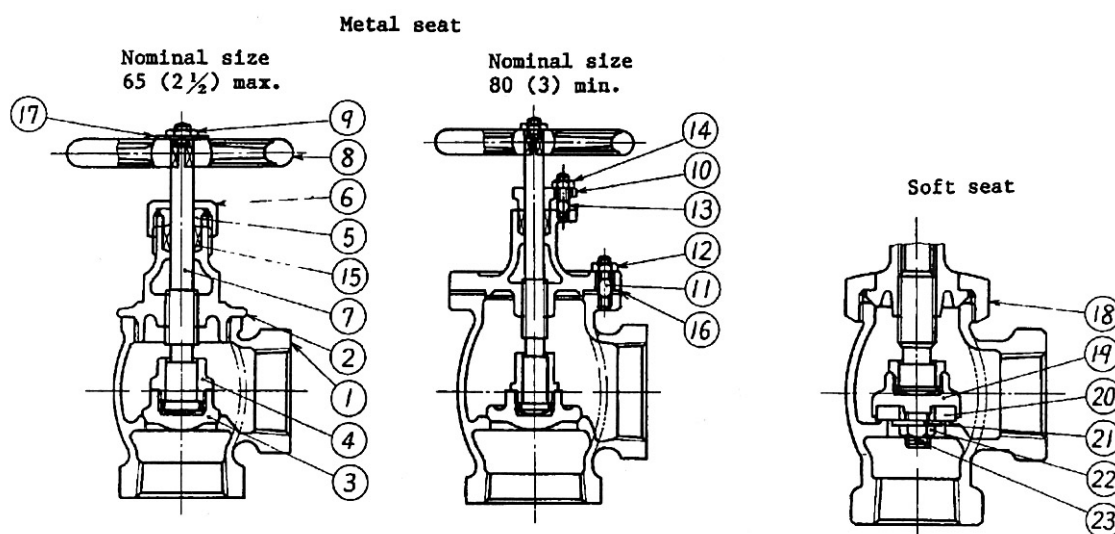


Nominal size		Valve seat bore	Face to face dimensions	d ₂		H (Informative reference)	l (Informative reference)	D ₁ (Informative reference)	Valve body			Valve stem		d ₅ (Informative reference)	h ₁ (Min.)	Width across flats			
A	B			Nominal designation of screw thread	Length of effective threaded portion I				a (Min.)	d ₁ (Informative reference)	Bolt	d ₃	d ₄ Nominal designation of screw thread			s ₁ (Informative reference)	s ₂ (Informative reference)	s ₃ (Informative reference)	
									d ₁₀ Nominal designation of screw thread	Number of holes									
8	(1/2)	10	28	R _c 1/4	8	90	7	50	2.5	24	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	21	21	26
10	(3/8)	12	30	R _c 3/8	10	100	7	63	2.5	26	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	24	21	26
15	(1/2)	15	32	R _c 1/2	12	105	8	63	3	34	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	29	23	26
20	(5/8)	20	40	R _c 5/8	14	130	10	80	3	40	—	—	10	Tr14×3(TW14)	16	14	35	29	29
25	(1)	25	45	R _c 1	16	145	12	100	3	50	—	—	11	Tr16×4(TW16)	18	17	44	32	32
32	(1 1/4)	32	55	R _c 1 1/4	18	175	15	125	3.5	60	—	—	13	Tr18×4(TW18)	21	20	54	35	38
40	(1 1/2)	40	60	R _c 1 1/2	19	190	17	125	4	68	—	—	13	Tr18×4(TW18)	21	20	60	41	38
50	(2)	50	70	R _c 2	21	225	21	140	4.5	84	—	—	15	Tr20×4(TW20)	23	24	74	50	41
65	(2 1/2)	65	90	R _c 2 1/2	24	265	26	180	5.5	106	—	—	16	Tr22×5(TW22)	26	27	90	67	46
80	(3)	80	100	R _c 3	26	275	32	200	6	125	M12	8	18	Tr24×5(TW24)	28	30	105	—	—
100	(4)	100	125	R _c 4	30	340	40	250	7	162	M16	8	22	Tr28×5(TW28)	35	34	135	—	—

(۱۱) اجزای شیرهای کفلزی برنزی نوع گوشه‌ای با اتصال دنده‌ای و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۱) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۱)، از استاندارد ۱۹۹۴:۲۰۱۱ JIS B

اجزای شیرهای کفلزی برنزی نوع گوشه‌ای، با اتصال دنده‌ای و فشار نامی ۱۰ بار

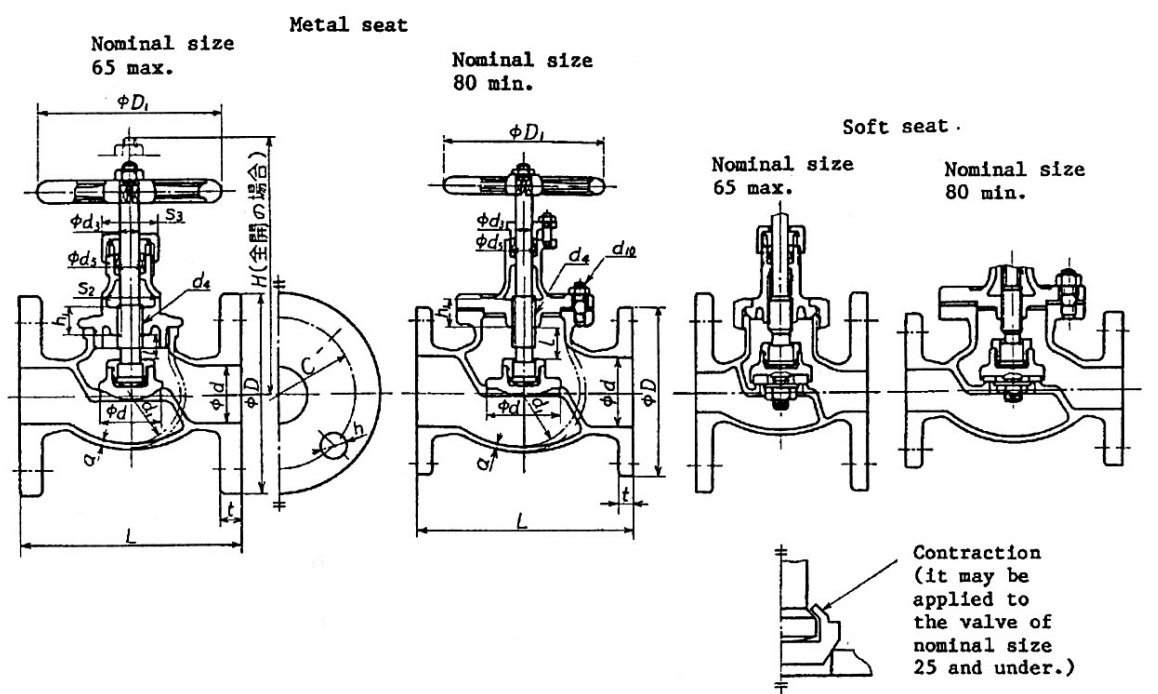


Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Gland bolt
2	Bonnet	14	Hexagon nut
3	Valve disk	15	Packing
4	Valve guard	16	Gasket
5	Gland ring	17	Identification plate
6	Gland nut	18	Union nut
7	Valve stem	19	Disk holder
8	Handwheel	20	Soft seat
9	Hexagon nut	21	Seat holder
10	Gland	22	Hexagon nut
11	Bonnet bolt	23	Split pin
12	Hexagon nut		

(۱۲) اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۲) نشان داده شده است.

شكل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۲)، از استاندارد ۱۹۹۴: JIS B 2011: ۱۹۹۴

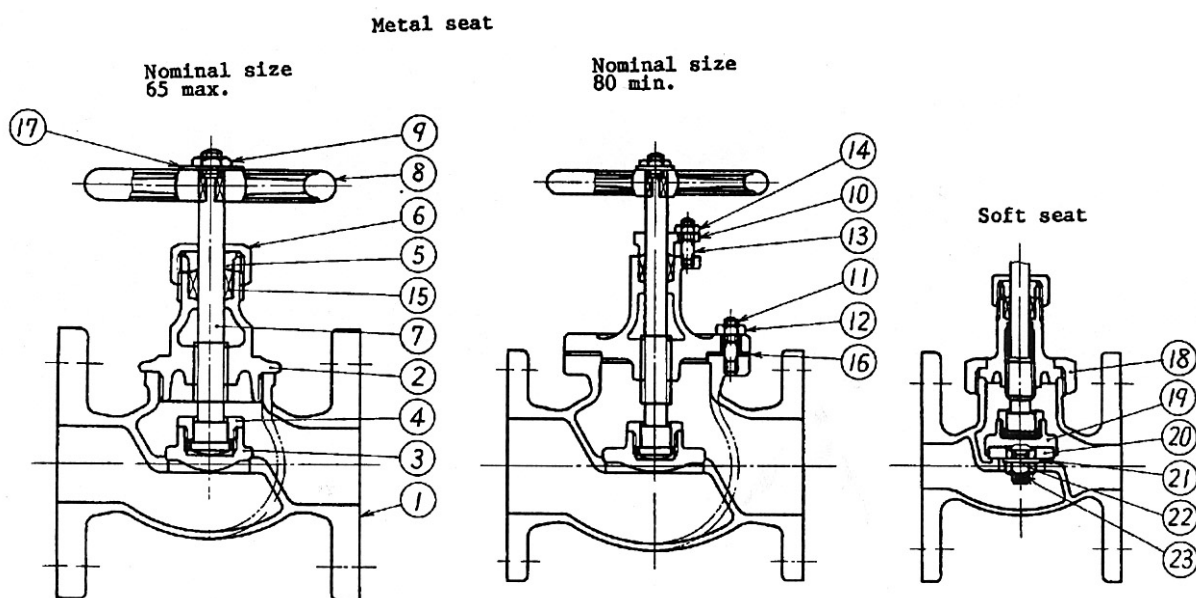
اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار



Nominal size	Bore (valve seat bore)	Face to face dimensions	Flange						H (Informative reference)	l (Informative reference)	D ₁ (Informative reference)	Valve body			Valve stem			Width across flats		
			Outside diameter D	Bolt holes			Nominal designation of screw thread of bolt	Thickness t				Bolt		d ₃	d ₄ Nominal designation of screw thread	Number of bolts				
				Diameter of bolt C	Particle	Number of bolt holes h						d ₁₀ Nominal designation of screw thread	(Min.) a (Informative reference)							
15	15	85	95	70	4	15	M12	12	110	8	63	3	34	—	—	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5 12 23 26		
20	20	95	100	75	4	15	M12	14	125	10	80	3	40	—	—	10	Tr14×3(TW14)	16 14 29 29		
25	25	110	125	90	4	19	M16	14	140	12	100	3	50	—	—	11	Tr16×4(TW16)	18 17 32 32		
32	32	130	135	100	4	19	M16	16	170	15	125	3.5	60	—	—	13	Tr18×4(TW18)	21 20 35 38		
40	40	150	140	105	4	19	M16	16	180	17	125	4	68	—	—	13	Tr18×4(TW18)	21 20 41 38		
50	50	180	155	120	4	19	M16	16	205	21	140	4.5	84	—	—	15	Tr20×4(TW20)	23 24 50 41		
65	65	210	175	140	4	19	M16	18	240	26	180	5.5	106	—	—	16	Tr22×5(TW22)	26 27 67 46		
80	80	240	185	150	8	19	M16	18	275	32	200	6	125	M12	8	18	Tr24×5(TW24)	28 30 — —		
100	100	280	210	175	8	19	M16	18	340	40	250	7	162	M16	8	22	Tr28×5(TW28)	35 34 — —		

(۱۳) اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۳) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۳)، از استاندارد ۱994:2011 JIS B 2011:1994
 اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع مستقیم، با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار

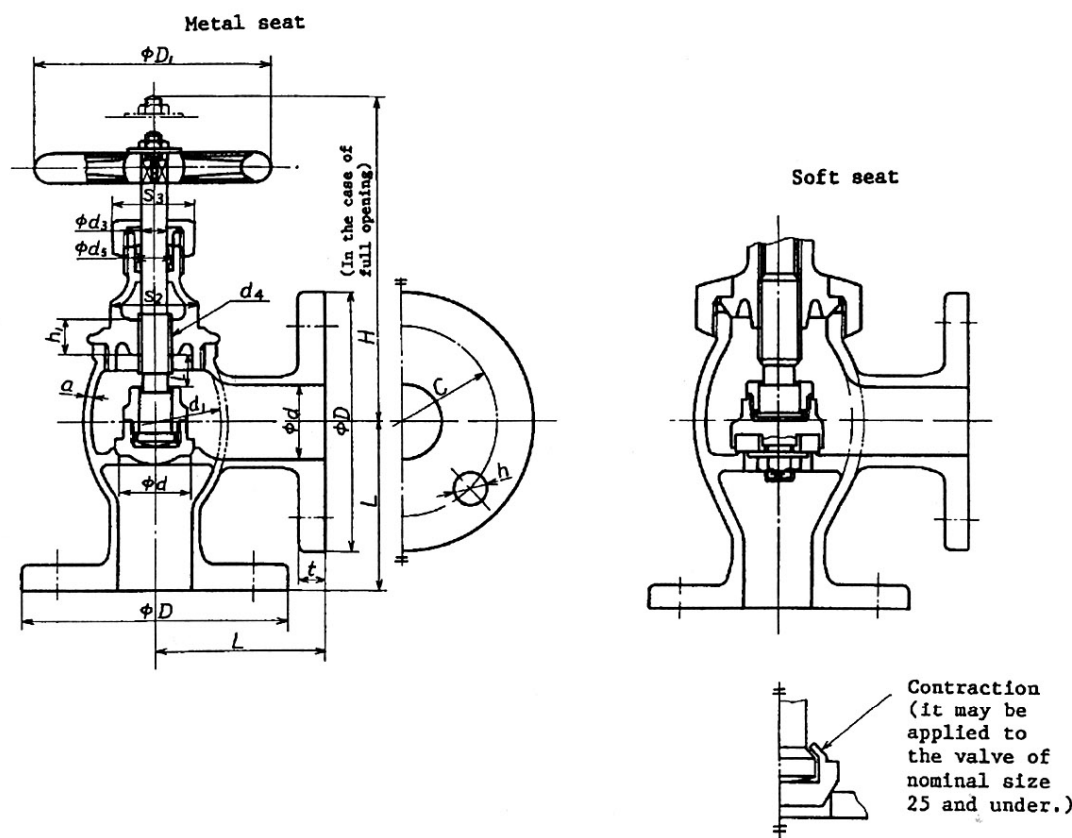


Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	13	Gland bolt
2	Bonnet	14	Hexagon nut
3	Valve disk	15	Packing
4	Valve guard	16	Gasket
5	Gland ring	17	Identification plate
6	Gland nut	18	Union nut
7	Valve stem	19	Disk holder
8	Handwheel	20	Soft seat
9	Hexagon nut	21	Seat holder
10	Gland	22	Hexagon nut
11	Bonnet bolt	23	Split pin
12	Hexagon nut		

(۱۴) اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۴) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۴)، از استاندارد ۱994:2011 JIS B

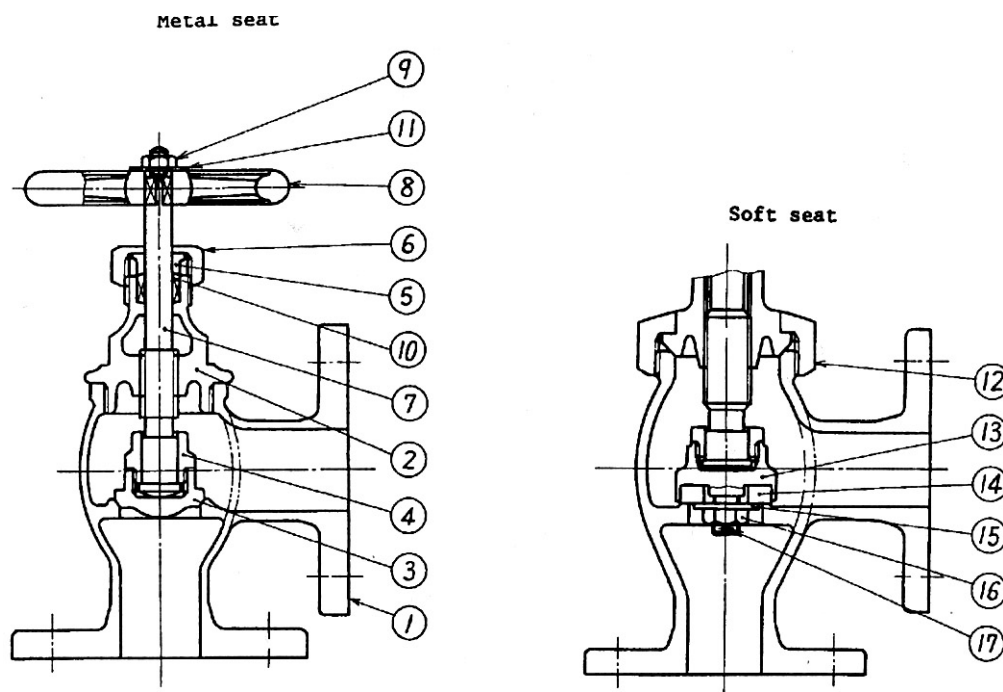
اندازه شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای، با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار



Nominal size	Bore (valve seat bore) d	Center-to-face L	Flange							H (Informative reference)	l (Informative reference)	D ₁ (Informative reference)	Valve body (Min.) a (Informative reference)	Valve stem			d ₅ (Informative reference)	h ₁ (Min.) s ₂ (Informative reference)	Width across flats s ₃ (Informative reference)										
			Outer diameter D	Bolt holes			Nominal designation of screw thread of bolt	Thickness t (Informative reference)	d ₄ Nominal designation of screw thread																				
				Diameter of bolt circle C	Number of bolt holes	Dia- met- er h																							
15	15	62	95	70	4	15	M12	12	105	8	63	3	34	8.5	Tr12×3(TW12)	14.5	12	23	26										
20	20	65	100	75	4	15	M12	14	130	10	80	3	40	10	Tr14×3(TW14)	16	14	29	29										
25	25	80	125	90	4	19	M16	14	145	12	100	3	50	11	Tr16×4(TW16)	18	17	32	32										
32	32	85	135	100	4	19	M16	16	175	15	125	3.5	60	13	Tr18×4(TW18)	21	20	35	38										
40	40	90	140	105	4	19	M16	16	190	17	125	4	68	13	Tr18×4(TW18)	21	20	41	38										
50	50	100	155	120	4	19	M16	16	225	21	140	4.5	84	15	Tr20×4(TW20)	23	24	50	41										

(۱۵) اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار (10K)، طبق استاندارد JIS B 2011 در شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۵) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳-۹-۲-۲) "پ" (۱۵)، از استاندارد JIS B 2011:1994، اجزای شیرهای کففلزی برنزی نوع گوشهای، با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	10	Packing
2	Bonnet	11	Identification plate
3	Valve disk	12	Union nut
4	Valve guard	13	Disk holder
5	Gland ring	14	Soft seat
6	Gland nut	15	Seat holder
7	Valve stem	16	Hexagon nut
8	Handwheel	17	Split pin
9	Hexagon nut		

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای

یک طرفه

مشخصات فنی عمومی

تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه	
۳۶ از ۱	شیرهای یک طرفه چدنی	۱-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۱	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای EN	الف	ب
۳۶ از ۶	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۳۶ از ۱۳	شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای JIS	پ	
۳۶ از ۱۶	شیرهای یک طرفه فولادی	۲-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۱۶	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای EN	الف	ب
۳۶ از ۲۰	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای ANSI	ب	
۳۶ از ۲۳	شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای JIS	پ	
۳۶ از ۲۶	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس	۳-۱۰-۲-۲	
۳۶ از ۲۶	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای BS	الف	ب
۳۶ از ۳۰	شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI	ب	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه چدنی

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

الف) شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای EN

- (۱) استاندارد EN 12334:2001 الزامات شیرهای یک طرفه چدنی از نوع لوایی و سوپاپی، با انتهای فلنچی و بدون فلنچ (wafer type) برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 10 (DN10) تا 1000 (DN1000) را مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استاندارد BS 5153:1974، با موضوع شیرهای یک طرفه چدنی شده‌است.
- در این قسمت از مشخصات، شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنچی بررسی می‌شود.

- (۲) شیرهای یک طرفه چدنی EN 12334 با فشارهای نامی PN16، PN10، PN6، PN2.5 و PN25 استاندارد شده‌است:

- (۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای یک طرفه چدنی استاندارد 12334 EN از جدول شماره ۱-۱۰-۲-۲ "الف" (۳) انتخاب می‌شود. در انتخاب هر شیر، محدودیتهای کاربردی که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده‌است باید رعایت شود.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 12334:2001

جنس بدنه و سرپوش شیرهای یک طرفه چدنی

Graphite structure	EN	R_m N/mm ²	Designation	
			Short name	Number
Grey cast iron	1561:1997	200 ^a	EN-GJL-200	EN-JL1030
	1561:1997	250	EN-GJL-250	EN-JL1040
Spheroidal graphite cast iron	1563:1997	350	EN-GJS-350-22-LT	EN-JS1015
	1563:1997	350	EN-GJS-350-22-RT	EN-JS1014
	1563:1997	400	EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1025
	1563:1997	400	EN-GJS-400-18-RT	EN-JS1024
	1563:1997	400	EN-GJS-400-15	EN-JS1030
	1563:1997	500	EN-GJS-500-7	EN-JS1050
	1563:1997	600	EN-GJS-600-3	EN-JS1060
	545:2001	420-5	EN-545-420-5	-

^a Grade 200 shall not be used with PN25 flanges end connections.

یادداشت‌های جدول:

- جدول بر اساس چدن‌های مختلف (خاکستری و نشکن) مورد استفاده در ساخت شیر تنظیم شده‌است.
- استاندارد جنس مربوط به هر نوع چدن و رده فشار آن (R_m) در جدول درج شده‌است.
- برای مشخص کردن نوع شیر انتخابی، می‌توان از شماره و نام کوتاه آن در جدول استفاده کرد.
- جوشکاری بدنه و سرپوش شیر، از جنس چدن خاکستری، مجاز نیست.

- (۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنه و سرپوش شیر باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

(۵) رده (grade) و استاندارد مربوط به جنس فلنج‌های چدنی بر حسب نوع چدن (DI، GI و MI) و فشار نامی در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۵)، نشان داده شده است. علامت (X) به معنی مناسب بودن جنس (grade) معین شده، برای فشار نامی (PN) مشخص شده در جدول، است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1092-2:1997

جنس فلنج‌های چدنی

Materials and assigned PN values								
Type	Material Reference standard	Grade	PN					
			2.5	6	10	16	25	40
Ductile iron DI	ISO 1083:1987	350-22			x	x	x	x
	ISO 1083:1987	400-15		x	x	x	x	x
	ISO 1083:1987	400-18		x	x	x	x	x
	EN 545	420-5		x	x	x	x	x
	ISO 1083:1987	500-7		x	x	x	x	x
	ISO 1083:1987	600-3		x	x	x	x	x
Grey iron GI	ISO 185:1988	200	x	x	x	x		
	ISO 185:1988	250	x	x	x	x	x	
Malleable iron MI	ISO 5922:1981	B30-06		x	x	x		
	ISO 5922:1981	B32-12		x	x	x	x	
	ISO 5922:1981	B35-10		x	x	x	x	

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک طرفه چدنی، در استاندارد EN 12334، باید با رده (جنس معادل) مواد ISO در EN 1092-2 مطابقت داشته باشد. به استثنای شیرهای با نشیمن فلزی که نباید در دمای بیش از ۲۳۰°C استفاده شوند و همچنین شیرهای با نشیمن غیرسخت (soft) که نباید در دمای بیش از 70°C به کار روند. در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۶)، رده‌های (grade) معادل جنس بدنه و سرپوش شیر در استانداردهای ISO با استانداردهای نظیر در EN، مطابق با جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۳)، مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 12334:2001
جنس بدنه و سرپوش شیرهای یک طرفه چدنی-استانداردهای ISO معادل با EN

Graphite structure	EN	Grade	ISO	Grade
Grey cast iron	1561	EN-GJL-200	185:1988	200
	1561	EN-GJL-250	185:1988	250
Spheroidal graphite cast iron	1563	EN-GJS-350-22-LT	1083:1987	350-22
	1563	EN-GJS-350-22-RT	1083:1987	350-22
	1563	EN-GJS-400-18-LT	1083:1987	400-18
	1563	EN-GJS-400-18-RT	1083:1987	400-18
	1563	EN-GJS-400-15	1083:1987	400-15
	1563	EN-GJS-500-7	1083:1987	500-7
	1563	EN-GJS-600-3	1083:1987	600-3

(۷) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای چدنی، بر حسب نوع چدن در جداول های شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۷) از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای یک طرفه، ساخته شده از چدن نشکن با مقاومت بالا

PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9.5	9	8	7	5.5
16	16	15.2	14.4	12.8	11.2	8.8
25	25	23.8	22.5	20	17.5	13.8
40	40	38	36	32	28	22
63	63	60.8	57.6	51.2	44.8	35.2

^{۱)} Ductile iron grade 600-3 flanges are limited to applications up to a temperature of 120 °C.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997-ادامه

طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای یک طرفه، ساخته شده از چدن نشکن با مقاومت پایین

PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9.7	9.2	8.7	8	7
16	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2
25	25	24.3	23	21.8	20	17.5
40	40	38.8	36.8	34.8	32	28
63	63	62	58.8	55.6	51.2	44.8

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997-ادامه

طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای یک طرفه، ساخته شده از چدن خاکستری

PN	Temperature °C						
	-10 to 120	150	180	200	230	250	300
Allowable non-shock pressure in bar							
2.5	2.5	2.3	2.1	2	1.9	1.8	1.5
6	6	5.4	5	4.8	4.4	4.2	3.6
10	10	9	8.4	8	7.4	7	6
16	16	14.4	13.4	12.8	11.8	11.2	9.6
25	25	22.5	21	20	18.5	17.5	15
40	40	36	33.6	32	29.6	28	24

یادداشت جدول‌های شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۷):

فشارهای کار مجاز تعیین شده برای هر دما در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) است.

طبقه‌بندی فشار/دماهای شیر، الزاماً همان طبقه‌بندی فشار/دماهای مجموعه سیستم (لوله‌کشی) نیست. جنس واشر

آب‌بندی می‌تواند محدودیت‌هایی را در طبقه‌بندی فشار/دماهای اتصال فلنجی ایجاد کند.

برای محاسبه فشار کار مجاز در دمای بینایین، میانیابی خطی مجاز است.

-

-

-

-

(۸) طول (CTF) شیرهای یک طرفه چدنی، نوع سوپاپی گوشه‌ای با اتصال فلنجی، برای سری‌های اصلی و بر حسب فشار نامی در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۸) از استاندارد EN 558-1:1995

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

طول شیرهای یک طرفه چدنی نوع سوپاپی گوشه‌ای با اتصال فلنجی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
	PN6	PN10	PN16											طول (mm)
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200		
10	914	787	698	622	495	356 ¹⁾	330 ¹⁾	292	241	216	203	165		
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140		
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200		
14	-	-	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140		
21	864	638	711	622	533	444	400	356	318	292	267	241		

¹⁾ For Pn10 and PN16, use 965 (DN450)

(۹) طول (FTF) شیرهای یک طرفه چدنی مستقیم با اتصال فلنجی، برای سری‌های اصلی و بر حسب فشار نامی در

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) (الف) (۹)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای یک طرفه چدنی مستقیم با اتصال فلنجی

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
	PN6	PN10	PN16														طول (mm)
1	1450	1250	120	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200		
10	1295	978	978 ¹⁾	914	787	698	622	495	356 ¹⁾	330 ¹⁾	292	241	216	203	165		
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140		
48	1300	1100	1000	900	800	700	600	500	400	350	300	260	240	200	180		
1	1450	1250	120	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200		
21	1146	1016	978	864	638	711	622	533	444	400	356	318	292	267	241		

(۱۰) روابط مربوط به اندازه طول شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنجی در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) (الف) (۹)

نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) (الف) (۱۰)، از استاندارد EN 558-1:1995

روابط مربوط به اندازه طول شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm

FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۱۱) الزامات مربوط به فلنج شیرهای چدنی که از استاندارد EN 1092-2 گرفته شده، در قسمت (۱-۸-۲-۲) (الف)

مشخص شده است. این استاندارد که در سال 1997 جایگزین استانداردهای DIN2535:1976 تا DIN2530:1976

و DIN2501-1:1972، DIN2500:1966، DIN28607:1990 تا DIN28604:1990، DIN2526:1975 و همچنین

DIN2526:1975 شده است، الزامات فلنج‌های گرد چدنی (نشکن، خاکستری و چکش‌خوار) برای اندازه‌های نامی DN4000 تا DN10 و فشارنامی از PN2.5

مشخص می‌کند. در استاندارد EN 1092-2:1997، نوع فلنج، سطح تماس، EN 1092-2:1997، نوع فلنج، سطح تماس،

اندازه‌ها و روابط، اندازه پیچ و مهره، علامت‌گذاری، آزمایش، تضمین کیفیت و جنس، همراه با طبقه‌بندی

فشار/دما (P/T rating) مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه چدنی

(۱۲) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنچ و واشر آب بندی انتخاب شود. برای اتصال دوفلنچ مقابله که حداقل

یکی از آنها چدنی خاکستری است، پیچ و مهره ای با حداقل مقاومت تسلیم (yield strength) ۲۴۰ نیوتون بر میلی متر مربع، پیشنهاد می شود.

الزامات مربوط به پیچ و مهره فلنچ (bolting) در (۲-۶-۲) "ح" مشخص شده است.

(۱۳) الزامات مربوط به واشر آب بندی (gasket) در (۲-۶-۲) "خ" مشخص شده است.

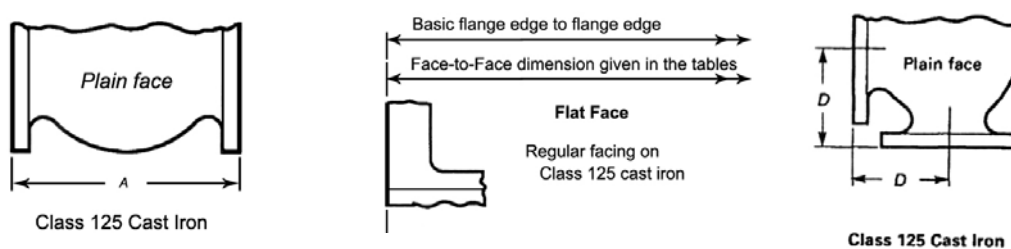
۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

(ب) شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای یک طرفه چدنی (Face-To-Face and End-To-End)، در استاندارد ASME/ANSI B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای یک طرفه چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (plug)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (ASME B16.10:2000) طول شیرهای یک طرفه مستقیم (FTF) و گوشه‌ای (ETE) ساخته شده از چدن خاکستری (cast iron) از نوع سوپاپی (swing check)، لولاچی (lift check) و سوپاپی گوشه‌ای (angle and) lift check)، با اتصال فلنگی و سطح تماس ساده را در کلاس فشار 125 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (ASME B16.10:2000)، از استاندارد (۱-۱۰-۲-۲) "ب" طول شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس فشار 125



نوع شیر	اندازه نامی	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN
سوپاپی	واحد	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	IP	
A	واحد	36	31	27½	24½	19½	14	13	11½	9½	8½	8	SI	
B	واحد	914	787	698	622	495	356	330	292	241	216	203	IP	
لولاچی	واحد	36	31	27½	24½	19½	14	13	11½	9½	8½	8	SI	
سوپاپی گوشه‌ای	واحد	914	787	698	622	495	356	330	292	241	216	203	IP	
D	واحد	18	15½	13¾	12¼	9¾	7	6½	5¾	4¾	4¼	4	SI	
		457	394	349	311	248	178	165	146	121	108	102		

(۳) جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (ASME B16.10:2000) طول شیرهای یک طرفه مستقیم (FTF) و گوشه‌ای (ETE) ساخته شده از چدن خاکستری از نوع سوپاپی، لولاچی و سوپاپی گوشه‌ای با اتصال فلنگی و سطح تماس برجسته را در کلاس 250، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

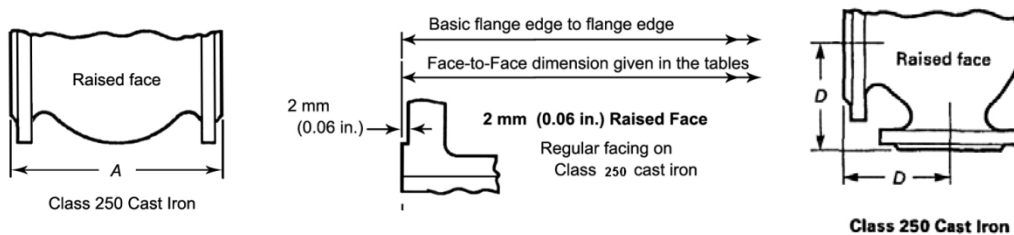
جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (ASME B16.10:2000)، از استاندارد (۱-۱۰-۲-۲) "ب" طول شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس فشار 250

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه چدنی



اندازه نامی												نوع شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN		
300	250	200	150	125	100	80	65	50	IP	DN	سوپایی A	
28	24½	21	17½	15¾	14	12½	11½	10½	واحد	واحد		
711	622	533	444	400	356	318	292	267	SI	SI	لولانی A	
28	24½	21	17½	15¾	14	12½	11½	10½	واحد	واحد		
711	622	533	444	400	356	318	292	267	SI	SI	سوپایی گوشه‌ای D	
14	12¼	10½	8¾	7½	7	6¼	5¾	5¼	واحد	واحد		
356	311	267	222	200	178	159	146	133	SI	SI		

(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنجی، بر حسب نوع چدن، در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000

رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنجی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	125	چدن خاکستری (Cast iron)
50	250	

(۵) رده (class) آهن قطعات ریختگی شیرهای یک طرفه چدنی، منطبق با ASTM A 126 بر حسب اندازه نامی لوله (NPS) هم قطر شیر در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) ب" (۵) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.1:1998

رده‌های آهن قطعات ریختگی شیرهای یک طرفه چدنی

(class) رده آهن ASTM A126	اندازه (NPS)	کلاس فشار
B یا A	1 تا 12	250 یا 125
B	14 و بالاتر	

در جدول دیده می شود که شیرهای یک طرفه چدنی کلاس فشار 125 یا 250 از اندازه نامی 1 تا 12 ممکن است از رده A یا B و در اندازه‌های 14 یا بالاتر فقط از رده B طبق استاندارد ASTM A126 ساخته شود.

(۶) مشخصات فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری، از قبیل طبقه‌بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه‌ی پیچ و مهره، واشر آب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.1:1998 استاندارد شده است. این استاندارد فلنج‌های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن خاکستری، در کلاس‌های فشار 25، 125 و 250 را در بر می‌گیرد، که در این قسمت از مشخصات فلنج‌های چدنی شیر در کلاس‌های فشار 125 و 250 بررسی می‌شود.

(۷) طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری، در حالت عادی کارکرد سیستم مشخص شده است.

جدول شماره (۱۰-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ASME B16.1:1998

طبقه بندی فشار/دما فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature, °F	Class 25 ASTM A 126		Class 125 ASTM A 126			Class 250 ASTM A 126				
	Class A		Class A	Class B		Class A	Class B			
	NPS 4-36	NPS 42-96	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48
-20 to 150	45	25	175	200	150	150	400	500	300	300
200	40	25	165	190	135	115	370	460	280	250
225	35	25	155	180	130	100	355	440	270	225
250	30	25	150	175	125	85	340	415	260	200
275	25	25	145	170	120	65	325	395	250	175
300	140	165	110	50	310	375	240	150
325	130	155	105	...	295	355	230	125
353	125	150	100	...	280	335	220	100
375	145	265	315	210	...
406	140	250	290	200	...
425	130	270
450	125	250
Hydrostatic Shell Test Pressures										
100	70	40	270	300	230	230	600	750	450	450

یادداشت های جدول:

- حداکثر فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برای دما کار از 20- تا 450°F، برای شیرهای چدنی کلاس فشار 25، 125 و 250 نشان داده شده است. در ASME B16.10 ارقام مربوط به کلاس فشار 25 فقط برای شیرهای پروانه ای چدنی استاندارد شده، بنابراین ارقام مربوط به کلاس فشار 25 برای فلنج چدنی شیر پروانه ای چدنی، لوله و فیتینگ چدنی فلنج دار است.
- برای تعیین جداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینابین می توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دما نشان داده شده در جدول دماهای اجزای تحت فشار شیر است که می تواند برابر دماهی سیال فرض شود.
- جداکثر فشار کار مجاز برای دماهای زیر 20°F - باید طبق ASTM A 126 محاسبه شود.
- جداکثر فشار کار مجاز شیرهای یک طرفه چدنی کلاس 125، فقط در رده A (class A) و دماهای جداکثر 353°F برابر فشار بخار اشباع (125 psig) است، در سایر ردهها جداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- جداکثر فشار کار مجاز شیرهای یک طرفه چدنی کلاس 250، فقط در رده A و دماهای جداکثر 406°F برابر فشار بخار اشباع (250 psig) است، در سایر ردهها جداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

- فشار آزمایش با آب بدن شیر، در دمای 100°F ، برای اندازه‌ها و رده‌های مختلف در جدول مشخص شده است، مشاهده می‌شود که فشار آزمایش بدن شیر به مراتب بالاتر از حداکثر فشار مجاز کار سیستم است.

(۸) طبقه بندی فشار/دمای فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری، برای کلاس‌های فشار (PN20) و 250 (PN50) در حالت عادی کار کرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۸) که از استاندارد MSS SP-71:1997 گرفته شده، در واحد متريک (SI) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد MSS SP-71:1997
طبقه بندی فشار/دمای فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری

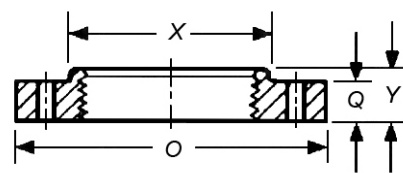
Temperature Degree C.	PN20		PN50	
	DN 50-300	DN 350-600	DN 50-300	DN 350-600
-29 to 65	13.8	10.3	34.5	20.7
100	12.8	9.2	30.9	19.0
125	11.9	8.5	28.3	17.7
150	11.2	7.7	25.7	16.5
175	10.4	7.0	23.1	15.3
200	9.6		20.5	14.0
205				13.8
225	8.8		17.9	
232	8.6		17.2	

یادداشت جدول:

- اعداد جدول منحصرا برای آهن رده B طبق استاندارد ASTM A 126 مشخص شده است.

- (۹) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125، در شکل و جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۹) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۹)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125

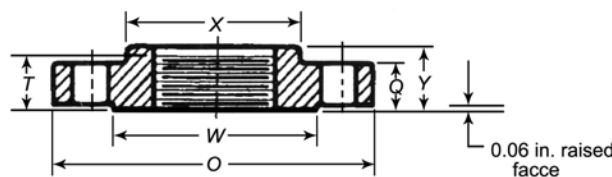


Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting			
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Hub, Min. X	Length of Hub and Threads, Min. Y	Diameter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	Length of Bolt-Stud With Tow Nuts
1	4.25	0.44	1.94	0.69	3.12	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/4	4.62	0.50	2.31	0.81	3.50	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/2	5.00	0.56	2.56	0.88	3.88	0.62	4	0.50	2.00	...
2	6.00	0.62	3.06	1.00	4.75	0.75	4	0.62	2.50	...
2 1/2	7.00	0.69	3.56	1.12	5.50	0.75	4	0.62	2.50	...
3	7.50	0.75	4.25	1.19	6.00	0.75	4	0.62	2.50	...
3 1/2	8.50	0.81	4.81	1.25	7.00	0.75	8	0.62	3.00	...
4	9.00	0.94	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	3.00	...
5	10.00	0.94	6.44	1.44	8.50	0.88	8	0.75	3.00	...
6	11.00	1.00	7.56	1.56	9.50	0.88	8	0.75	3.50	...
8	13.50	1.12	9.69	1.75	11.75	0.88	8	0.75	3.50	...
10	16.00	1.19	11.94	1.94	14.25	1.00	12	0.88	4.00	...
12	19.00	1.25	14.06	2.19	17.00	1.00	12	0.88	4.00	...
14	21.00	1.38	15.38	2.25	18.75	1.12	12	1.00	4.50	...
16	23.50	1.44	17.50	2.50	21.25	1.12	16	1.00	4.50	...
18	25.00	1.56	19.62	2.69	22.75	1.25	16	1.12	5.00	...
20	27.50	1.69	21.75	2.88	25.00	1.25	20	1.12	5.00	...
24	32.00	1.88	26.00	3.25	29.50	1.38	20	1.25	5.50	...

(۱۰) اندازه های پیچ و فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250 در شکل و جدول

شماره (۱۰-۲-۲) ب" (۱۰) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۰-۲-۲) ب" (۱۰)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه های پیچ و فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250



شکل و جدول شماره (۱۰-۲-۲) ب" (۱۰)، از استاندارد ASME B16.1:1998 - ادامه
اندازه های پیچ و فلنج شیرهای یک طرفه ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250

Nominal Pipe Size	Flanges			Hubs			Bolt Holes		Bolting		
	Diameter	Thickness of	Diameter of	Diameter	Length Through	Length of	Diameter	Diameter	Number of Bolts	Diameter	Length of

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه چدنی

	of Flange O	Flange, Min. Q	Raised Face W	of Hub, Min. X	Hub, Min. Y	Threads, Min. T	of Bolt circle	of Bolt Holes	of Bolts	Bolts	Stud Bolts
1	4.88	0.69	2.69	2.06	0.88	0.68	3.50	0.75	4	0.62	2.50 ...
1 ¹ / ₄	5.25	0.75	3.06	2.50	1.00	0.81	3.88	0.75	4	0.62	2.50 ...
1 ¹ / ₂	6.12	0.81	3.56	2.75	1.12	0.87	4.50	0.88	4	0.75	3.00 ...
2	6.50	0.88	4.19	3.31	1.25	1.00	5.00	0.75	8	0.62	3.00 ...
2 ¹ / ₂	7.50	1.00	4.94	3.94	1.43	1.13	5.88	0.88	8	0.75	3.50 ...
3	8.25	1.12	5.69	4.62	1.56	1.19	6.62	0.88	8	0.75	3.50 ...
3 ¹ / ₂	9.00	1.19	6.31	5.25	1.62	1.25	7.25	0.88	8	0.75	3.50 ...
4	10.00	1.25	6.94	5.75	1.75	1.31	7.88	0.88	8	0.75	4.00 ...
5	11.00	1.38	8.31	7.00	1.88	1.44	9.25	0.88	8	0.75	4.00 ...
6	12.50	1.44	9.69	8.12	1.94	1.56	10.62	0.88	12	0.75	4.00 ...
8	15.00	1.62	11.94	10.25	2.19	1.75	13.00	1.00	12	0.88	4.50 ...
10	17.50	1.88	14.06	12.62	2.38	1.94	15.25	1.12	16	1.00	5.50 ...
12	20.50	2.00	16.44	14.75	2.56	2.19	17.75	1.25	16	1.12	5.50 ...
14	23.00	2.12	18.94	16.25	2.69	2.25	20.25	1.25	20	1.12	6.00 ...
16	25.50	2.25	21.06	18.38	2.88	2.50	22.50	1.38	20	1.25	6.50 ...
18	28.00	2.38	23.31	24.75	1.38	24	1.25	6.50 ...
20	30.50	2.50	25.56	27.00	1.38	24	1.25	7.00 ...
24	36.00	2.75	30.31	32.00	1.62	24	1.50	7.50 9.50

(۱۱) سطح تماس فلنجهای چدنی خاکستری کلاس 125 از نوع تخت و سطح تماس فلنجهای چدنی خاکستری کلاس 250 از نوع برجسته با ضخامت 0.06 in و قطر قسمت برجسته (W) طبق مقادیر جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" است.

(۱۲) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنجهای چدنی خاکستری باید از فولاد سخت (carbon steel) طبق ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

پیچهای فولادی با قطر کوچکتر از 0.75 in طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش سنگین (heavy) طبق ASME B18.2.2، به کار رود.
پیچهای فولادی با قطر 0.75 in و بزرگتر طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش معمولی یا سنگین و یا چهارگوش معمولی طبق ASME B18.2.2، به کار رود.
برای اندازههای 1.5 in و بزرگتر، پیچهای بدون سر (stud bolts) با دو مهره در دو انتهای پیشنهاد می‌شود.
کلیه پیچها (باسر یا بدون سر) و مهره‌ها باید طبق MSS SP-71:1997 کلاس A2 برای پیچ و کلاس B2 برای مهره دنده شده باشد.

(۱۳) در شکل شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۱۳)، نمونه‌هایی از شیر یک طرفه چدنی با اجزای مربوط نشان داده شده است.

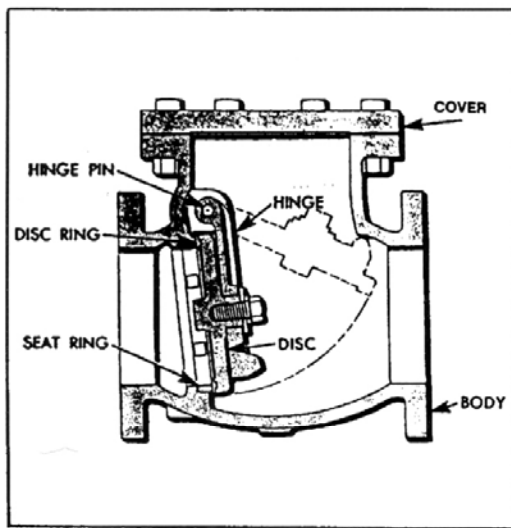
شکل شماره (۱-۱۰-۲-۲) "ب" (۱۳)، از استاندارد MSS SP-71:1997
نمونه‌هایی از شیر یک طرفه چدنی با اجزای مربوط

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

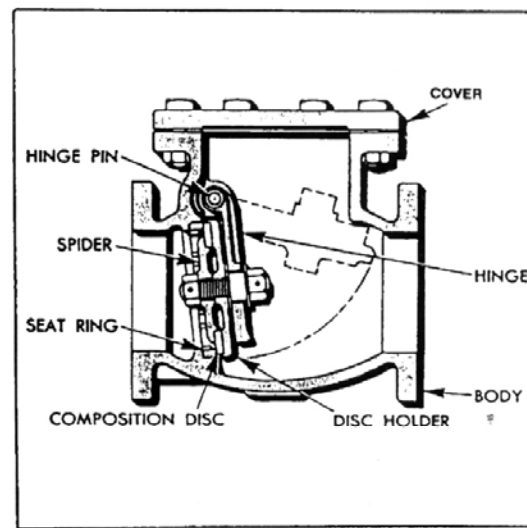
۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

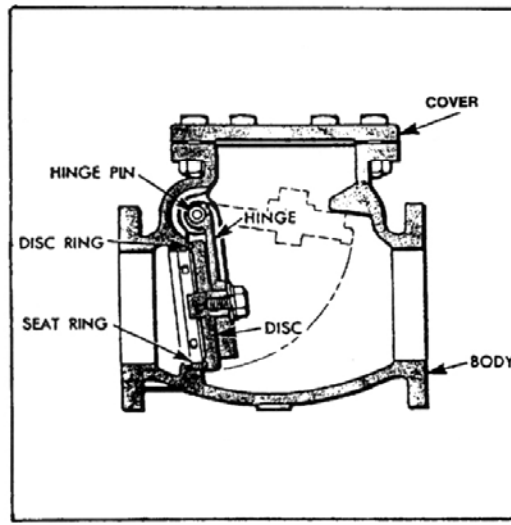
۱۰-۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه چدنی



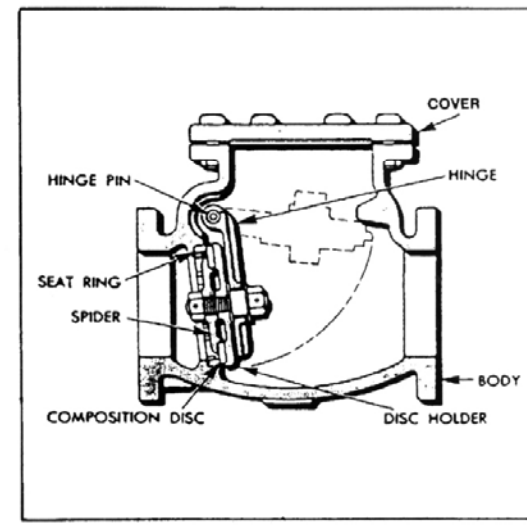
FULL WATERWAY METAL TO METAL SEAT
TYPE I



FULL WATERWAY COMPOSITION TO METAL SEAT
TYPE II



CLEAR WATERWAY METAL TO METAL SEAT
TYPE III



CLEAR WATERWAY COMPOSITION TO METAL SEAT
TYPE IV

۱-۱۰-۲-۲ شیرهای یکطرفه چدنی

(پ) شیرهای یکطرفه چدنی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای یکطرفه چدنی (gray cast iron) نوع مستقیم و لولایی (swing) با اتصال فلنجی، در استاندارد JIS B 2031:1994 تعریف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای یکطرفه چدنی اختصاص ندارد و شیرهای کشویی و کف‌فلزی چدنی با اتصال فلنجی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد JIS B 2031، شیرهای یکطرفه چدنی نوع مستقیم و لولایی با اتصال فلنجی را در فشار نامی ۱۰ بار PN10 یا 10K و اندازه نامی از ۵۰ تا ۲۰۰ عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای یکطرفه چدنی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد JIS B 2031 حداقل شماره ۱۰ بار می‌باشد. در جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده‌است. در جدول دیده می‌شود:

- تا دمای 120°C ، چنانچه جریان آب پیوسته و یکنواخت (steady flow) باشد، حداکثر فشار کار مجاز شیر نسبت به غیر (pulsating) جریان، افزایش می‌باید.
- برای بخار اشباع، چنانچه نشیمن شیر از نوع فشاری باشد، حداکثر فشار کار مجاز شیر در مقایسه با نشیمن پیچی کاهش پیدا می‌کند.

جدول شماره (۱-۱۰-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد JIS B 2031:1994
حداکثر فشار کار مجاز شیرهای یک طرفه چدنی با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار

حداکثر فشار کار مجاز		شرایط کاربرد	نوع سیال
میلیون پاسکال	بار		
0.98	10	جریان ناپیوسته و غیرعادی	آب تا 120°C
1.37	14	جریان پیوسته و یکنواخت	
0.69	7	شیربا نشیمن پیچی	بخار اشباع
0.20	2	شیربا نشیمن فشاری	

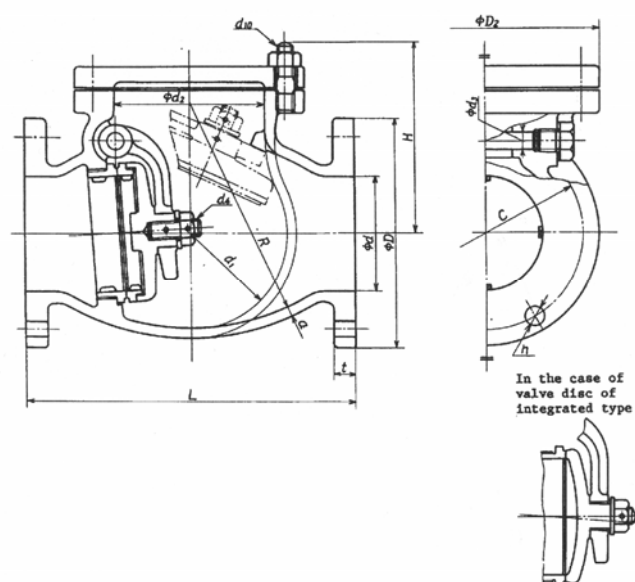
(۴) جنس بدنه و سرپوش شیرهای یکطرفه چدنی با اتصال فلنجی و فشار نامی ۱۰ بار، باید طبق استاندارد JIS G 5501 از ۲۰۰ FC مشخص شده‌است.

(۵) فشار آزمایش بدنه شیر (درحالت باز) با آب، (و دمای حداکثر 120°C) ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر برای حالت یکنواخت جریان است. این فشار برای آزمایش نشتی نشیمن شیر ۱.۱ برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده‌است.

(۶) اندازه شیرهای یک طرفه چدنی نوع مستقیم و لولایی، با اتصال فلنجی، در شکل و جدول شماره (۶) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۰-۲-۲)، از استاندارد JIS B 2031:1994

اندازه شیرهای یک طرفه چدنی، با اتصال فلنجی و فشارنامی ۱۰ بار



Nominal size	Bore	Face to face dimensions	Flange						H (Informative reference)	Valve body					Unit : mm				
			Outside diameter	Bolt hole		Number	Diameter	Thickness		a	d_1 (Informative reference)	R (Informative reference)	D_2 (Informative reference)	d_1 (Informative reference)	d_3 (Informative reference)	d_4 (Informative reference)	d_{19} Nominal designation of screw thread	Cover bolt (Informative reference)	
				Outer diameter	Inner diameter														
50	50	200	155	120	4	19	M16	20	120	7	90	120	135	78	9	M12	M12	6	
65	65	220	175	140	4	19	M16	22	135	8	115	135	160	100	11	M12	M12	6	
80	80	240	185	150	8	19	M16	22	155	8	130	150	185	112	12	M12	M16	6	
100	100	290	210	175	8	19	M16	24	170	10	165	180	210	135	14	M16	M16	8	
125	125	360	250	210	8	23	M20	24	200	11	205	250	250	165	17	M20	M20	8	
150	150	410	280	240	8	23	M20	26	225	13	240	300	285	196	20	M22	M20	8	
200	200	500	330	290	12	23	M20	26	255	15	305	370	340	247	24	M24	M20	12	

Remarks 1. The flange shall be in accordance with JIS B 2210.

2. The bolt holes of flange shall be arranged symmetrically.

3. (Informative reference) shows the informative reference dimension.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یکطرفه

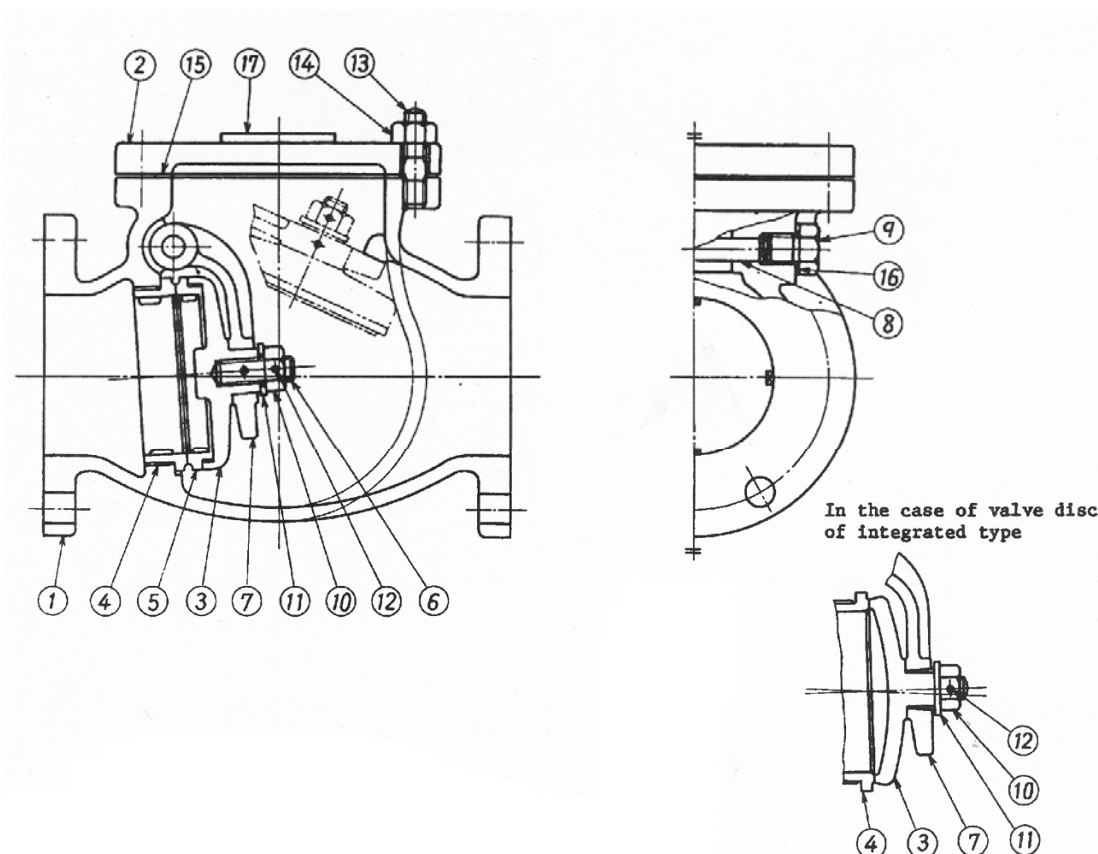
۱۰-۲-۲-۱ شیرهای یکطرفه چدنی

(۷) اجزای شیرهای یکطرفه چدنی نوع مستقیم و لولایی، با اتصال فلنجی، طبق استاندارد JIS B 2031 در شکل و

جدول شماره (۱۰-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۰-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد ۱۹۹۴: JIS B 2031:

اجزای شیرهای یکطرفه چدنی با اتصال فلنجی



Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	10	Hexagon nut
2	Cover	11	Washer
3	Valve disk	12	Set pin
4	Body seat ring	13	Cover bolt
5	Disk seat ring	14	Nut for cover bolt
6	Bolt of the valve disk	15	Gasket
7	Arm	16	Gasket
8	Hinge pin	17	Identification plate
9	Plug		

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

الف) شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 13709:2002 الزامات شیرهای یک طرفه فولادی، نوع مستقیم (straight)، گوشهای (angle) و مورب (oblique)، با اتصال فلنگی، جوشی لب به لب (butt welding)، جوشی سرکاسهای (socket welding) و دندهای برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 8 (DN8) تا 400 (DN400) را مشخص می‌کند. این استاندارد که جایگزین استاندارد BS 5160:1989 شده است، به شیرهای یک طرفه فولادی اختصاص ندارد و شیرهای کف‌فلزی فولادی را نیز در بر می‌گیرد.

- در EN 13709، اندازه‌های نامی DN8 و DN12 با اتصال فلنگی، برای فشار نامی و کلاس فشار استاندارد نشده است.

- در EN 13709، شیرهای با اتصال جوشی سرکاسهای و اتصال دندهای، فقط از اندازه نامی DN8 تا DN65 شده است.

- در این قسمت از مشخصات، شیرهای با اتصال فلنگی و جوشی لب به لب بررسی می‌شود.

(۲) فشار نامی شیرهای یک طرفه فولادی در EN 13709 به صورت زیر استاندارد شده است:

- برای شیرهای با اتصال فلنگی، یا اتصال جوشی لب به لب

PN100، PN63، PN40، PN25 و PN16

Class150 و Class300

- برای شیرهای با اتصال جوشی سرکاسهای، یا اتصال دندهای

PN100 و PN63

Class800 و Class600

(۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای فولادی باید از استانداردهای EN 1503-1,2:2000 انتخاب شود. در انتخاب هر شیر، محدودیت‌های کاربردی، که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده است باید رعایت شود. در جدول‌های شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۳) جنس بدنه و سرپوش شیرهای فولادی، به تفکیک نوع فولاد و روش ساخت، مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

جدول‌های شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-1:2000

جنس بدن، سریوش شیرهای ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (unalloyed steels)

Line	Grouping based on R_e N/mm ²	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	235	R	1 E 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	235	R	2 E 0	-	-	-	2	G240GR	1.0621	-	-	-
4	275	R	8 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275N	1.0486
5	355	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	355	R	8 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355N	1.0562
7	235	H	3 E 0	2	P275GH	1.0352	2	GP240GH	1.0619	-	-	-
8	235	H	3 E 0	-	-	-	-	-	-	2	P265GH	1.0425
9	275	H	3 E 1	2	P280GH	1.0426	-	-	-	2	P295GH	1.0481
10	275	H	8 E 2	4	P285NH	1.0477	-	-	-	2	P275NH	1.0487
11	355	H	8 E 3	4	P355NH	1.0565	-	-	-	2	P355NL	1.0565
12	235	L	7 E 0	-	-	-	3	G17Mn5 G20Mn5	1.1131 1.6220	-	-	-
13	275	L	7 E 0	-	-	-	3	-	-	3	P275NL1	1.0488
14	275	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275NL2	1.1104
15	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL1	1.0566
16	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL2	1.1106

a EN 1025.

جنس بدن، سریوش شیرهای ساخته شده از فولادهای کمآلیاژ (low alloy steels)-ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	C _{max} /Mn _{max} 0.16/1.2	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.20/1.4	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.16/1.5	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Cr _{max} /Mo _{max} 0/0.5	H	4 E 0	2	16Mo3	1.5415	2	G20Mo5	1.5419	2	16Mo3	1.5415
5	1.0/0.5	H	5 E 0	2	13CrMo4-5	1.7335	2	G17CrMo5-5	1.7357	2	13CrMo4-5	1.4335
6	2.25/1.0	H	6 E 0	2	11CrMo9-10	1.7383	2	G17CrMo9-10	1.7379	2	10CrMo9-10	1.7380
7	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	4	11MnNi5-3	-
8	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	3	13MnNi6-3	1.6217	-	-	-	4	13MnNi6-3	1.6212
9	0.5 < Ni ≤ 1.5	L	7 E 1	3	15NiMn6	1.6228	-	-	-	4	15NiMn6	1.6217
10	1.5 < Ni ≤ 3.5	L	7 E 1	3	12Ni14	1.5637	3	G9NiL4	1.5638	4	12Ni14	1.6228
11	3.5 < Ni ≤ 5.0	L	7 E 1	3	X12Ni5	1.5680	-	-	-	-	-	1.5637

a EN 1025.

جنس بدن، سریوش و روکش شیرهای ساخته شده از فولادهای پرآلیاژ (high alloy steels)-ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	Ferritic CrMo5-0.5	H	6 E 1	2	X16CrMo5-1	1.7366	2	GX15CrMo5	1.7365	-	-	-
2	CrMo12-1	H	9 E 0	2	X20CrMoV11-1	1.4922	2	GX23CrMoV12-1	1.4931	-	-	-
3	Ni9	L	7 E 2	3	X8Ni9	1.5662	-	-	-	4	X8Ni9	1.5662
4	Austenitic CrNil	H	10 E 0	5	X2CrNi18-9	1.4307	4	GX2CrNi18-11	1.4309	7	X2CrNi18-11	1.4306
5	CrNi	H	11 E 0	5	X5CrNi18-10	1.4301	4	GX5CrNi18-10	1.4308	7	X5CrNi18-10	1.4301
6	CrNiTi	H	12 E 0	5	X6CrNiTi18-10	1.4541	-	-	-	7	X6CrNiTi18-10	1.4541
7	CrNbNb	H	12 E 0	5	X6CrNbNb18-10	1.4550	4	GX5CrNbNb18-11	1.4552	7	X6CrNbNb18-10	1.4550
8	CrNiMoL	H	13 E 0	5	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	4	GX2CrNiMo17-12-2	1.4409	7	X2CrNiMo17-12-2	1.4404
9	CrNiMo	H	14 E 0	5	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	4	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	7	X5CrNiMo17-12-2	1.4401
10	CrNiMoTi	H	15 E 0	5	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	-	-	-	7	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
11	CrNiMoNb	H	15 E 0	-	-	-	4	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	7	X6CrNiMoNb17-12-2	1.4580
Austenitic-ferritic (Duplex)				12	CrNiMo22-5-3	H	16 E 0	-	-	4	GGX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517
				13	CrNiMo25-7-4	H	16 E 0	-	-	4	GX2CrNiMoN26-7-4	1.4469

یادداشت جدول‌ها:

در هر جدول مبنای گروه‌بندی مشخص شده است. برای فولادهای غیرآلیاژی (Re) و برای فولادهای آلیاژی

ترکیب شیمیایی ملاک عمل بوده است.

در ستون دامنه کاربرد، R معرف دمای اتاق (Room temp) و H معرف دمای بالا (High temp) و L معرف دمای پایین (Low temp) است.

ستون گروه جنس (material group) بر اساس استاندارد "EN 1092-1:1997" فلنج‌های فولادی تنظیم شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

- برای هر نوع روش ساخت از قبیل آهنگری (forging)، ریخته‌گری (casting)، استاندارد، رده جنس (grade) و شماره جنس مشخص شده است.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال است، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدن و سرپوش شیر باشد.

(۵) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای فولادی، طبق استاندارد 1092-1:2001 EN، در جدول شماره (۲-۶-۲) "ث" مشخص شده است.

- طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک‌طرفه فولادی، برای جنس‌های ویژه بدن و سرپوش در استاندارد EN 12516-1 مشخص شده است.

(۶) طول (FTF) شیرهای یک‌طرفه فولادی با اتصال فلنجی در جدول شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۶) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای یک‌طرفه فولادی با اتصال فلنجی

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN6	
10	914	787	698	622	495	356 ¹⁾	330 ¹⁾	292	241	216	203	165	PN10	
14	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN16	پلی
48	900	800	700	600	500	400	350	300	260	240	200	180		پیچ
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN25	
21	864	638	711	622	533 ²⁾	444	400	356	318	292	267	241 ²⁾	PN40	(mm)

¹⁾ For PN16 lift check valves, use: 356(DN125); 406 (DN150).
²⁾ For PN40 lift check valves, use: 229(DN40); 559 (DN200).

(۷) رواداری مربوط به طول شیرهای یک‌طرفه فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 558-1:1995
رواداری طول شیرهای یک‌طرفه فولادی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm		
FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3

(۸) طول (End-To-End, ETE) شیرهای یک‌طرفه فولادی سوپاپی، نوع مستقیم و مورب با اتصال جوشی لب به لب، در جدول شماره (۲-۱۰-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۸) از استاندارد EN 12982:2000
طول شیرهای یک طرفه فولادی نوع مستقیم و مورب با اتصال جوشی لب به لب

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN10 PN16 Class 150
10	914	787	698	622	495	356 ¹⁾	330	292	241	216	203	165	
64	-	-	850	730	600	480	400	350	310	290	210	180	
1	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN25 PN40 Class 300
21	-	-	711	622	533	444	400	356	318	292	261	241	
64	-	-	850	730	600	480	400	350	310	290	210	180	

(۹) طول (CTE) شیرهای یک طرفه فولادی سوپاپی، نوع گوشهای با اتصال جوشی لب به لب در جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۹) از استاندارد EN 12982:2000
طول شیرهای یک طرفه فولادی سوپاپی، نوع گوشهای با اتصال جوشی لب به لب

Basic series	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
11	457	394	349	311	288	203	178	146	121	108	102	83	PN10 PN16 Class 150
83	-	-	375	325	275	225	200	175	155	145	115	105	
32	-	-	356	311	279	222	200	178	159	146	133	114	PN25 PN40 Class 300
83	-	-	375	325	275	225	200	175	155	145	115	105	

(۱۰) روادری مربوط به طول شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال جوشی لب به لب، در جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "الف" (۱۰) از استاندارد EN 12982:2000
روادری طول شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال جوشی لب به لب

FTF or CTF dimensions		Dimensions in mm	
Above	UP to and including	Tolerance	
0	250	±2	
250	500	±3	

(۱۳) اندازه فلنج های فولادی شیر، به تفکیک اندازه نامی (DN) و فشار نامی (PN)، طبق استاندارد EN 1092-1:2001، در (۱-۶-۲-۲) "ج" مشخص شده است.
فلنج های شیر از نوع 21، یکپارچه با بدنه شیر (integral) است.

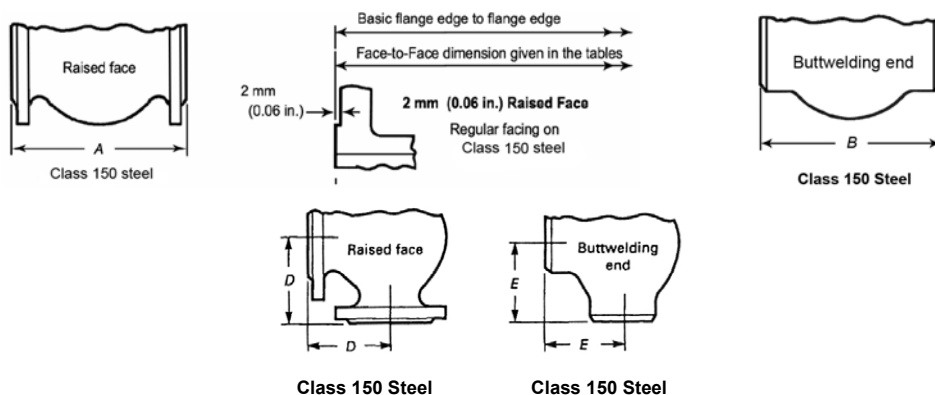
۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

ANSI در استانداردهای شیرهای یک طرفه فولادی (ب)

(۱) طول شیرهای یک طرفه فولادی (Face-To-Face and End-To-End)، در استاندارد ANSI/ASME B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای یک طرفه فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (plug)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنجی، غیر فلنجی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "ب" طول شیرهای یک طرفه فولادی مستقیم (FTF) و گوشهای (ETE) از نوع سوپاپی، لوایی و سوپاپی گوشهای با اتصال فلنجی و سطح تماس برجسته و همچنین شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار ۱۵۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "ب" از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی یا اتصال جوشی و کلاس فشار ۱۵۰



8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	40	DN		
19½	16	14	11½	9½	8½	8	6½	IP	(Lift check) A, B	سوپاپی
495	406	356	292	241	216	203	165	SI		
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
600	550	500	450	400	350	300	250	DN		
51	42	38½	38½	36	31	27½	24½	IP	(Lift check) A, B	سوپاپی
1295	1067	978	978	914	787	698	622	SI		
8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	40	DN		
19½	16	14	11½	9½	8½	8	6½	IP	(Swing check) A, B	لوایی
495	406	356	292	241	216	203	165	SI		
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
600	550	500	450	400	350	300	250	DN		
51	42	38½	38½	36	31	27½	24½	IP	(Swing check) A, B	لوایی
1295	1067	978	978	914	787	698	622	SI		

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000 - ادامه

طول شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی یا اتصال جوشی و کلاس فشار 150

8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	نوع شیر اندازه نامی
200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
9¾	8	7	5¾	4¾	4¼	4	3¼	IP واحد	سوپایی گوشهای (Angle & Lift) D, E
248	203	178	146	121	108	102	83	SI واحد	
24	22	20	18	16	14	12	10	NPS	نوع شیر اندازه نامی
600	550	500	450	400	350	300	250	DN	
-	-	-	-	18	15½	13¾	12¼	IP واحد	سوپایی گوشهای (Angle & Lift) D, E
-	-	-	-	457	394	349	311	SI واحد	

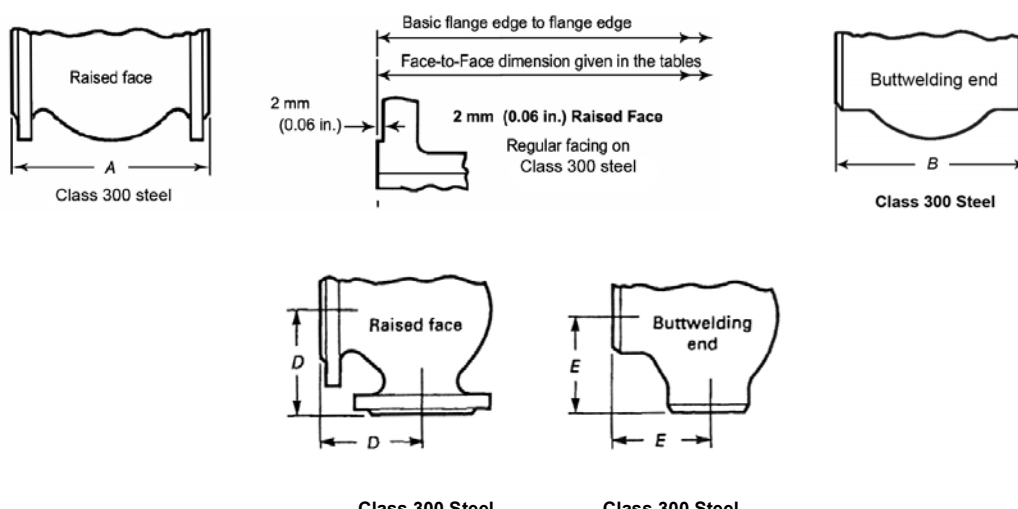
جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای یک طرفه فولادی مستقیم (FTF)، با اتصال فلنجی و سطح

تماس برجسته و همچنین شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار 300 در واحد آمریکایی

(IP) و واحد متريک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی یا اتصال جوشی و کلاس فشار 300



12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½	NPS	نوع شیر اندازه نامی
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
28	24½	22	17½	15¾	14	12½	11½	10½	9	IP واحد	سوپایی A,B
711	622	559	444	400	356	318	292	267	229	SI واحد	
28	24½	21	17½	15¾	14	12½	11½	10½	9½	IP واحد	لوایی A,B
711	622	533	444	400	356	318	292	267	241	SI واحد	
14	12¼	11	8¾	7½	7	6¼	5¾	5¼	4½	IP واحد	سوپایی گوشهای D,E
356	311	279	222	200	178	159	146	133	114	SI واحد	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

- (۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای یک طرفه فولادی، در جدول شماره (۲-۱۰-۲) "ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000
رابطه کلاس فشاروفشارنامی درشیرهای یک طرفه فولادی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	150	فولادی
50	300	

- (۵) شیرهای یک طرفه فولادی طبق استاندارد ASME B16.5 از فولاد کربن دار، آلیاژی و زنگناپذیر ساخته و عرضه می شود، که برای هر یک و برحسب تنوع و میزان ترکیبات فلزی (material group) به طور جداگانه، جدول طبقه بندی فشار / دما در ASME B16.1 استاندارد شده است.

- (۶) فشار کار شیرهای یک طرفه فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 و دمای کار تا 500°F (260°C) که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ب" (۳)، نشان داده شده است.

- (۷) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 150 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۳) نشان داده شده است.

- (۸) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 300 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در شکل و جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۴) نشان داده شده است.

- (۹) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنچ های فولادی باید از فولاد سخت (carbon steel) رده B طبق ASTM A307 ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۲-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

۲-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

(پ) شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای JIS

(۱) شیرهای یک طرفه فولادی (cast steel) نوع لوایی (swing) با اتصال فلنجی، در استاندارد 1995:2071 JIS B تعریف و طبقه‌بندی شده‌است. این استاندارد به شیرهای یک طرفه فولادی اختصاص ندارد و شیرهای کشویی و کف-فلزی فولادی با اتصال فلنجی را نیز در بر می‌گیرد.

(۲) استاندارد 2071 JIS B، شیرهای یک طرفه فولادی نوع لوایی، با اتصال فلنجی را در فشارهای نامی ۱۰ بار (PN10) یا ۲۰ بار و اندازه نامی از ۵۰ تا ۳۰۰ عرضه می‌کند.

(۳) حداکثر فشار کار مجاز شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی، طبق استاندارد 2071 JIS B و با توجه به شرایط سیال و فشار نامی شیر، در جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۳) نشان داده شده‌است.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۳)، از استاندارد JIS B 2071:1995

حداکثر فشار کار مجاز شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی

حداکثر فشار کار مجاز				حداکثر دامای کار (°C)	نوع سیال و شرایط کاربرد
شیر با فشار نامی 20 بار	شیر با فشار نامی 10 بار	میلیون پاسکال	میلیون پاسکال		
میلیون پاسکال	کلوگرم بر سانتی متر مربع	میلیون پاسکال	کلوگرم بر سانتی متر مربع		
2.06	21	-	-	425	
2.35	24	-	-	400	بخار
3.24	33	0.98	10	300	بخار، یا آب با جریان غیریکنواخت
3.53	36	1.18	12	220	آب با جریان یکنواخت
3.53	36	1.38	14	120	آب با جریان یکنواخت

(۴) جنس بدنه و سرپوش شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی طبق استاندارد G 5151 JIS از 2 SCPH مشخص شده‌است.

پیچ و مهره سرپوش شیر طبق استاندارد SNB JIS B 4107 از 7 مشخص شده‌است، چنانچه پیچ و مهره سرپوش شیر طبق استاندارد G 4051 JIS از S35C انتخاب شود، دمای سیال نباید از ۳۰۰°C بالاتر رود.

(۵) در استاندارد 1994:2003 JIS B، فشار آزمایش بدنه شیر (در حالت تقریباً باز) با آب، ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز شیر مورد نظر طبق جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۳) است. چنانچه آزمایش با هوا انجام شود، فشار آزمایش باید ۶ کیلوگرم بر سانتی متر مربع (0.59 MPa) باشد. فشار آزمایش برای نشستی نشیمن شیر ۱.۱ برابر حداکثر فشار کار مجاز مشخص شده‌است.

(۶) اندازه شیرهای یک طرفه فولادی نوع مستقیم و گوشه‌ای، با اتصال فلنجی، به طور مجزا برای فشار نامی ۱۰ بار (10K) و ۲۰ بار (20K) در شکل و جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۶) نشان داده شده‌است.

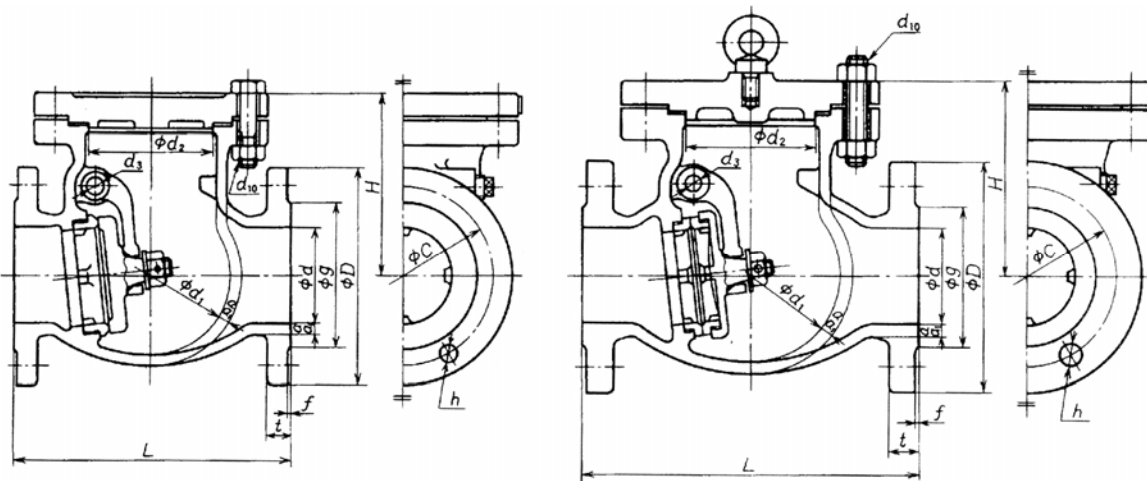
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

شکل و جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) پ (۶)، از استاندارد JIS B 2071:1995



اندازه شیرهای یک طرفه فولادی، با اتصال فلنجی و فشار نامی 10 بار

Unit: mm

Nominal size	Bore d	Face-to-face dimension L	Flange							Valve body				Bonnet bolt (Reference) Number (reference)	Designation of screw thread (ref.) d ₁₀	(Reference) d ₃	(Reference) H		
			Bolt holes			Designation of screw thread of bolt	g	Thickness t	f	a	a ₁	(Reference) d ₁	(Reference) d ₂						
			Outside diameter D	Diam. of bolt circle C	Number														
50	50	203	155	120	4	19	M16	96	16	2	8	8.6	112	76	4	M16	12	130	
65	65	216	175	140	4	19	M16	116	18	2	8	9.7	122	90	8	M16	12	175	
80	80	241	185	150	8	19	M16	126	18	2	8	10.4	140	104	8	M16	12	190	
(90)	90	270	195	160	8	19	M16	136	18	2	8	11.0	160	116	8	M16	14	205	
100	100	292	210	175	8	19	M16	151	18	2	9	11.2	180	134	8	M20	14	215	
125	125	330	250	210	8	23	M20	182	20	2	9	11.9	196	162	8	M20	16	240	
150	150	356	280	240	8	23	M20	212	22	2	9	11.9	220	188	8	M20	16	255	
200	200	495	330	290	12	23	M20	262	22	2	10	12.7	300	246	12	M20	18	295	
250	250	622	400	355	12	25	M22	324	24	2	—	14.2	365	290	12	M20	20	340	
300	300	698	445	400	16	25	M22	368	24	3	—	16.0	450	354	16	M22	22	390	

اندازه شیرهای یک طرفه فولادی، با اتصال فلنجی و فشار نامی 20 بار

Unit: mm

Nominal size	Bore d	Face-to-face dimension L	Flange							Valve body				Bonnet bolt (Reference) Number (reference)	Designation of screw thread (ref.) d ₁₀	(Reference) d ₃	(Reference) H		
			Bolt holes			Designation of screw thread of bolt	g	Thickness t	f	a	a ₁	(Reference) d ₁	(Reference) d ₂						
			Outside diameter D	Diam. of bolt circle C	Number														
50	50	267	155	120	8	19	M16	96	22	2	9	9.7	112	76	8	M16	12	170	
65	65	292	175	140	8	19	M16	116	24	2	10	11.2	122	90	8	M16	13	185	
80	80	318	200	160	8	23	M20	132	26	2	10	11.9	140	104	8	M20	14	210	
(90)	90	335	210	170	8	23	M20	145	28	2	11	12.7	160	116	8	M20	15	230	
100	100	356	225	185	8	23	M20	160	28	2	11	12.7	180	134	8	M22	16	245	
125	125	400	270	225	8	25	M22	195	30	2	12	14.0	196	162	12	M22	17	270	
150	150	444	305	260	12	25	M22	230	32	2	13	16.0	220	188	12	M22	18	295	
200	200	533	350	305	12	25	M22	275	34	2	16	17.5	300	246	12	M24	20	345	
250	250	622	430	380	12	27	M24	345	38	2	—	19.1	365	290	16	M24	22	390	
300	300	711	480	430	16	27	M24	395	40	3	—	20.6	450	354	16	M30	25	445	

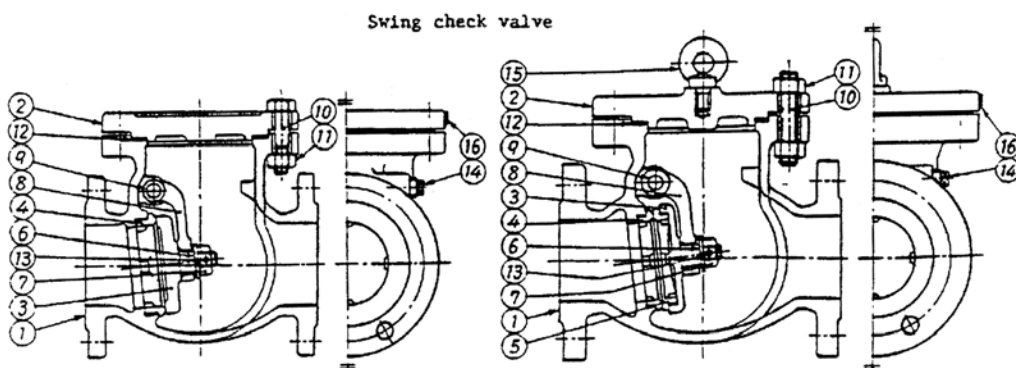
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه فولادی

(۷) اجزای شیرهای یک طرفه فولادی نوع لولایی، با اتصال فلنجی، طبق استاندارد JIS B 2071 در شکل و جدول

شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۷) نشان داده شده است.

شکل شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد JIS B 2071:1995

اجزای شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی



جدول شماره (۲-۱۰-۲-۲) "پ" (۷)، از استاندارد JIS B 2071:1995 - ادامه

اجزای شیرهای یک طرفه فولادی با اتصال فلنجی

Part number	Name of parts	Part number	Name of parts
1	Valve body	9	Hinge pin
2	Bonnet	10	Bonnet bolt
3	Valve disk	11	Nut for bonnet bolt
4	Body seat ring	12	Gasket
5	Disk seat ring	13	Seating pin
6	Washer	14	Plug
7	Valve disk nut	15	Eyebolt
8	Arm	16	Identification plate

۳-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

الف) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای BS

(۱) استاندارد 1991: BS 5154 الزامات شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس با اتصال فلنجی، دندهای، لحیمی و فشاری را مشخص می‌کند. این استاندارد که جایگزین استاندارد 1989: BS 5154 شده است به شیرهای یک طرفه اختصاص ندارد و همه شیرهای کشویی و کف فلزی از آلیاژهای مس را در بر می‌گیرد. در سال 2003، استاندارد EN 12288 جایگزین تمام قسمت‌های مربوط به شیر کشویی از آلیاژهای مس در استاندارد 1991: BS 5154 شده است.
 در این قسمت از مشخصات شیرهای با اتصال دندهای و لحیمی بررسی می‌شود.

(۲) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، در BS 5154 در انواع زیر طبقه‌بندی شده است:
 - نوع لولایی (swing type)، برای نصب در حالت افقی یا قائم
 - نوع سوبایپی (lift type)، که در دو نوع پیستونی (piston) و دیسکی (disk) عرضه می‌شود.
 شیرهای پیستونی به صورت مستقیم و گوشه‌ای و شیرهای دیسکی به صورت مستقیم، قائم و گوشه‌ای استاندارد شده‌اند.

سری شیر (valve series) (۳)

در BS 5154 شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، در دو سری A و B استاندارد شده است.
 شیرهای سری A، فقط با اتصال فلنجی و دندهای مشخص شده‌اند. چنانچه دیسک و سطح نشیمن آنها فلزی باشد، حداقل دمای کار شیر 260°C است.
 شیرهای سری B، با اتصال فلنجی، دندهای، لحیمی و فشاری مشخص شده‌اند. حداقل دمای کار شیرهای سری B با دیسک و نشیمن فلزی، چنانچه اتصال فلنجی و دندهای باشد، در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۹) و چنانچه اتصال لحیمی یا فشاری باشد، در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

(۴) اندازه شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در BS 5154، بسته به نوع اتصال، فشار نامی (PN) و کلاس فشار (class)، به صورت زیر استاندارد شده است:
 اندازه نامی (DN) شیرهای با اتصال فلنجی بر اساس فشار نامی (PN)، از 15 (DN 15) تا 100 (DN 100) و بر اساس کلاس فشار، از $\frac{1}{2}$ تا 4
 اندازه شیرهای با اتصال دندهای، طبق 21 BS 1.20.1 یا ANSI/ASME B از $\frac{1}{4}$ تا 4
 قطر خارجی (لوله هم‌اندازه با شیر) برای شیرهای با اتصال لحیمی و فشاری، طبق 2-864 BS، از 8 تا 67 میلی‌متر

(۵) فشار نامی یا کلاس فشار شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در BS 5154، بسته به نوع اتصال، به صورت زیر استاندارد شده است:
 شیرهای فلنجی: class 300, PN40, PN25, class 150, PN16
 شیرهای دندهای: PN40, PN32, PN25, PN20, PN16
 شیرهای لحیمی و فشاری با فشار نامی و کلاس فشار مشخص نمی‌شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

(۶) جنس قطعات فلزی شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، سری A، در استاندارد BS 5154 از جدول شماره ۳-۱۰-۲-۲ "الف" (۶) انتخاب می‌شود.

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد BS 5154:1991

جنس قطعات فلزی شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، سری A

Metallic materials for the manufacture of series A valves			
Component	Material	BS reference	Grade or designation
Body Bonnet Cover	Leaded gunmetal	1400	LG2 LG4
Disk Wedge Piston Ball Body seat and disk* facing ring, where renewable	Leaded gunmetal	1400	LG2 LG4
Nickel copper alloy	-	-	
	3071	-	NA1 NA2 NA3
	3076	-	NA13
Stem Hinge Hinge-pin Disk stem nut Stem bush Belt ring Stuffing box Gland Union nut Disk nut	Stainless steel	Martensitic stainless steel or austenitic stainless steel complying with BS 970 : Part 1, BS 1503 or BS 1504	
	Brass	2872 and 2874	CZ112 CZ114 CZ116
	Aluminium bronze	-	NES 834, Parts 1 and 2
		2872 and 2874	CA 104
		1400	AB2
Internal fasteners (where applicable)	Stainless steel	Martensitic stainless steel or austenitic stainless steel complying with BS 970 : Part 1, BS 1503 or BS 1504	
	Leaded gunmetal †	1400	LG2 LG4
	Brass	2870 and 2873	C7106, CZ107, C2108
	Phosphor bronze	2870 2873 2874 2875 1400	PB102 PB1
Handwheel	Grey cast iron	1452	Grade 180
	Steel	-	Any grade
	Aluminium alloy	1490	LM6
	Zinc alloy	1004	Grade A
	Malleable iron	6681	B30 – 06
	Ductile iron	2789	500/7 , 420/12 400/18 , 350/22

* It is permissible for renewable disk facing rings to be supplied in non-metallic materials.
 † Preferably produced by the continuous casting process when used for stems.

(۷) جنس قطعات فلزی شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، سری B، در استاندارد BS 5154 از جدول شماره ۳-۱۰-۲-۲ "الف" (۷)، یا بنا بر توصیه سازنده، از جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۶) انتخاب می‌شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد BS 5154:1991

جنس قطعات فلزی شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، سری B

Metallic materials for the manufacture of series B valves			
Component	Material	BS reference	Grade or designation
Body Bonnet Cover Stuffing box Gland Union nut Disk Wedge Piston Ball Body seat where renewable	Copper alloy	1400 2872 and 2874 5154*	DCB1 DCB3 PCB1 CZ121 CZ122 CZ132 Alloy A Alloy B
Stem Hinge Hinge pin Disk stem nut Stem bush Belt ring		2872 and 2874 5154*	CZ121 CZ122 CZ132 Alloy B

*See appendix B for specifications.

(۸) انتخاب جنس پیچ و مهره (bolting) برای مصارف تحت فشار باید مطابق استاندارد BS 4882 صورت گیرد.

(۹) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، با اتصال فلنجی یا دندایی، در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۹)، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد BS 5154:1991

طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، با اتصال فلنجی یا دندایی

Pressure/temperature ratings for valves with flanged or threaded ends												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Service temperature	Maximum permissible working pressure (bar)*											
	PN 16		Class 150		PN 20		PN 25		PN 32		Class 300	PN 40
	Flanged or threaded		Flanged		Threaded	Flanged or threaded		Threaded		Flanged	Flanged or threaded	
	Series A	Series B	Series A	Series B	Series B	Series A	Series B	Series A	Series B	Series A	Series A	Series A
°C												
- 10 to 66	16.0	16.0	15.5	15.5	20.0	25.0	25.0	32.0	32.0	34.5	40.0	
100	16.0	16.0	14.5	14.3	20.0	25.0	25.0	32.0	32.0	32.3	40.0	
120	16.0	13.5	13.9	13.5	17.2	25.0	21.8	32.0	28.3	31.1	40.0	
150	16.0	9.5	13.2	12.4	13.0	25.0	16.5	31.4	22.8	29.2	38.5	
170	16.0	7.0	12.6	11.3	10.3	25.0	12.8	29.3	19.2	28.0	35.5	
180	16.0	-	12.4	11.3	9.0	25.0	11.3	27.5	17.4	27.4	34.0	
186	15.3	-	12.2	11.1	-	24.1	10.5	26.7	16.2	27.0	32.8	
198	13.7	-	11.9	-	-	21.7	-	24.0	14.0	26.2	30.4	
200	13.5	-	11.8	-	-	21.2	-	23.0	-	26.1	30.0	
220	11.3	-	11.3	-	-	17.5	-	19.6	-	24.9	25.5	
250	8.0	-	10.6	-	-	12.2	-	15.5	-	23.0	19.5	
260	7.0	-	10.3	-	-	10.5	-	14.0	-	22.4	17.5	

*1 bar = $10^5 \text{ N/m}^2 = 10^2 \text{ kPa}$.

NOTE 1. Intermediate values may be interpolated.

NOTE 2. For pressure/temperature ratings below -10 °C, the purchaser should refer to the manufacturer.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

(۱۰) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی یا فشاری، در جدول شماره ۱۰-۲-۲ (الف)، مشخص شده است.

جدول شماره (۱۰-۲-۲) (الف)، از استاندارد BS 5154:1991

طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، با اتصال لحیمی یا فشاری

Service temperature	Maximum permissible working pressure			
	Capillary fittings		Compression fittings	
	Size 8 mm to 54 mm	Size 67 mm	Size 8 mm to 54 mm	Size 67 mm
°C	bar	bar	bar	bar
20	16	10	16	10
30	16	10	16	10
65	10	6	10	6
110	6	4	6	4
120	—	—	5	3

(۱۱) همه شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس، پس از تولید و قبیل از عرضه باید توسط سازنده، طبق استاندارد BS 6755:Part 1 و با توجه به موارد زیر آزمایش فشار شوند:

- آزمایش فشار با آب (hydrostatic test) پوسته و نشیمن شیر، برای همه اندازه‌های شیر از سری A و سری B، یا
- آزمایش فشار با هوا (pneumatic test) پوسته و نشیمن شیر، فقط برای اندازه نامی DN50 (۲ اینچ) و کوچکتر از سری B حداقل زمان لازم برای آزمایش (s، ثانیه)، بر حسب نوع اتصال، اندازه و سری شیر، به تفکیک پوسته و نشیمن، در جدول شماره (۱۰-۲-۲) (الف)، نشان داده شده است. حداقل نشتی مجاز باید به میزان تعیین شده در استاندارد 1 BS 6755:Part 1 باشد.

جدول شماره (۱۰-۲-۲) (الف)، از استاندارد BS 6755:Part 1
حداقل زمان آزمایش شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

Flanged body ends nominal size	Threaded capillary and compression body ends	Minimum test duration for:									
		Hydrostatic					Pneumatic				
		Shell		Seat		Back seat (where applicable)	Shell		Seat		
		Series		Series		Series	Series		Series		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
		s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
DN Up to and including 50	Up to and including 2, or 54 mm	15	5	15	5	15	—	—	5	—	5
65 up to and including 100	2½ up to and including 4, or 67 mm	60	5	30	5	30	—	—	—	—	—

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه
۲-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

۳-۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

(ب) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI

(۱) شیرهای یک طرفه ساخته شده از آلیاژهای مس (برنزی) در استانداردهای ANSI ، توسط Manufacturers Standardization Society of the Valve and fitting (MSS SP-80:1997) تعریف و طبقه‌بندی شده است. این استاندارد به شیرهای یک طرفه برنسی اختصاص ندارد و همه شیرهای کشویی (gate)، کف فلزی (globe) و یک طرفه (check) با اتصال فلنجی ، دنده ای و لحیمی را دربر می گیرد. کلاس فشار برای شیرهای با اتصال فلنجی 150 و 300 و برای شیرهای با اتصال دندهای و لحیمی 125، 150، 200، 300 و 350 پوند برایچ مربع (psi) مشخص شده است. در 40 متر میزان طول شیرها استاندارد نشده است.

(۲) اندازه شیرهای برونزی (NPS) در MSS SP-80 به صورت زیر استاندارد شده است:

- شیرهای فلنجی از 1/2 تا 3
- شیرهای دنده ای از 1/8 تا 3
- شیرهای لحیمی از 1/4 تا 3

شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس با اتصال لحیمی در این قسمت از مشخصات بررسی نمی شود.

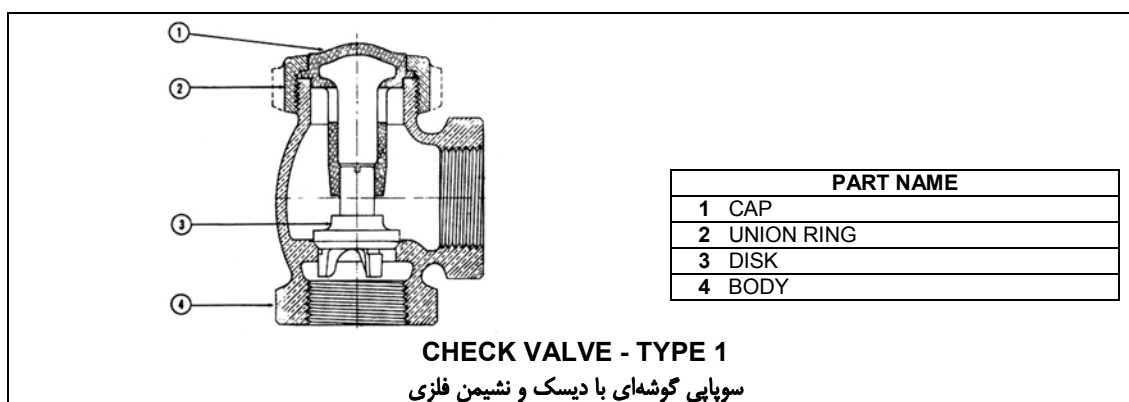
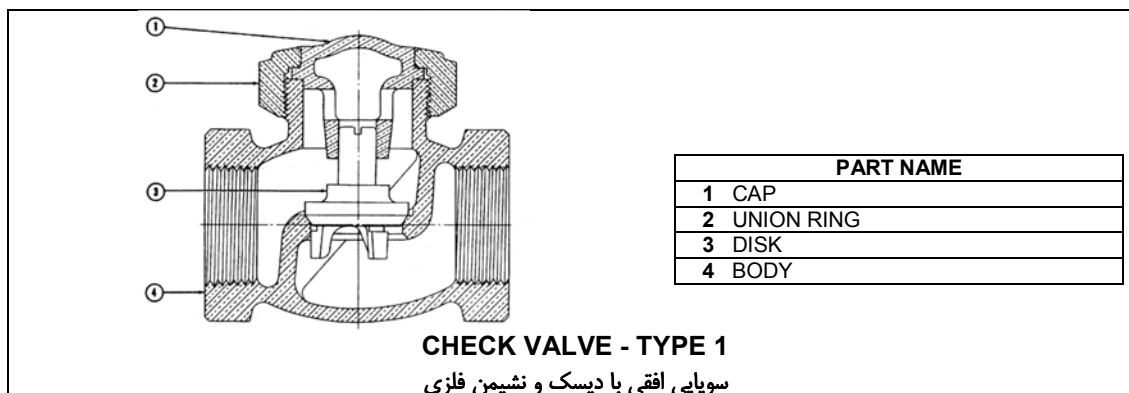
(۳) در MSS SP-80 شیرهای یک طرفه برونزی ، که همگی دنده ای هستند، در ۴ نوع به شرح زیر، استاندارد شده است:

- نوع ۱: سوپاپی با دیسک و نشیمن فلزی، به شکل‌های افقی، قائم و گوشه‌ای
- نوع ۲: سوپاپی با دیسک غیرفلزی و نشیمن فلزی، به شکل‌های افقی، قائم و گوشه‌ای
- نوع ۳: لولایی با دیسک و نشیمن فلزی
- نوع ۴: لولایی با دیسک غیرفلزی و نشیمن فلزی

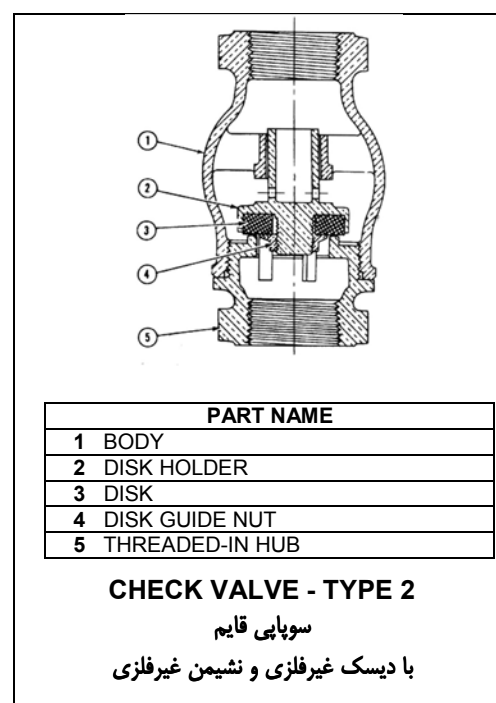
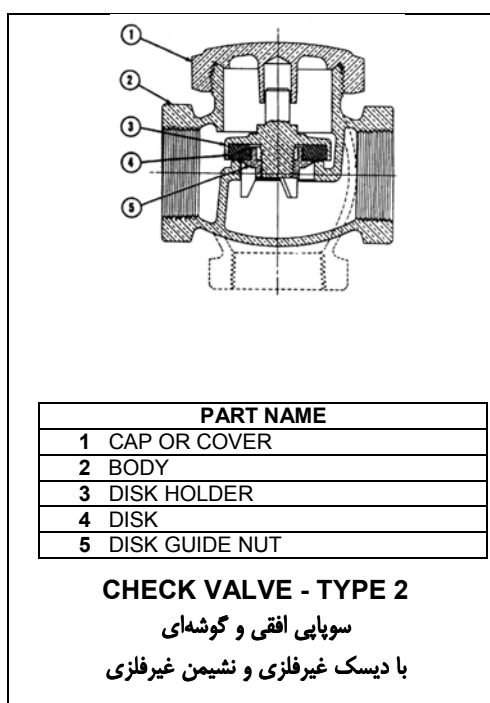
در شکل شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۳)، انواع شیرهای یک طرفه برونزی با اجزای داخلی نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

شکل شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997
انواع شیرهای یک طرفه برنزی با اجزای داخلی

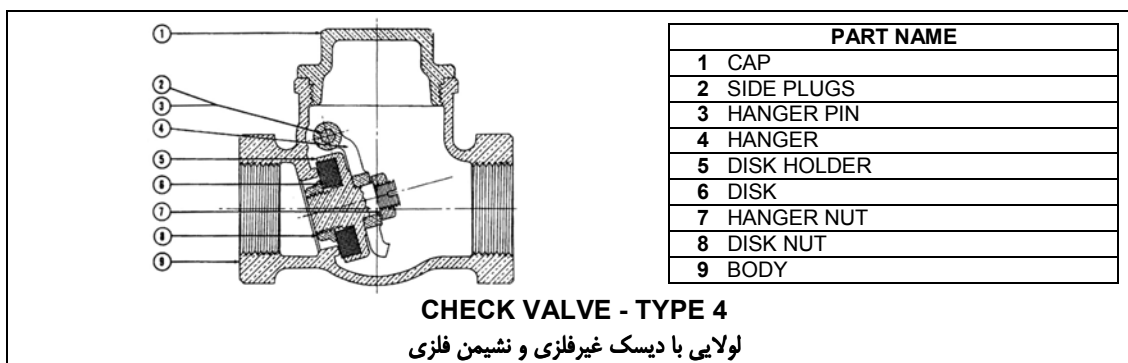
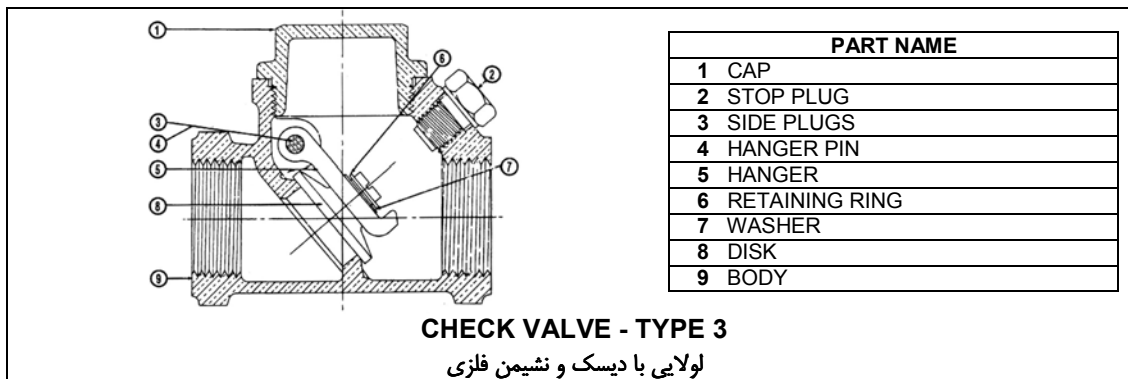


شکل شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997 – ادامه
انواع شیرهای یک طرفه برنزی با اجزای داخلی



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

شکل شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد MSS SP-80:1997 - ادامه
 انواع شیرهای یک طرفه برنزی با اجزای داخلی



(۴) جنس (آلیاژ) قطعات ریختگی شیرهای یک طرفه ساخته شده از آلیاژهای مس، برحسب کلاس فشار، در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد MSS SP-80:1997

جنس قطعات ریختگی شیرهای یک طرفه ساخته شده از آلیاژهای مس

کد آلیاژ	استاندارد	کلاس فشار
C 83600	ASTM B62	125 & 150
C92200	ASTM B61	200, 300 & 350

یادداشت‌های جدول:

- در ۰۰۰ MSS SP-80 جنس (استاندارد و کد آلیاژ مربوط) تمام اجزای شیرهای یک طرفه با بدنه برنزی برحسب کلاس فشار و نوع شیر مشخص شده، ولی در جدول فوق فقط استاندارد جنس بدنه و قطعات ریختگی شیر درج شده است.
- برای کار در دمای تا ۴۵۰°F می‌توان از آلیاژ ASTM B62-C83600 به جای ۰۰۰ ASTM B61-C92200 استفاده نمود.
- شیرهای یک طرفه برنزی با کلاس فشار ۲۰۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ استفاده نمود.
- در صورت موافقت سازنده می‌توان از آلیاژ ASTM B61-C92200 برای شیرهای یک طرفه با کلاس فشار ۱۲۵ و ۱۵۰ استفاده کرد.

(۵) طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای یک طرفه برنزی، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برحسب کلاس فشار، نوع اتصال و آلیاژ در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۵) در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد MSS SP-80:1997
 طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای یک طرفه برنزی، با اتصال دندنی و فلنجی

PRESS. CLASS	125	150	200	300	350	
END CONN.	THD	THD	FLG	THD	THD	
TEMP. deg. F	ASTM B-62			MATERIAL		
-20 To 150	200	300	225	400	1000	600
200	185	270	210	375	920	560
250	170	240	195	350	830	525
300	155	210	180	325	740	490
350	140	180	165	300	650	450
400	-	-	-	275	560	410
406	125	150	150	-	-	-
450	120	145	-	250	480	375
500	-	-	-	225	390	340
550	-	-	-	200	300	300
						350

داداشهای جدول:

- در این طبقه‌بندی حداکثر فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) برای دمای کار از -20 تا 550°F مشخص شده است.
- اعداد مربوط به فلنج شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی از استاندارد ASME B16.24 گرفته شده است.
- برای تعیین حداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دمای مشخص شده در جدول، دمای فلز تحت فشار مربوط است، که همان دمای سیال داخل شیر فرض می‌شود.
- فشارهای متناظر با دماهای 20- تا 150°F می‌تواند برای دماهای پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد.

(۶) طبقه‌بندی فشار/ دمای فلنج شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی در کلاس‌های فشار 150 و 300، برای آلیاژهای C83600، طبق ASTM B62 و C92200، طبق ASTM B61، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۶)، که از استاندارد ASME B16.24:2001 گرفته شده، مشخص شده است.

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.24:2001
 طبقه‌بندی فشار/ دمای فلنج شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی

Service Temperature, °F	Working Pressure, psig			
	Class 150		Class 300	
	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200	ASTM B 62 C83600	ASTM B 61 C92200
-20 to 150	225	225	500	500
175	220	220	480	490
200	210	215	465	475
225	205	210	445	465
250	195	205	425	450
275	190	200	410	440
300	180	195	390	425
350	165	180	350	400
400	...	170	...	375
406	150
450	135	160	280	350
500	...	150	...	325
550	...	140	...	300
Test Pressure	350	350	750	750

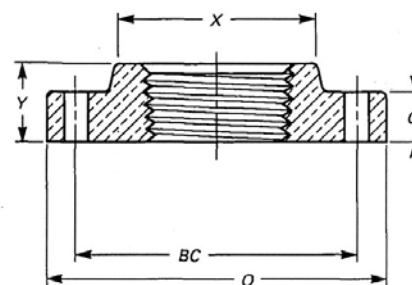
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۱ شیرهای یک طرفه
 ۲-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

یادداشت‌های جدول:

- در این جدول حداکثر فشار کار مجاز به تفکیک آلیاژهای C83600 و C92200 طبق استانداردهای ASTM B61, B62 درج شده است، درصورتی که در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۵) اعداد مربوط به شیرهای برنزی با اتصال فلنجی در کلاس فشار 150 فقط برای آلیاژ C83600 و در کلاس فشار 300 فقط برای آلیاژ C92200 مشخص شده است.
- فشار آزمایش با آب در کارخانه برای فلنچ شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی، که در دیف پایین جدول درج شده است، نباید از ۱.۵ برابر حداکثر فشار کار مجاز فلنچ در دمای 100°F تجاوز کند.

- (۷) اندازه‌های فلنچ شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 150 در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ASME B16.24:2001
 اندازه فلنچ شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 150



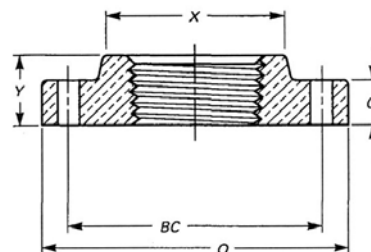
Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, [Note (3)] Min.		Number of Bolts [Note (4)]	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.	Thickness at Recess, Min.	
		O	C		BC	X	Y	I	T	
$\frac{1}{2}$	3.50	0.31	2.38	4	$\frac{1}{2}$	0.62	1.19	0.59	0.50	0.25
$\frac{3}{4}$	3.88	0.34	2.75	4	$\frac{1}{2}$	0.62	1.25	0.62	0.75	0.28
1	4.25	0.38	3.12	4	$\frac{1}{2}$	0.62	1.94	0.69	1.00	0.31
$1\frac{1}{4}$	4.62	0.41	3.50	4	$\frac{1}{2}$	0.62	2.31	0.81	1.25	0.34
$1\frac{1}{2}$	5.00	0.44	3.88	4	$\frac{1}{2}$	0.62	2.56	0.88	1.50	0.38
2	6.00	0.50	4.75	4	$\frac{5}{8}$	0.75	3.06	1.00	2.00	0.44
$2\frac{1}{2}$	7.00	0.56	5.50	4	$\frac{5}{8}$	0.75	3.56	1.12	2.50	0.50
3	7.50	0.62	6.00	4	$\frac{5}{8}$	0.75	4.25	1.19	3.00	0.56

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

- (۸) اندازه‌های فلنچ شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 300 در جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۸) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

جدول شماره (۳-۱۰-۲) "ب" (۸)، از استاندارد ASME B16.24:2001
 اندازه فلنج شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال فلنجی و کلاس فشار 300



Nominal Pipe Size	Diameter of Flange	Thickness of Flange, Min.		Number of Bolts	Diameter of Bolts	Diameter of Bolt Hole	Diameter of Hub, Min.	Length Overall, Min.	Diameter of Counter-bore, Max.		Thickness at Recess, Min.
		O	C		BC	X	Y	I	T		
$\frac{1}{2}$	3.75	0.50	2.62	4	$\frac{1}{2}$	0.62	1.19	0.59	0.50	0.44	
$\frac{3}{4}$	4.62	0.53	3.25	4	$\frac{5}{8}$	0.75	1.50	0.62	0.75	0.47	
1	4.88	0.59	3.50	4	$\frac{5}{8}$	0.75	1.94	0.69	1.00	0.53	
$1\frac{1}{4}$	5.25	0.62	3.88	4	$\frac{5}{8}$	0.75	2.31	0.81	1.25	0.56	
$1\frac{1}{2}$	6.12	0.69	4.50	4	$\frac{3}{4}$	0.88	2.56	0.88	1.50	0.62	
2	6.50	0.75	5.00	8	$\frac{5}{8}$	0.75	3.06	1.00	2.00	0.69	
$2\frac{1}{2}$	7.50	0.81	5.88	8	$\frac{3}{4}$	0.88	3.56	1.12	2.50	0.75	
3	8.25	0.91	6.62	8	$\frac{3}{4}$	0.88	4.25	1.19	3.00	0.84	

GENERAL NOTE: Dimensions are in inches.

(۹) در شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال دنده‌ای قسمت‌های دنده شده (ورودی و خروجی) بدن شیر باید به شکل چند ضلعی منظم، یا دایره‌ای شکل همراه با بر جستگی (آچارگیر) باشد. دنده‌ها باید مطابق با الزامات مشخص شده در استاندارد ASME B1.20.1 باشد.

طول دنده‌ها که در جدول شماره (۳-۱۰-۲) "ب" (۹) مشخص شده است، باید اندازه پخی انتهای پیچ را پوشش دهد.

جدول شماره (۳-۱۰-۲) "ب" (۹)، از استاندارد MSS SP-80:1997
 حداقل طول و عمق دنده‌ها در شیرهای یک طرفه برنزی با اتصال دنده‌ای

Nominal Pipe Size	B	C
	Length of Thread (minimum)	Depth of Thread Chamber (minimum)
$\frac{1}{8}$	0.25	0.35
$\frac{1}{4}$	0.28	0.40
$\frac{3}{8}$	0.31	0.42
$\frac{1}{2}$	0.37	0.54
$\frac{3}{4}$	0.44	0.57
1	0.51	0.70
$1\frac{1}{4}$	0.60	0.71
$1\frac{1}{2}$	0.62	0.75
2	0.67	0.79
$2\frac{1}{2}$	0.82	1.14
3	0.88	1.20

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه
 ۱۰-۲-۳ شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

- (۱۰) پیچ و مهره مناسب برای کاربرد با فلنجهای ساخته شده از آلیاژهای مس با شرایط زیر انتخاب می شود:
- چنانچه استفاده از پیچ و مهره فولادی مورد نظر باشد، تنش مجاز نباید کمتر از مقادیر تعیین شده در ASTM A193-grade B باشد. استفاده از سایر مصالح، در صورت دارا بودن حداقل مقاومت تعیین شده برای هر اتصال فلنجدی مجاز است.
 - استفاده از فولاد کربن دار (carbon steel) طبق ASTM A307 برای دماهای پایین تر از 20°F و بالاتر از 400°F فقط برای کلاس های فشار ۱۵۰ و ۳۰۰ مجاز است.
 - استفاده از پیچ و مهره های غیر آهنی و یا سایر مواد با رعایت کلاس فشار، دمای کاربرد، حداقل مقاومت تسليمی (yield strength) و سایر الزامات مشخص شده در استانداردها و مقررات مربوط مجاز است.
- (۱۱) واشر آبندی (gasket) مناسب، برای کاربرد با فلنجهای ساخته شده از آلیاژهای مس، باید با توجه به جدول شماره (۳-۶-۲-۲) "ج" انتخاب شود.

- (۱۲) بدنه شیر یک طرفه برزنی باید هنگام آزمایش با آب یا هوا (shell test)، متناسب با نوع اتصال و کلاس فشار، تحت فشارهای حداقل تعیین شده در جدول شماره (۲-۱۰-۲-۳) "ب" (۱۲) بدون بروز نشتی، مقاومت کند.

جدول شماره (۲-۱۰-۲-۳) "ب" (۱۲)، از استاندارد MSS SP-80:1997
 حداقل فشار آزمایش بدنه شیر یک طرفه برزنی با آب یا هوا - اتصال دندهای و لحیمی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
125	80	300
150	80	450
200	80	600
300	80	900
350	80	1500

جدول شماره (۳-۱۰-۲-۲) "ب" (۱۲)، از استاندارد MSS SP-80:1997 - ادامه
 حداقل فشار آزمایش بدنه شیر یک طرفه برزنی با آب یا هوا - اتصال فلنجدی

Pressure	SHELL TEST PRESSURE-MINIMUM	
	Air	Water
Class	psi	psi
150	80	350
300	80	750

- (۱۳) نشیمن شیرهای یک طرفه برزنی باید با آب یا هوا (Seat Test)، مورد آزمایش قرار گیرند. فشار آزمایش باید حداقل ۵۰ psi باشد. آزمایش باید در قسمت خروجی دیسک انجام شود و حداقل میزان نشتی تا میزان زیر مجاز است:
- ۴۰ میلی لیتر آب در ساعت به ازای هر اینچ قطر نامی شیر (NPS) یا ۰.۴ فوت مکعب (استاندارد) هوا در ساعت (۲۰۰ میلی لیتر استاندارد هوا در دقیقه) به ازای هر اینچ قطر نامی شیر.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۱۱-۲ شیرهای سماوری

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه	
۲۱ از ۱	شیرهای سماوری چدنی	۱-۱۱-۲-۲	
۲۱ از ۱	شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۱ از ۷	شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۲۱ از ۱۵	شیرهای سماوری فولادی	۲-۱۱-۲-۲	
۲۱ از ۱۵	شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای EN	الف	ب
۲۱ از ۱۹	شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای ANSI	ب	

۱-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری چدنی

(الف) شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای EN

استاندارد 1996:EN 12335 الزامات شیرهای سماوری چدنی از نوع کوتاه (short)، تنظیمی (regular) و ونتوری (venturi)، با انتهای فلنجی و دندهای را برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 15 (DN15) تا 600 (DN600) برای اتصال فلنجی و $\frac{1}{4}$ تا 4 برای اتصال دندهای مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استاندارد BS 5158:1989، با موضوع شیرهای سماوری چدنی شده است.

در این قسمت از مشخصات، شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنجی بررسی می‌شود.

(۲) فشار نامی شیرهای سماوری چدنی در استاندارد 12335 EN، PN10 و PN25 و کلاس فشار 250,150,125 و 300 مشخص شده است.

(۳) جنس بدنه (body) و سرپوش (bonnet) شیرهای سماوری چدنی استاندارد، بسته به نوع چدن طبق استاندارد EN 1503-3:2000 از جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۳)، انتخاب می‌شود. حداقل مقاومت کششی مواد انتخابی در این استاندارد، 250 نیوتن بر مترمربع مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-3:2000
جنس بدنه و سرپوش شیرهای سماوری چدنی

Graphite structure	European Standard	R_m N/mm ²	Designation	
			Short name	Number
Grey cast iron	EN 1561:1997 EN 1561:1997	200 ^a 250	EN-GJL-200 EN-GJL-250	EN-JL1030 EN-JL1040
Spheroidal graphite cast iron	EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 1563:1997 EN 545:2002	350 350 400 400 400 500 600 420-5	EN-GJS-350-22-LT EN-GJS-350-22-RT EN-GJS-400-18-LT EN-GJS-400-18-RT EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7 EN-GJS-600-3 EN-545-420-5	EN-JS1015 EN-JS1014 EN-JS1025 EN-JS1024 EN-JS1030 EN-JS1050 EN-JS1060 -
Malleable cast iron	EN 1562:1997 EN 1562:1997	300 350	EN-GJMB-300-6 EN-GJMB-350-10	EN-JM1110 EN-JM1130

^a Grade 200 shall not be used with PN 25 flanges end connections.

یادداشت‌های جدول:

جدول بر اساس چدن‌های مختلف (خاکستری، نشکن و چکش خوار) مورد استفاده در ساخت شیر تنظیم شده است.

استاندارد جنس مربوط به هر نوع چدن و رده فشار آن (R_m) در جدول درج شده است.

برای مشخص کردن نوع شیر انتخابی، می‌توان از شماره و نام کوتاه آن در جدول استفاده کرد.

جوشکاری بدنه و سرپوش شیر، از جنس چدن خاکستری، مجاز نیست.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنه و سرپوش شیر باشد.

(۵) رده (grade) و استاندارد مربوط به جنس فلنجهای چدنی بر حسب نوع چدن (GI و DI) و فشار نامی در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۵)، نشان داده شده است. علامت (X) به معنی مناسب بودن جنس (grade) معین شده، برای فشار نامی (PN) مشخص شده در جدول، است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1092-2:1997

جنس فلنجهای چدنی

Materials and assigned PN values								
Type	Material	Grade	PN					
			2,5	6	10	16	25	40
Ductile iron DI	ISO 1083 : 1987	350-22		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-15		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-18		x	x	x	x	x
	EN 545	420-5		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	500-7		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	600-3		x	x	x	x	x
Grey iron GI	ISO 185 : 1988	200	x	x	x	x		
	ISO 185 : 1988	250	x	x	x	x	x	
Malleable iron MI	ISO 5922 : 1981	B30-06		x	x			
	ISO 5922 : 1981	B32-12		x	x	x	x	
	ISO 5922 : 1981	B35-10	x	x	x	x	x	

(۶) طبقه‌بندی فشار/دمای شیرهای سماوری چدنی، در استاندارد EN 12335، باید با طبقه‌بندی فشار/دمای فلنج هم- جنس آن در استاندارد EN 1092-2 مطابقت داشته باشد.

(۷) طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای سماوری چدنی با نشیمن غیرسخت (soft) برای حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۷)، نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 12335:1996

طبقه‌بندی فشار/ دمای شیرهای سماوری چدنی، با نشیمن غیر سخت

DN	Minimum non-shock pressure rating at service temperature (pressure in bar)							
	40 °C	50 °C	75 °C	100 °C	125 °C	150 °C	175 °C	200 °C
15 to 150	48	47	43	39	36	32	29	25
200 to 300	35	34	31	28	25	23	20	17

(۸) جدول‌های شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸)، طبقه‌بندی فشار/ دما را برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا و مقاومت پایین نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

۱-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری چدنی

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (EN 545 grade 420-5 and ISO 1083:1987 grades 500-7 and 600-3 ¹⁾)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,5	9	8	7	5,5
16	16	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8
25	25	23,8	22,5	20	17,5	13,8
40	40	38	36	32	28	22
63	63	60,8	57,6	51,2	44,8	35,2

¹⁾ Ductile iron grade 600-3 flanges are limited to applications up to a temperature of 120 °C.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت پایین

Pressure/temperature ratings for low strength ductile iron flanges (ISO 1083:1987 grades 350-22, 400-15 and 400-18)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28
63	63	62	58,8	55,6	51,2	44,8

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی خاکستری

Pressure/temperature ratings for gray flanges (ISO 185:1988 grades 200 and 250)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	180	200	230	250
Allowable non-shock pressure in bar						
2,5	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,8
6	6	5,4	5	4,8	4,4	4,2
10	10	9	8,4	8	7,4	7
16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2
25	25	22,5	21	20	18,5	17,5
40	40	36	33,6	32	29,6	28

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 1092-2:1997 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی چکش خوار

Pressure/temperature ratings for malleable iron flanges (ISO 5922:1981 grades B30-06, B32-12 and B35-10)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
6	6	5,8	5,5	5,2	4,8	4,2
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28

یادداشت‌های جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۸):

- فشارهای کار مجاز تعیین شده برای هر دما در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

۱-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری چدنی

- طبقه‌بندی فشار/دماهی فلنچ، الزاماً همان طبقه‌بندی فشار/دماهی مجموعه سیستم (لوله کشی) نیست. جنس واشر آب‌بندی می‌تواند محدودیت‌هایی را در طبقه‌بندی فشار/دماهی اتصال فلنچی ایجاد کند.

- برای محاسبه فشار مجاز در دماهای بینایین، میانیابی خطی مجاز است.

(۹) طول (FTF) شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنچی، بر حسب فشار نامی در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنچی

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
1 ^{۱)}	1450	1250	1200	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200	PN6 PN10 PN16	پلی پلی
3	508	457	432	406	381	356	330	292	267	254	229	203	190	178	165		
12	1067	914	864	762	686	610	533	457	394	356	305	241	222	203	165		
27	-	914	-	762	550	500	450	400	350	325	190	180	170	150	140	PN25 PN40	mm
1	1450	1250	1200	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	200		
4	1143	991	914	838	762	502	457	419	403	381	305	283	241	216	190		
27	-	914	-	762	550	500	450	400	350	325	190	180	170	150	140		
28	-	1150	-	850	850	750	650	550	450	400	350	310	290	230	200		

^{۱)} Above DN300, this series does not apply to full bore.

(۱۰) رواداری مربوط به اندازه طول شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنچی در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 558-1:1995

رواداری مربوط به اندازه طول شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنچی

Dimensions in mm

FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۱۱) الزامات مربوط به فلنچ شیرهای چدنی که از استاندارد EN 1092-2 گرفته شده، در قسمت (۱-۸-۲-۲) "الف" مشخص شده است. این استاندارد که در سال 1997 جایگزین استانداردهای DIN2530:1976 تا 1990 DIN28607:1990، DIN28604:1990، DIN2535:1976 DIN2500:1966، قسمت هایی از استانداردهای DIN2526:1975 و DIN2504:SECTION3.2:1989 DIN2501-1:1972 شده است، الزامات فلنچ های گرد چدنی (نشکن، خاکستری و چکش خوار) برای اندازه های نامی DN10 تا DN4000 و فشارنامی از PN63 تا PN2.5 را مشخص می کند. در استاندارد EN 1092-2:1997، نوع فلنچ، سطح تماس، سطح تماس، EN 1092-2:1997، نوع فلنچ، سطح تماس، اندازه ها و رواداری ها، اندازه پیچ و مهره، علامت گذاری، آزمایش، تضمین کیفیت و جنس، همراه با طبقه بندی فشار/دما (P/T rating) مشخص شده است.

(۱۲) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنج و واشر آب بندی انتخاب شود. جنس پیچ و مهره باید از فولاد سخت

یا فولاد آلیاژی (alloy steel) و دارای حداقل مقاومت کششی 390 نیوتن بر مترمربع، باشد.

الزامات مربوط به پیچ و مهره فلنج (bolting) در (۲-۶-۲) "ح" مشخص شده است.

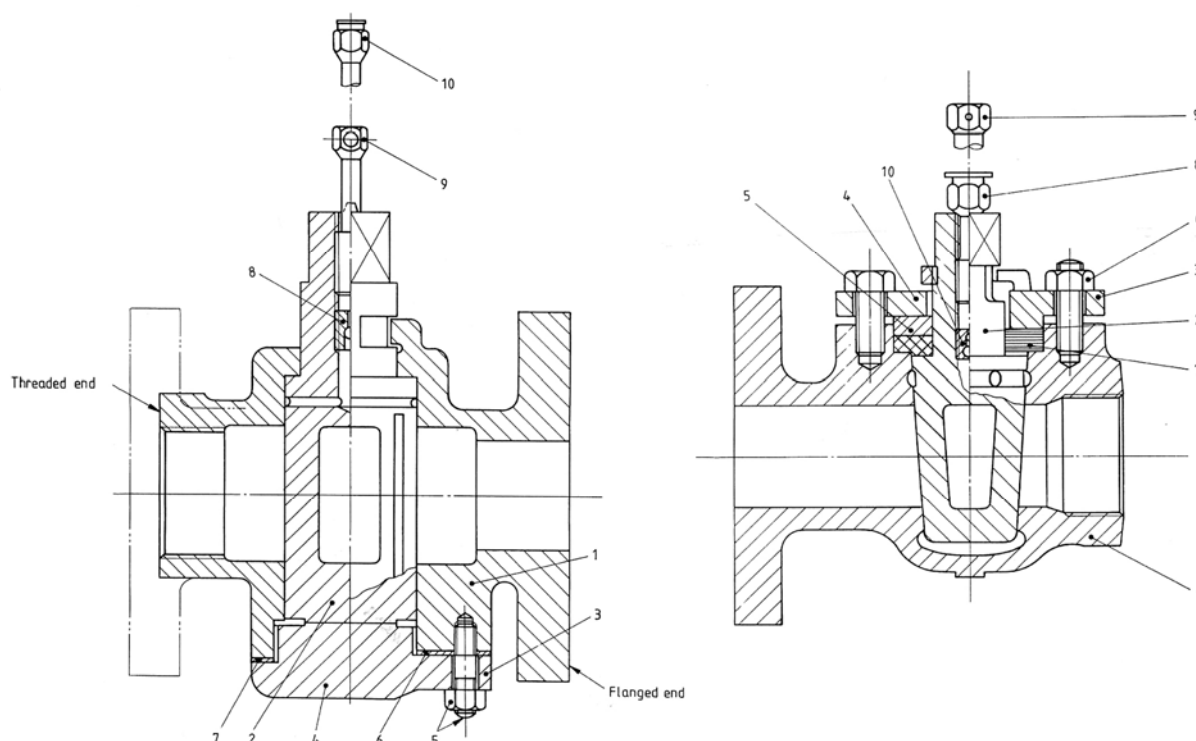
(۱۳) الزامات مربوط به واشر آب بندی (gasket) در (۲-۶-۲) "خ" مشخص شده است.

(۱۴) در شکل های شماره (۱۱-۲-۲) "الف" (۱۴)، نمونه هایی از شیر سماوری چدنی با اجزای مرتبط نشان داده

شده است.

شکل شماره (۱۱-۲-۲) "الف" (۱۴)، از استاندارد BS 5158:1989

نمونه هایی از شیر سماوری فولادی با اجزای مربوط

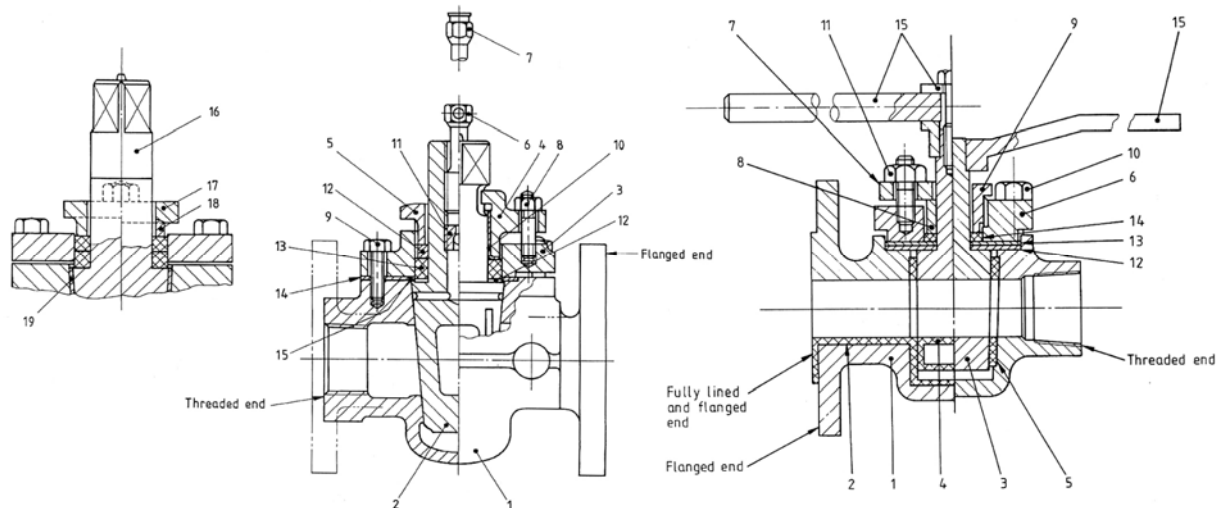


Part reference	Name of part
1	Body
2	Plug
3	Flanged cover
4	Screwed cover
5	Cover bolting
6	Cover gasket
7	Joint ring
8	Check valve
9	Injector screw (for stick lubricant/sealant)
10	Combination injector (for stick or gun lubricant/sealant)

Part reference	Name of part
1	Body
2	Plug
3	Gland (one-piece)
4	Gland flange
5	Gland
6	Bolting
7	Packing
8	Injector screw (for stick lubricant/sealant)
9	Combination injector (for stick or gun lubricant/sealant)
10	Check valve

شکل شماره (۱۱-۲-۲) "الف" (۱۴)، از استاندارد BS 5158:1989 - ادامه

نمونه‌هایی از شیر سماوری فولادی با اجزای مربوط



Part reference	Name of part
1	Body
2	Plug
3	Cover
4	Gland (one-piece)
5	Gland (screw type)
6	Injector screw (for stick lubricant/sealant)
7	Combination injector (for stick or gun lubricant/sealant)
8	Gland bolting
9	Cover bolting
10	Gland bush
11	Check valve
12	Packing ring
13	Packing
14	Gasket or joint ring
15	Shim
16	Stem
17	Gland flange
18	Gland
19	Plug facing

Part reference	Name of part
1	Body
2	Body lining
3	Plug
4	Plug lining
5	Body sleeve
6	Cover
7	Gland flange
8	Gland
9	Gland nut
10	Cover bolting
11	Gland bolting
12	Seal
13	Diaphragm
14	Gland packing
15	Wrench

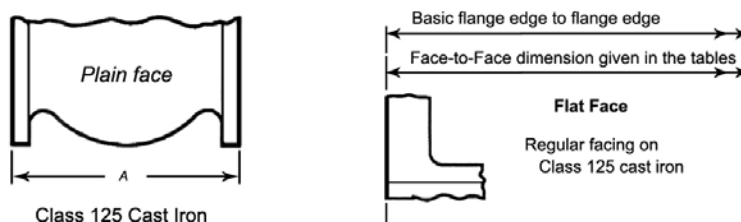
۱-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری چدنی

ب) شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای سماوری چدنی (Face-To - Face)، در استاندارد ASME/ANSI B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای سماوری چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (globe)، کف فلزی (plug)، سماوری (globe)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنجدی، غیر فلنجدی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای سماوری مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری (cast iron) از نوع کوتاه (short pattern)، تنظیمی (regular pattern)، ونتوری (venturi pattern)، با دهانه گرد (full bore) و دهانه باز (round port)، با اتصال فلنجدی و سطح تماس ساده را در کلاس فشار ۱۲۵ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنجدی و کلاس فشار ۱۲۵



12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی شکل شیر
300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN	

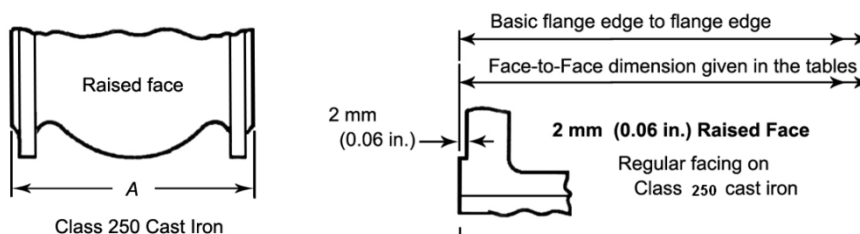
14	13	11½	10½	10	9	8	7½	7	IP	کوتاه (Short pattern) A
356	330	292	267	254	229	203	190	178	SI	
30	26	22	18	15	12	9	8½	7½	IP	دهانه گرد و دهانه باز (Round port, Full Bore) A
762	660	559	457	381	305	229	210	190	SI	

12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی شکل شیر
300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN	

24	21	18	15½	14	9	9	8½	7½	IP	تنظیمی و ونتوری (Regular and Venturi pattern) A
610	533	457	394	356	229	229	210	190	SI	
-	-	-	-	24	20	18	16	14	NPS	اندازه نامی شکل شیر
-	-	-	-	600	500	450	400	350	DN	
-	-	-	-	42	36	34	30	27	IP	تنظیمی و ونتوری (Regular and Venturi pattern) A
-	-	-	-	1067	914	864	762	686	SI	

(۳) جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای سماوری مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری از نوع کوتاه، تنظیمی و ونتوری با اتصال فلنجی و سطح تماس برجسته را در کلاس ۲۵۰، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۲۵۰



اندازه نامی											شكل شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN	
300	250	200	150	125	100	80	65	50			کوتاه (Short pattern) A
25½	22¾	—	14⅞	—	10½	9¼	8	7¼	IP	واحد	
648	568	—	378	—	268	235	203	184	SI	واحد	
28	23½	19¾	16¾	15¼	12	11½	9½	8½	IP	واحد	تنظیمی (Regular pattern) A
711	597	502	425	387	305	229	241	216	SI	واحد	

اندازه نامی											شكل شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	DN	
300	250	200	150	125	100	80	65	50			وントوری (Venturi pattern) A
19¾	18	16½	15¾	—	—	—	—	—	IP	واحد	
502	457	419	403	—	—	—	—	—	SI	واحد	
—	—	—	—	24	22	20	18	16	NPS		اندازه نامی
—	—	—	—	600	550	500	450	400	DN		شکل شیر
—	—	—	—	45	44	39	36	33	IP	واحد	ونتوری (Venturi pattern) A
—	—	—	—	1143	1118	991	914	838	SI	واحد	

(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنجی، بر حسب نوع چدن، در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000 رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای سماوری چدنی با اتصال فلنجی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	125	چدن خاکستری
50	250	(Cast iron)

(۵) رد (class) آهن قطعات ریختگی شیرهای سماوری چدنی، منطبق با ASTM A 126 بر حسب اندازه نامی لوله (NPS) هم قطر شیر در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۵) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.1:1998

ردههای آهن قطعات ریختگی شیرهای سماوری چدنی

(class) Rده آهن ASTM A126	(NPS) اندازه	کلاس فشار
B یا A	12 تا 1	250 یا 125
B	14 و بالاتر	

درجول دیده می شود که شیرهای سماوری چدنی کلاس فشار 125 یا 250 از اندازه نامی 1 تا 12 ممکن است از رده A یا B و در اندازه های 14 یا بالاتر فقط از رده B طبق استاندارد ASTM A126 ساخته شود.

(۶) مشخصات فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری، از قبیل طبقه بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه پیچ و مهره، واشر آب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.1:1998 استاندارد شده است. این استاندارد فلنج های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن خاکستری، در کلاس های فشار 25، 125 و 250 را در بر می گیرد، که در این قسمت از مشخصات فلنج های چدنی شیر در کلاس های فشار 125 و 250 بررسی می شود.

(۷) طبقه بندی فشار/دمای فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۷) و در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۷)، از استاندارد ASME B16.1:1998
طبقه بندی فشار/دمای فلنج شیرهای کشویی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature, °F	Class 25 ASTM A 126		Class 125 ASTM A 126						Class 250 ASTM A 126		
	Class A		Class A NPS 1-12	Class B			Class A NPS 1-12	Class B			
	NPS 4-36	NPS 42-96		NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48		NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	
-20 to 150	45	25	175	200	150	150	400	500	300	300	
200	40	25	165	190	135	115	370	460	280	250	
225	35	25	155	180	130	100	355	440	270	225	
250	30	25	150	175	125	85	340	415	260	200	
275	25	25	145	170	120	65	325	395	250	175	
300	140	165	110	50	310	375	240	150	
325	130	155	105	...	295	355	230	125	
353	125	150	100	...	280	335	220	100	
375	145	265	315	210	...	
406	140	250	290	200	...	
425	130	270	
450	125	250	
Hydrostatic Shell Test Pressures											
100	70	40	270	300	230	230	600	750	450	450	

یادداشت های جدول:

- حداقل فشار کار مجاز، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock)، برای دمای کار از 20- تا 450°F، برای شیرهای چدنی کلاس فشار 25، 125 و 250 نشان داده شده است. در ASME B16.10 ارقام مربوط به کلاس فشار 25 فقط برای شیرهای پروانه ای چدنی استاندارد شده، بنابراین ارقام مربوط به کلاس فشار 25 برای فلنج چدنی شیر پروانه ای چدنی، لوله و فیتینگ چدنی فلنج دار است.

- برای تعیین حداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
 - دمای نشان داده شده در جدول دمای اجزای تحت فشار شیر است که می‌تواند برابر دمای سیال فرض شود.
 - حداکثر فشار کار مجاز برای دماهای زیر $^{\circ}\text{F}$ ۲۰- باید طبق ASTM A 126 محاسبه شود.
 - حداکثر فشار کار مجاز شیرهای سماوری چدنی کلاس ۱۲۵، فقط در رده A (class A) و دمای حداکثر $^{\circ}\text{F}$ ۳۵۳ برابر فشار بخار اشباع (125 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
 - حداکثر فشار کار مجاز شیرهای سماوری چدنی کلاس ۲۵۰، فقط در رده A و دمای حداکثر $^{\circ}\text{F}$ ۴۰۶ برابر فشار بخار اشباع (250 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
 - فشار آزمایش با آب بدنه شیر، در دمای $^{\circ}\text{F}$ ۱۰۰، برای اندازه‌ها و رده‌های مختلف در جدول مشخص شده است، مشاهده می‌شود که فشار آزمایش بدنه شیر به مراتب بالاتر از حداکثر فشار مجاز کار سیستم است.
- (۸) طبقه بندی فشار/دمای فلنچ شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری، برای کلاس‌های فشار (PN20) و ۲۵۰ (PN50) در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۸) که از استاندارد MSS SP-78:1998 گرفته شده، در واحد متريک (SI)، منحصراً برای آهن رده B طبق استاندارد ASTM A 126 مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد MSS SP-78:1998

طبقه بندی فشار/دمای فلنچ شیرهای کشوبی ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature Degree C.	PRESSURE, TEMPERATURE RATINGS, NON-SHOCK-bar			
	PN20 DN 50-300	PN20 DN 350-600	PN50 DN 50-300	PN50 DN 350-600
-30 to 65	13.8	10.3	34.5	20.7
70	13.7	10.1	34.0	20.5
80	13.4	9.8	33.0	20.0
90	13.1	9.4	32.0	19.5
100	12.8	9.2	30.9	19.0
110	12.5	8.9	29.7	18.4
120	12.2	8.6	28.7	17.9
130	11.8	8.4	27.7	17.4
140	11.5	8.1	26.8	17.0
150	11.2	7.7	25.7	16.5
160	10.8	7.3	24.8	16.0
170	10.5	7.0	23.8	15.6
180	10.2	6.8	22.8	15.1
190	9.9	-	21.8	14.6
200	9.6	-	20.5	14.0
210	9.3	-	19.4	-
220	8.8	-	18.4	-
230	8.6	-	17.4	-

یادداشت جدول:

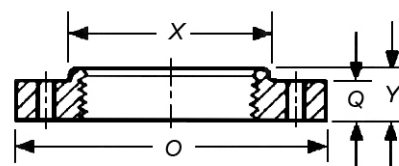
- اعداد جدول برای آهن رده B طبق ASTM A 126 مشخص شده‌است.

(۹) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125، در شکل و جدول شماره

۱-۱۱-۲-۲(ب)" نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره ۱-۱۱-۲-۲(ب)"، از استاندارد ASME B16.1:1998، از استاندارد

اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125



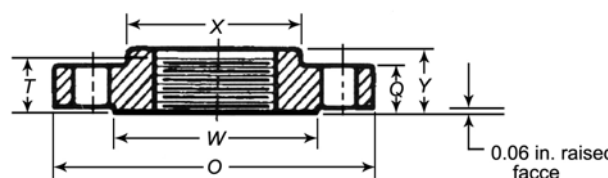
Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting			
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Hub, Min. X	Length of Hub and Threads, Min. Y	Diameter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	Length of Bolt-Stud With Tow Nuts
1	4.25	0.44	1.94	0.69	3.12	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/4	4.62	0.50	2.31	0.81	3.50	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/2	5.00	0.56	2.56	0.88	3.88	0.62	4	0.50	2.00	...
2	6.00	0.62	3.06	1.00	4.75	0.75	4	0.62	2.50	...
2 1/2	7.00	0.69	3.56	1.12	5.50	0.75	4	0.62	2.50	...
3	7.50	0.75	4.25	1.19	6.00	0.75	4	0.62	2.50	...
3 1/2	8.50	0.81	4.81	1.25	7.00	0.75	8	0.62	3.00	...
4	9.00	0.94	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	3.00	...
5	10.00	0.94	6.44	1.44	8.50	0.88	8	0.75	3.00	...
6	11.00	1.00	7.56	1.56	9.50	0.88	8	0.75	3.50	...
8	13.50	1.12	9.69	1.75	11.75	0.88	8	0.75	3.50	...
10	16.00	1.19	11.94	1.94	14.25	1.00	12	0.88	4.00	...
12	19.00	1.25	14.06	2.19	17.00	1.00	12	0.88	4.00	...
14	21.00	1.38	15.38	2.25	18.75	1.12	12	1.00	4.50	...
16	23.50	1.44	17.50	2.50	21.25	1.12	16	1.00	4.50	...
18	25.00	1.56	19.62	2.69	22.75	1.25	16	1.12	5.00	...
20	27.50	1.69	21.75	2.88	25.00	1.25	20	1.12	5.00	...
24	32.00	1.88	26.00	3.25	29.50	1.38	20	1.25	5.50	...

(۱۰) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250 در شکل و جدول

شماره ۱-۱۱-۲-۲(ب)" نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره ۱-۱۱-۲-۲(ب)"، از استاندارد ASME B16.1:1998، از استاندارد

اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250



شكل و جدول شماره (۱۰) "ب" (۱۱-۲-۲)، از استاندارد ASME B16.1:1998 - ادامه
اندازه های پیچ و فلنج شیرهای سماوری ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 250

Nominal Pipe Size	Flanges			Hubs			Bolt Holes		Bolting			
	Diameter of Flange O	Thickness of Flange, Min. Q	Diameter of Raised Face W	Diameter of Hub, Min. X	Length Through Hub, Min. Y	Length of Threads, Min. T	Diameter of Bolt circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Length of Bolts	Length of Stud Bolts
1	4.88	0.69	2.69	2.06	0.88	0.68	3.50	0.75	4	0.62	2.50	...
1 ¹ / ₄	5.25	0.75	3.06	2.50	1.00	0.81	3.88	0.75	4	0.62	2.50	...
1 ¹ / ₂	6.12	0.81	3.56	2.75	1.12	0.87	4.50	0.88	4	0.75	3.00	...
2	6.50	0.88	4.19	3.31	1.25	1.00	5.00	0.75	8	0.62	3.00	...
2 ¹ / ₂	7.50	1.00	4.94	3.94	1.43	1.13	5.88	0.88	8	0.75	3.50	...
3	8.25	1.12	5.69	4.62	1.56	1.19	6.62	0.88	8	0.75	3.50	...
3 ¹ / ₂	9.00	1.19	6.31	5.25	1.62	1.25	7.25	0.88	8	0.75	3.50	...
4	10.00	1.25	6.94	5.75	1.75	1.31	7.88	0.88	8	0.75	4.00	...
5	11.00	1.38	8.31	7.00	1.88	1.44	9.25	0.88	8	0.75	4.00	...
6	12.50	1.44	9.69	8.12	1.94	1.56	10.62	0.88	12	0.75	4.00	...
8	15.00	1.62	11.94	10.25	2.19	1.75	13.00	1.00	12	0.88	4.50	...
10	17.50	1.88	14.06	12.62	2.38	1.94	15.25	1.12	16	1.00	5.50	...
12	20.50	2.00	16.44	14.75	2.56	2.19	17.75	1.25	16	1.12	5.50	...
14	23.00	2.12	18.94	16.25	2.69	2.25	20.25	1.25	20	1.12	6.00	...
16	25.50	2.25	21.06	18.38	2.88	2.50	22.50	1.38	20	1.25	6.50	...
18	28.00	2.38	23.31	24.75	1.38	24	1.25	6.50	...
20	30.50	2.50	25.56	27.00	1.38	24	1.25	7.00	...
24	36.00	2.75	30.31	32.00	1.62	24	1.50	7.50	9.50

(۱۱) سطح تماس فلنج های چدنی خاکستری کلاس 125 از نوع تخت و سطح تماس فلنج های چدنی خاکستری کلاس

250 از نوع برجسته با ضخامت in 0.06 و قطر قسمت برجسته (W) طبق مقادیر جدول شماره

. (۱۰) "ب" (۱۱-۲-۲) است.

(۱۲) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج های چدنی خاکستری باید از فولاد سخت (carbon steel) طبق

ASTM A307 - grade B ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقه ای

(ring-type gaskets) به کار رود.

پیچ های فولادی با قطر کوچکتر از in 0.75 طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با

مهره شش گوش سنگین (heavy) طبق ASME B18.2.2 به کار رود.

پیچ های فولادی با قطر in 0.75 و بزرگتر طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره

شش گوش معمولی یا سنگین و یا چهارگوش معمولی طبق ASME B18.2.2 به کار رود.

برای اندازه های in 1.5 و بزرگتر، پیچ های بدون سر (stud bolts) با دو مهره در دو انتهای پیشنهاد می شود.

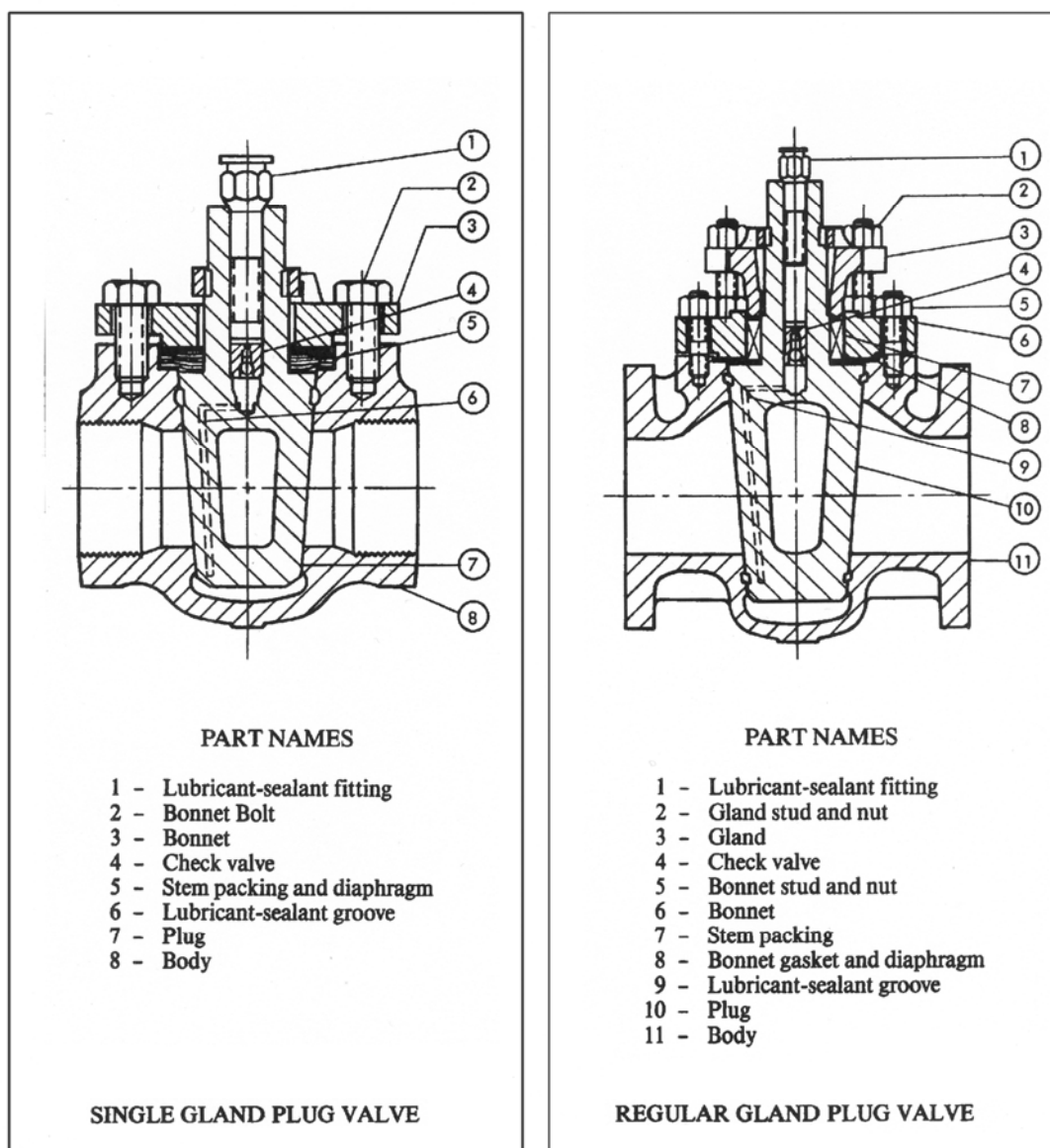
کلیه پیچ ها (با سر یا بدون سر) و مهره ها باید طبق ASME B1.1 کلاس 2A برای پیچ و کلاس 2B برای مهره دنده

شده باشند.

(۱۳) در شکل شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۱۳)، نمونه‌هایی از شیر سماوری چدنی با اجزای مربوط نشان داده شده است.

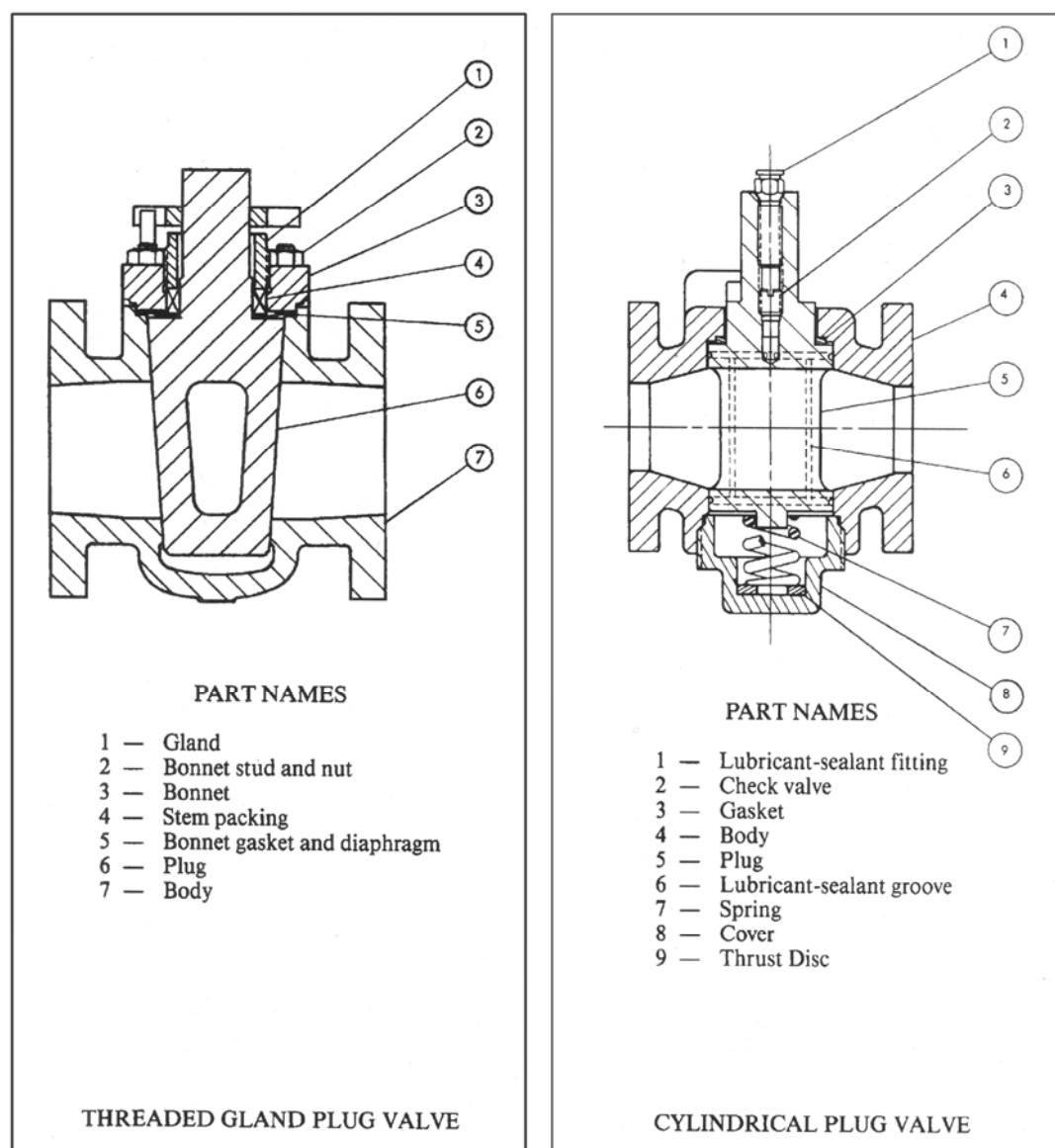
شکل شماره (۱-۱۱-۲-۲) "ب" (۱۳)، از استاندارد MSS SP-78:1998

دو نمونه از شیرهای سماوری چدنی با اجزای مربوط



شکل شماره (۱۱-۲-۲) "ب" (۱۳)، از استاندارد MSS SP-78:1998 - ادامه

دو نمونه از شیرهای سماوری چدنی با اجزای مربوط



۲-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری فولادی

الف) شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای EN

(۱) استاندارد EN 12304:1996 الزامات شیرهای سماوری فولادی، نوع کوتاه، تنظیمی و ونوری با اتصال فلنجی، جوشی لببه‌لب (butt welding)، جوشی سرکاسه‌ای (socket welding) و دنده‌ای را مشخص می‌کند. این استاندارد جایگزین استاندارد BS 5353:1989 شده‌است.

- در این قسمت از مشخصات، شیرهای با اتصال فلنجی و جوشی لببه‌لب بررسی می‌شود.

(۲) اندازه نامی (DN) شیرهای سماوری فولادی در استاندارد EN 12304 به تفکیک فشار نامی (PN)، کلاس فشار (Class) و نوع اتصال در جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۲) نشان داده شده‌است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۲)، از استاندارد EN 12304
اندازه نامی شیرهای سماوری فولادی، بر حسب فشار نامی، کلاس فشار و نوع اتصال

DN "Cl"= Class	PN10 PN16 Cl.150	PN25 PN40 Cl. 300	Cl. 600	Cl. 900	Cl. 1500	Cl. 2500
8	C	C	C	-	-	-
10	C	C	C	-	-	-
15	BCD	BCD	BCD	-	BCD	BCD
20	BCD	BCD	BCD	-	BCD	BCD
25	BCD	BCD	ACD	-	ACD	ACD
32	BCD	BCD	BCD	-	ACD	ACD
40	BCD	BCD	ACD	-	ACD	ACD
50	ACD	ACD	ACD	-	ACD	-
65	A	A	A	-	A	A
80	A	A	A	A	A	A
100	A	A	A	A	A	A
150	A	A	A	A	A	A
200	A	A	A	A	A	A
250	A	A	A	A	A	A
300	A	A	A	A	A	A
350	A	A	A	-	A	-
400	A	A	A	-	A	-
450	A	A	A	-	-	-
500	A	A	A	-	-	-
600	A	A	A	-	-	-

Key: A=flanged and butt-weld ends, B=flanged end only, C=threaded ends,
D=socket-weld ends

یادداشت‌های جدول:

- شیرها در فشارهای نامی PN10, PN16, PN25, PN40 و PN40 استاندارد شده‌است.
- شیرها در کلاس‌های فشار Cl.1500, Cl.900, Cl.600, Cl.300, Cl.150 و Cl.2500 استاندارد شده‌است.

(۳) جنس بدنه (body) و کلاهک آب‌بند شیرهای فولادی باید از استانداردهای EN 1503-1,2:2000 انتخاب شود. در انتخاب هر شیر، محدودیت‌های کاربردی، که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده‌است باید رعایت شود. در جدول‌های شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۳) جنس بدنه و کلاهک آب‌بند شیرهای فولادی، به تفکیک نوع فولاد و روش ساخت، مشخص شده‌است.

جدول‌های شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-1:2000

جنس بدن، سرپوش شیرهای ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (unalloyed steels)

Line	Grouping based on R_{e_0} N/mm ²	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	235	R	1 E 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	235	R	2 E 0	-	-	-	2	G240GR	1.0621	-	-	-
4	275	R	8 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275N	1.0486
5	355	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	355	R	8 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355N	1.0562
7	235	H	3 E 0	2	P275GH	1.0352	2	GP240GH	1.0619	-	-	-
8	235	H	3 E 0	-	-	-	-	-	-	2	P265GH	1.0425
9	275	H	3 E 1	2	P280GH	1.0426	-	-	-	2	P295GH	1.0481
10	275	H	8 E 2	4	P285NH	1.0477	-	-	-	2	P275NH	1.0487
11	355	H	8 E 3	4	P355NH	1.0565	-	-	-	2	P355NH	1.0565
12	235	L	7 E 0	-	-	-	3	G17Mn5	1.1131	-	-	-
13	275	L	7 E 0	-	-	-	3	G20Mn5	1.6220	3	P275NL1	1.0488
14	275	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275NL2	1.1104
15	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL1	1.0566
16	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL2	1.1106

a EN 1025.

جنس بدن، سرپوش شیرهای ساخته شده از فولادهای کمآلیاژ (low alloy steels)- ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	C _{max} /Mn _{max} 0.16/1.2	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.20/1.4	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.16/1.5	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Cr _{max} /Mo _{max} 0/0.5	H	4 E 0	2	16Mo3	1.5415	2	G20Mo5	1.5419	2	16Mo3	1.5415
5	1.0/0.5	H	5 E 0	2	13CrMo4-5	1.7335	2	G17CrMo5-5	1.7357	2	13CrMo4-5	1.4335
6	2.25/1.0	H	6 E 0	2	11CrMo9-10	1.7383	2	G17CrMo9-10	1.7379	2	10CrMo9-10	1.7380
7	Ni≤0.5	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	4	11MnNi5-3	1.6212
8	Ni≤0.5	L	7 E 0	3	13MnNi6-3	1.6217	-	-	-	4	13MnNi6-3	1.6217
9	0.5<Ni≤1.5	L	7 E 1	3	15NiMn6	1.6228	-	-	-	4	15NiMn6	1.6228
10	1.5<Ni≤3.5	L	7 E 1	3	12Ni14	1.5637	3	G9NiL4	1.5638	4	12NiL4	1.5637
11	3.5<Ni≤5.0	L	7 E 1	3	X12Ni5	1.5680	-	-	-	-	-	-

a EN 1025.

جنس بدن، سرپوش و روکش شیرهای ساخته شده از فولادهای پرآلیاژ (high alloy steels)- ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	Ferritic CrMo5-0.5	H	6 E 1	2	X16CrMo5-1	1.7366	2	GX15CrMo5	1.7365	-	-	-
2	CrMo12-1	H	9 E 0	2	X20CrMoV11-1	1.4922	-	GX23CrMoV12-1	1.4931	-	-	-
3	Ni9	L	7 E 2	3	X8Ni9	1.5662	-	-	-	4	X8Ni9	1.5662
4	Austenitic CrNil	H	10 E 0	5	X2CrNi18-9	1.4307	4	GX2CrNi19-11	1.4309	7	X2CrNi19-11	1.4306
5	CrNI	H	11 E 0	5	X5CrNi18-10	1.4301	4	GX5CrNi19-10	1.4308	7	X5CrNi18-10	1.4301
6	CrNITI	H	12 E 0	5	X6CrNITi18-10	1.4541	-	-	-	7	X6CrNITi18-10	1.4541
7	CrNINB	H	12 E 0	5	X6CrNiNb18-10	1.4550	4	GX5CrNiNb19-11	1.4552	7	X6CrNiNb18-10	1.4550
8	CrNIMO	H	13 E 0	5	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	4	GX2CrNiMo19-11-2	1.4409	7	X2CrNiMo17-12-2	1.4404
9	CrNIMO	H	14 E 0	5	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	4	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	7	X5CrNiMo17-12-2	1.4401
10	CrNIMO Ti	H	15 E 0	5	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	-	-	-	7	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
11	CrNIMoNb	H	15 E 0	-	-	-	4	GX5CrNiMoNB19-11-2	1.4581	7	X6CrNiMoNb17-12-2	1.4580
Austenitic-ferritic (Duplex)				12	CrNiMo22-5-3	H	16 E 0	-	-	4	GGX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517
				13	CrNiMo25-7-4	H	16 E 0	-	-	4	GX2CrNiMoN26-7-4	1.4469

یادداشت جدول‌ها:

- در هر جدول مبنای گروه‌بندی مشخص شده است. برای فولادهای غیرآلیاژی رده فشار (Re) و برای فولادهای آلیاژی ترکیب شیمیایی ملاک عمل بوده است.
- در ستون دامنه کاربرد، R معرف دمای اتاق (Room temp) H معرف دمای بال (High temp) و L معرف دمای پایین (Low temp) است.

- ستون گروه جنس (material group) بر اساس استاندارد "EN 1092-1:1997، فلنجهای فولادی" تنظیم شده است.

- برای هر نوع روش ساخت از قبیل آهنگری (forging)، ریخته‌گری (casting) استاندارد، رده جنس (grade) و شماره جنس مشخص شده است.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنه و سرپوش شیر باشد.

(۵) طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای سماوری فولادی، با نشیمن فلزی، طبق استاندارد EN 1092-1:2001، در جدول شماره (۲-۶-۲-۲) "ث" (۱) مشخص شده است.

- در مورد شیرهای سماوری فولادی روغنی (lubricated)، حداقل و حدکثر دماهای کاربرد متناسب با رده (grade) روغن تعیین می‌شود.

(۶) حداقل طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای سماوری فولادی با نشیمن غیرسخت (soft seated) در جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۶) مشخص شده است. به استثنای نشیمن‌های غیرسخت و آببندهای اولیه، سایر اجزای شیر باید قابلیت عملکرد بر اساس طبقه‌بندی فشار/دماهای مشخص شده در استاندارد EN 1092-1 متناسب با جنس بدنه (shell) شیر را دارا باشند.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۶)، از استاندارد EN 12304
طبقه‌بندی فشار/دماهای شیرهای سماوری فولادی با نشیمن غیر سخت

DN	Minimum non-shock pressure rating at service temperature (pressure in bar)							
	40 °C	50 °C	75 °C	100 °C	125 °C	150 °C	175 °C	200 °C
80 to 150	48	47	43	39	36	32	29	25
200 to 300	35	34	31	28	25	23	20	17

(۷) طول (FTF) شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۷) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 558-1:1995
طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN	طول (mm)
1	1450	1250	1200	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230	PN10	
3	508	457	432	406	381	356	330	292	267	254	229	203	190	178	PN16	
12	1067	914	864	762	686	610	533	457	394	356	305	241	222	203		
27	-	914	-	762	550	500	450	400	350	325	190	180	170	150		
1	1450	1250	1200	1100	980	850	730	600	480	400	350	310	290	230		
4	1143	991	914	838	762	502	457	419	403	381	305	283	241	216		
27	-	914	-	762	550	500	450	400	350	325	190	180	170	150		
28	-	1150	-	850	850	750	650	550	450	400	350	310	290	230		

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری فولادی

(۸) رواداری مربوط به طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره

(۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۸) از استاندارد EN 558-1:1995

رواداری طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی

Dimensions in mm

FTF or CTF dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4

(۹) طول (End-To-End,ETE) شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره

(۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 12982:2000

طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN		
62	-	-	-	-	-	635	559	521	457	381	356	330	305	267	PN10		
67	-	-	-	-	-	-	-	460	430	330	270	220	190	150	PN16		
68	-	1250	-	1100	980	850	730	600	600	525	450	390	360	300	Class 150	نیم (mm)	
62	-	-	-	-	-	635	559	521	457	381	356 ¹⁾	330 ¹⁾	305 ¹⁾	267 ¹⁾	PN25		
67	-	-	-	-	-	-	-	460	430	330	270	220	190	150	PN40		
68	-	1250	-	1100	980	850	730	600	600	525	450	390	360	300	Class 150		

¹⁾ Short pattern only

(۱۰) رواداری مربوط به طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره

(۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "الف" (۱۰)، از استاندارد EN 12982:2000

رواداری طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

Dimensions in mm

ETE or CTE dimensions		Tolerance
Above	UP to and including	
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4

(۱۱) اندازه فلنج های فولادی شیر، به تفکیک اندازه نامی (DN) و فشار نامی (PN)، طبق استاندارد EN 1092-1:2001

در (۲-۲-۶-۲-۱) "ج" مشخص شده است.

فلنج های شیر از نوع 21، یکپارچه با بدنه شیر (integral) است.

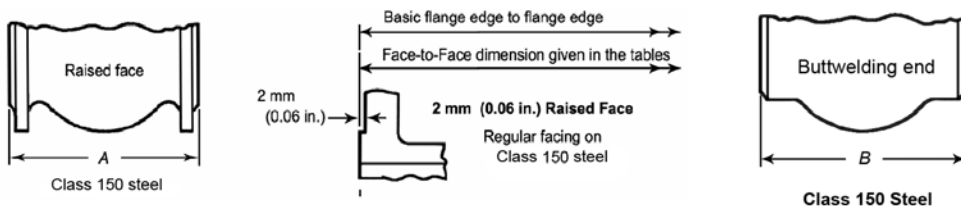
۲-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری فولادی

ANSI (ب) شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای

(۱) طول شیرهای سماوری فولادی (Face-To-Face)، در استاندارد ANSI/ASME B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای سماوری فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (ball)، سماوری (globe)، توپکی (plug)، یک طرفه (check) و پروانه‌ای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای سماوری فولادی مستقیم (FTF) و گوشه‌ای (ETE) از نوع کوتاه (short)، تنظیمی (regular)، کوتاه و تنظیمی (short and regular)، ونتوری (venturi)، دهانه گرد (round port) و دهانه باز (full bore) با اتصال فلنگی و سطح تماس برجسته و همچنین شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار ۱۵۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000
طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنگی یا اتصال جوشی و کلاس فشار ۱۵۰



										NPS	اندازه نامی
										DN	نوع شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½		
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40		
14	13	11½	10½	10	9	8	7½	7	6½	IP	کوتاه
356	330	292	267	254	229	203	190	178	165	SI	واحد
											A,B (short pattern)

										NPS	اندازه نامی
										DN	نوع شیر
24	20	18	16	12	10	8	6	5	4		
600	500	450	400	300	250	200	150	125	100		
42	36	34	30	27	24	21	15½	15	12	IP	تنظیمی
1067	914	864	762	686	610	533	394	381	305	SI	واحد
											A,B (regular pattern)

										NPS	اندازه نامی
										DN	نوع شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½		
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40		
25	22	20½	18	15	14	13	12	10½	-	IP	کوتاه و تنظیمی
635	559	521	457	381	356	330	305	267	-	SI	واحد
											A,B (short & regular)

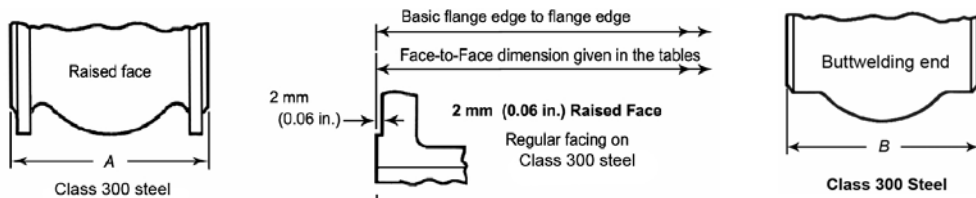
										NPS	اندازه نامی
										DN	نوع شیر
12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½		
300	250	200	150	125	100	80	65	50	40		
-	-	-	-	-	13½	11¾	10½	8¼	17	IP	دهانه گرد و دهانه باز
-	-	-	-	-	343	298	267	222	432	SI	واحد
											A,B (round port ,full bore)

										NPS	اندازه نامی
										DN	نوع شیر
24	20	18	16	14	12	10	8	6	4		
600	500	450	400	350	300	250	200	150	100		
42	36	34	30	27	24	21	18	15½	9	IP	ونتوری
1067	914	864	762	686	610	533	457	394	229	203	واحد
											A,B (venturi pattern)

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای سماوری فولادی مستقیم (FTF)، با اتصال فلنجی و سطح تماس برجسته و همچنین شیرهای سماوری فولادی با اتصال جوشی را در کلاس فشار 300 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۲-۱۱-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی یا اتصال جوشی و کلاس فشار 300



								NPS	اندازه نامی	نوع شیر
10	8	6	4	3	2½	2	NPS			
250	200	150	100	80	65	50	DN			
18	16½	15⅞	12	11⅛	9½	8½	IP	واحد	کوتاه و وتوری فلنجی	
457	419	403	305	282	241	216	SI	واحد	A, (short & Venturi pattern)	
24	22	20	18	16	14	12	NPS		اندازه نامی	
600	550	500	450	400	350	300	DN			نوع شیر
45	43	39	36	33	30	19¾	IP	واحد	کوتاه و وتوری فلنجی	
1143	1092	991	914	838	762	502	SI	واحد	A, (short & Venturi pattern)	

								NPS	اندازه نامی	نوع شیر
10	8	6	4	3	2½	2	NPS			
250	200	150	100	80	65	50	DN			
22	20½	18	14	13	12	10½	IP	واحد	کوتاه و وتوری جوشی	
559	521	457	356	330	305	267	SI	واحد	B, (short & Venturi pattern)	

								NPS	اندازه نامی	نوع شیر
24	22	20	18	16	14	12	NPS			
600	550	500	450	400	350	300	DN			
45	43	39	36	33	30	25	IP	واحد	کوتاه و وتوری جوشی	
1143	1092	991	914	838	762	635	SI	واحد	B, (short & Venturi pattern)	

								NPS	اندازه نامی	نوع شیر
10	8	6	4	3	2½	2	NPS			
250	200	150	100	80	65	50	DN			
22½	19¾	18	14	13	12	10½	IP	واحد	تنظیمی	
568	502	457	356	330	305	267	SI	واحد	A, (regular pattern)	
24	22	20	18	16	14	12	NPS			
600	550	500	450	400	350	300	DN			
45	43	39	36	33	30	28	IP	واحد	تنظیمی	
1143	1092	991	914	838	762	711	SI	واحد	A, (regular pattern)	

								NPS	اندازه نامی	نوع شیر
10	8	6	4	3	2½	2	NPS			
250	200	150	100	80	65	50	DN			
32½	27	22	18	15¼	13	11½	IP	واحد	دهانه گرد و دهانه باز	
826	686	559	457	387	330	282	SI	واحد	A,B (round port, full bore)	
24	22	20	18	16	14	12	NPS			
600	550	500	450	400	350	300	DN			
—	—	—	—	—	—	38	IP	واحد	دهانه گرد و دهانه باز	
—	—	—	—	—	—	965	SI	واحد	A,B (round port, full bore)	

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

۲-۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری فولادی

- (۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای سماوری فولادی، در جدول شماره (۲-۱۱-۲) "ب" (۴) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۱۱-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000
رابطه کلاس فشاروفشارنامی درشیرهای سماوری فولادی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	150	فولادی
50	300	

- (۵) شیرهای سماوری فولادی طبق استاندارد ASME B16.5 از فولاد کربن دار، آلیاژی و زنگناپذیر ساخته و عرضه می شود، که برای هر یک و برحسب تنوع و میزان ترکیبات فلزی (material group) به طور جداگانه، جدول طبقه بندی فشار / دما در ASME B16.1 استاندارد شده است.

- (۶) فشار کار شیرهای سماوری فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 و دمای کار تا 500°F (260°C) که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۲-۳-۶) "ب" (۳)، نشان داده شده است.

- (۷) اندازه های فلنج فولادی شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی کلاس فشار 150 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۲-۳-۶) "ت" (۳) نشان داده شده است.

- (۸) اندازه های فلنج فولادی شیرهای سماوری فولادی با اتصال فلنجی کلاس فشار 300 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در شکل و جدول شماره (۲-۳-۶) "ت" (۴) نشان داده شده است.

- (۹) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج های فولادی باید از فولاد سخت (carbon steel) رده B طبق ASTM A307 ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲ شیرهای

پروانه‌ای

مشخصات فنی عمومی

تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه	
۱ از ۲۰	شیرهای پروانهای چدنی	۱-۱۲-۲-۲	
۱ از ۲۰	شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای EN	الف	ب
۵ از ۲۰	شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای ANSI	ب	
۱۲ از ۲۰	شیرهای پروانهای فولادی	۲-۱۲-۲-۲	
۱۲ از ۲۰	شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای EN	الف	ب
۱۷ از ۲۰	شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای ANSI	ب	

۱-۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای چدنی

الف) شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای EN

- (۱) استاندارد EN 593:1998 الزامات انواع شیرهای پروانهای چدنی با اتصال فلنجی کامل (double flanged)، تک فلنجی (single flange) یا بدون فلنج (wafer) را برای مصارف عمومی و صنعتی، از اندازه نامی 40 (DN40) تا 2000 (DN2000) را مشخص می‌کند. این استاندارد که جایگزین استانداردهای DIN 3354-3:1982، DIN 3354-2:1982، DIN 3354-1:1982، DIN 3352-4:1986 و BS 5155:1984 شده است، به شیرهای پروانهای چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای پروانهای چدنی با بدنه فلزی، برای سیستم‌های لوله‌کشی فلنجی و جوشی را شامل می‌شود.
- در این قسمت از مشخصات، شیرهای پروانهای چدنی برای استفاده در سیستم‌های لوله‌کشی فلنجی بررسی می‌شود.
- (۲) شیرهای پروانهای چدنی در استاندارد EN 593، از فشار نامی PN40 تا PN2.5 و کلاس فشار از 125 تا 300، به صورت زیر استاندارد شده است:
- فشار نامی شامل PN2.5، PN6، PN10، PN16 و PN25
 - کلاس فشار شامل class125، class150 و class300
- (۳) جنس بدنه (body) شیرهای پروانهای چدنی در استاندارد EN 593، از جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۳)، انتخاب می‌شود. برای مواد فلزی، پوششی مقاوم در برابر خوردگی توصیه می‌شود.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۳)، از استاندارد EN 1503-3:2000

جنس بدنه شیرهای پروانهای چدنی

Graphite structure	EN	R_m N/mm ²	Designation	
			Short name	Number
Grey cast iron	1561	200	EN-GJL-200	EN-JL1030
		250	EN-GJL-250	EN-JL1040
		300	EN-GJL-300	EN-JL1050
		350	EN-GJL-350	EN-JL1060
Spheroidal graphite cast iron	1563	350	EN-GJS-350-22-LT	EN-JS1015
		350	EN-GJS-350-22-RT	EN-JS1014
		400	EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1025
		400	EN-GJS-400-18-RT	EN-JS1024
		450	EN-GJS-400-15	EN-JS1030
		450	EN-GJS-450-10	EN-JS1040
		500	EN-GJS-500-7	EN-JS1050
		600	EN-GJS-600-3	EN-JS1060
Malleable cast iron	545	400	-	-
		350	EN-GJMW-350-4	EN-JM1110
		400	EN-GJMW-400-5	EN-JM1130
		350	EN-GJMB-300-6	EN-JM1110
			EN-GJMB-350-10	EN-JM1130

یادداشت‌های جدول:

- جدول بر اساس چن‌های مختلف (خاکستری، نشکن و چکش‌خوار) مورد استفاده در ساخت شیر تنظیم شده است.
- استاندارد جنس مربوط به هر نوع چدن و رده فشار آن (R_m) در جدول درج شده است.
- برای مشخص کردن نوع شیر انتخابی، می‌توان از شماره و نام کوتاه آن در جدول استفاده کرد.
- جوشکاری بدنه و سرپوش شیر، از جنس چدن خاکستری، مجاز نیست.

(۴) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدنه و سرپوش شیر باشد.

(۵) رده (grade) و استاندارد مربوط به جنس فلنج‌های چدنی بر حسب نوع چدن (خاکستری، نشکن و چکش‌خوار) و فشار نامی در جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۵)، نشان داده شده است. علامت (X) به معنی مناسب بودن جنس (grade) معین شده، برای فشار نامی (PN) مشخص شده در جدول، است.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1092-2:1997
جنس فلنج‌های چدنی

Materials and assigned PN values								
Type	Material	Grade	PN					
			2,5	6	10	16	25	40
Ductile iron DI	ISO 1083 : 1987	350-22		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-15		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	400-18		x	x	x	x	x
	EN 545	420-5		x	x	x	x	x
	ISO 1083 : 1987	500-7		x	x	x	x	x
Grey iron GI	ISO 185 : 1988	200	x	x	x	x		
	ISO 185 : 1988	250	x	x	x	x	x	
Malleable iron MI	ISO 5922 : 1981	B30-06		x	x	x		
	ISO 5922 : 1981	B32-12		x	x	x	x	
	ISO 5922 : 1981	B35-10	x	x	x	x	x	

(۶) محدودیت‌های فشار و دمای تعیین شده از سوی کارخانه سازنده، بر حسب نوع شیر، جنس اجزای داخلی و سایر عوامل، باید به صورت فشار و دمای مجاز روی شیر حک شود.

(۷) جدول‌های شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷)، طبقه‌بندی فشار/ دما را برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا و مقاومت پایین نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997
طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت بالا

Pressure/temperature ratings for high strength ductile iron flanges (EN 545 grade 420-5 and ISO 1083:1987 grades 500-7 and 600-3 ¹⁾)						
PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,5	9	8	7	5,5
16	16	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8
25	25	23,8	22,5	20	17,5	13,8
40	40	38	36	32	28	22
63	63	60,8	57,6	51,2	44,8	35,2

¹⁾ Ductile iron grade 600-3 flanges are limited to applications up to a temperature of 120 °C.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997 - ادامه

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی نشکن با مقاومت پایین

PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28
63	63	62	58,8	55,6	51,2	44,8

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی خاکستری

PN	Temperature °C						
	-10 to 120	150	180	200	230	250	300
Allowable non-shock pressure in bar							
2,5	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,5
6	6	5,4	5	4,8	4,4	4,2	3,6
10	10	9	8,4	8	7,4	7	6
16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6
25	25	22,5	21	20	18,5	17,5	15
40	40	36	33,6	32	29,6	28	24

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷)، از استاندارد EN 1092-2:1997

طبقه‌بندی فشار/ دما برای فلنج شیرهای چدنی چکش خوار

PN	Temperature °C					
	-10 to 120	150	200	250	300	350
Allowable non-shock pressure in bar						
6	6	5,8	5,5	5,2	4,8	4,2
10	10	9,7	9,2	8,7	8	7
16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
25	25	24,3	23	21,8	20	17,5
40	40	38,8	36,8	34,8	32	28

یادداشت جدول‌های شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۷):

فشارهای کار مجاز تعیین شده برای هر دما در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) است.

-

طبقه‌بندی فشار/ دمای فلنج، الزاماً همان طبقه‌بندی فشار/ دمای مجموعه سیستم (لوله کشی) نیست. جنس واشر

-

آب‌بندی می‌تواند محدودیت‌هایی را در طبقه‌بندی فشار/ دمای اتصال فلنجی ایجاد کند.

-

برای محاسبه فشار مجاز در دمای بینایین، میانیابی خطی مجاز است.

-

(۸) طول (FTF) شیرهای پروانهای چدنی با اتصال فلنجی، بر حسب فشار نامی در جدول شماره

(۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای

۱-۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای چدنی

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای پروانهای چدنی با اتصال فلنجی کامل

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
13	267	229	222	216	190	178	165	152	140	140	127	114	112	108	106	PN2.5 PN6 PN10 PN16 PN25
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN40
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	(mm)

(۹) طول (FTF) شیرهای پروانهای چدنی بدون فلنج (wafer type)، در جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۹) نشان

داده شده است.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای پروانهای چدنی بدون فلنج

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN
16	178	152	152	140	127	114	114	89	76	70	64	64	46	43	33	PN6- PN10 PN16
20	154	127	114	102	92	78	68	60	56	56	52	46	46	43	33	
25	154	127	114	102	92	83	76	71	70	64	56	49	-	-	-	
53 ^{۱)}	144	120	107	95	80	75	65	60	50	48	46	44	42	40	38	PN25
16	178	152	152	140	127	114	114	89	76	70	64	64	46	43	33	(mm)

^{۱)} For PN2.5, PN6 and PN10 only.

(۱۰) الزامات مربوط به فلنج شیرهای چدنی که از استاندارد EN 1092-2 گرفته شده، در قسمت

(۱-۸-۲-۲) "الف" مشخص شده است. این استاندارد که در سال ۱۹۹۷ جایگزین استانداردهای ۱۹۷۶ تا DIN2530:1976

DIN2500:1966، DIN28607:1990، DIN28604:1990، DIN2535:1976

DIN2526:1975 و DIN2501-1:1972 DIN2504:SECTION3.2:1989 و همچنین DIN2526:1975 شده است، الزامات فلنج

های گرد چدنی (نشکن، خاکستری و چکش خوار) برای اندازه های نامی DN10 تا DN4000 و فشار نامی از

EN 1092-2:1997 PN63 را مشخص می کند. در استاندارد EN 1092-2:1997 نوع فلنج، سطح تماس،

EN 1997-2:1997، نوع فلنج، سطح تماس، اندازه ها و رواداری ها، اندازه پیچ و مهره، علامت گذاری، آزمایش، تضمین کیفیت و

جنس، همراه با طبقه بندی فشار/دما (P/T rating) مشخص شده است.

(۱۱) پیچ و مهره باید متناسب با فشار، دما، جنس فلنج و واشر آب بندی انتخاب شود. جنس پیچ و مهره باید از فولاد سخت

(carbon steel) یا فولاد آلیاژی (alloy steel) و دارای حداقل مقاومت کششی 390 نیوتن بر مترمربع باشد.

الزامات مربوط به پیچ و مهره فلنج (bolting) در (۲-۶-۲-۲) "ح" مشخص شده است.

(۱۲) الزامات مربوط به واشر آب بندی (gasket) در (۲-۶-۲-۲) "خ" مشخص شده است.

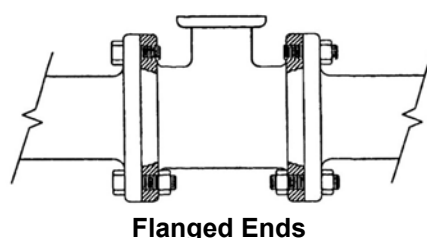
۱-۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای چدنی

ب) شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای پروانهای چدنی (Face-To - Face)، در استاندارد ASME/ANSI B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای پروانه ای چدنی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (plug)، سماوری (globe)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانهای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می گیرد.

(۲) جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای پروانهای مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری از نوع بدنه باریک (cast iron) و بدنه پهن (narrow) و بدنه پهن (wide)، با اتصال فلنگی را در کلاس‌های فشار 25 و 125 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال فلنگی و کلاس‌های فشار 25 و 125



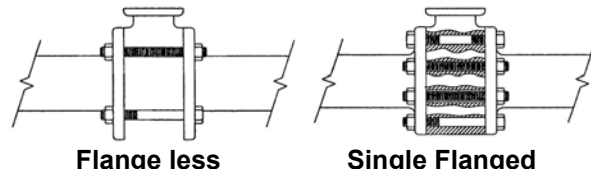
24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	NPS	اندازه نامی	نوع بدنه
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	DN		
8	8	8	8	8	8	8	6	5	5	5	5	IP واحد	باریک (narrow)	
203	203	203	203	203	203	203	152	127	127	127	127	SI واحد		
18	18	16	16	16	15	15	8½	8	7½	7	5	IP واحد	پهن (wide)	
457	457	406	406	406	381	381	216	203	190	178	127	SI واحد		

(۳) جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای پروانهای مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن خاکستری از نوع بدنه باریک، بدنه پهن و بدنه خیلی پهن (extra wide)، با اتصال تک فلنگی (lug-type) یا اتصال بدون فلنگ (wafer-type) را در کلاس‌های فشار 25 و 125 در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می دهد.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری با اتصال تک فلنجی یا اتصال بدون فلنج و کلاس‌های فشار 25 و

125



اندازه نامی															نوع بدنه
24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN	
-	$4\frac{3}{8}$	4	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{32}$	$3\frac{1}{32}$	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{11}{16}$	IP واحد	باریک
-	111	102	79	78	78	68	60	56	56	52	46	46	43	SI واحد	
$6\frac{1}{16}$	5	$4\frac{1}{2}$	4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$	3	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{3}{4}$	IP واحد	پهن
154	127	114	102	92	83	76	71	70	64	56	49	49	44	SI واحد	
$6\frac{3}{16}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{16}$	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{1}{4}$	2	2	$1\frac{13}{16}$	IP واحد	خوبی پهن
157	130	117	105	95	86	79	75	71	65	57	51	51	46	SI واحد	

(۴) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای پروانهای چدنی با اتصال فلنجی، برحسب نوع چدن، در جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000

رابطه کلاس فشاروفشارنامی در شیرهای پروانهای چدنی با اتصال فلنجی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
-	25	چدن خاکستری (Cast iron)
20	125	
20	150	چدن شکن (Ductile iron)

(۵) جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۵) طول شیرهای پروانهای مستقیم (FTF) ساخته شده از چدن نشکن (ductile iron) را در کلاس فشار 150، در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشانی دهد.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 150

24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	نوع بدنه	نوع اتصال
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	DN			
8	8	8	8	8	8	8	6	5	5	5	5	-	-	IP واحد	باریک	پهن	فلنج
203	203	203	203	203	203	203	152	127	127	127	127	-	-	SI واحد			
18	18	16	16	16	15	15	$8\frac{1}{2}$	8	$7\frac{1}{2}$	7	5	-	-	IP واحد	پهن	پهن	فلنج
457	457	406	406	406	381	381	216	203	190	178	127	-	-	SI واحد			
-	$4\frac{3}{8}$	4	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{32}$	$3\frac{1}{32}$	$2\frac{11}{16}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{3}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{13}{16}$	$1\frac{11}{16}$	IP واحد	باریک	پهن	فلنج
-	111	102	79	78	78	68	60	56	56	52	46	46	43	SI واحد			
$6\frac{1}{16}$	5	$4\frac{1}{2}$	4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{4}$	3	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{3}{4}$	IP واحد	پهن	پهن	فلنج
154	127	114	102	92	83	76	71	70	64	56	49	49	44	SI واحد			
$6\frac{3}{16}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{16}$	$2\frac{13}{16}$	$2\frac{9}{16}$	$2\frac{1}{4}$	2	2	$1\frac{13}{16}$	IP واحد	خوبی پهن	خوبی پهن	فلنج
157	130	117	105	95	86	79	75	71	65	57	51	51	46	SI واحد			

(۶) رده (class) آهن قطعات ریختگی شیرهای پروانهای چدنی، منطبق با ASTM A 126 بر حسب اندازه نامی لوله

(NPS) هم قطر شیر در جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۶) نشان داده است.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.1:1998

رده‌های آهن قطعات ریختگی شیرهای پروانهای چدنی

کلاس فشار	اندازه (NPS)	رده آهن (class) ASTM A126
25	تمام اندازه‌ها	A
125	12 تا 1	B یا A
	14 و بالاتر	B

درج‌دolu دیده می‌شود که شیرهای پروانهای چدنی کلاس فشار 25 در تمام اندازه‌ها از رده A، کلاس فشار 125 از اندازه نامی 1 تا 12 ممکن است از رده A یا B و در اندازه‌های 14 یا بالاتر فقط از رده B طبق استاندارد ASTM A126 ساخته شود.

(۷) مشخصات فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری، از قبیل طبقه‌بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه‌ی پیچ و مهره، واشر‌آب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.1:1998 استاندارد شده است. این استاندارد فلنج‌های شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن خاکستری، در کلاس‌های فشار 25، 125 و 250 را در بر می‌گیرد.

(۸) طبقه‌بندی فشار/دمای فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری، در حالت عادی کارکرد سیستم (non-shock) در جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۸) و در واحد آمریکایی (IP) مشخص شده است.

جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۸)، از استاندارد ASME B16.1:1998

طبقه‌بندی فشار/دمای فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری

Temperature, °F	Class 25 ASTM A 126				Class 125 ASTM A 126				Class 250 ASTM A 126			
	Class A		Class A		Class B		Class B		Class A		Class B	
	NPS 4-36	NPS 42-96	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	NPS 1-12	NPS 1-12	NPS 14-24	NPS 30-48	NPS 1-12	NPS 1-12
-20 to 150	45	25	175	200	150	150	400	500	300	300		
200	40	25	165	190	135	115	370	460	280	250		
225	35	25	155	180	130	100	355	440	270	225		
250	30	25	150	175	125	85	340	415	260	200		
275	25	25	145	170	120	65	325	395	250	175		
300	140	165	110	50	310	375	240	150		
325	130	155	105	...	295	355	230	125		
353	125	150	100	...	280	335	220	100		
375	145	265	315	210	...		
406	140	250	290	200	...		
425	130	270		
450	125	250		
Hydrostatic Shell Test Pressures												
100	70	40	270	300	230	230	600	750	450	450		

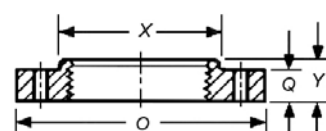
یادداشت های جدول:

- حداکثر فشار کار مجاز، در حالت عادی کار کرد سیستم (non-shock)، برای دمای کار از 20- تا 450°F، برای شیرهای چدنی کلاس فشار 25، 125 و 250 نشان داده شده است. در ASME B16.10 ارقام مربوط به کلاس فشار 25 فقط برای شیرهای پروانهای چدنی استاندارد شده، بنابراین ارقام مربوط به کلاس فشار 25 برای فلنج چدنی شیر پروانهای چدنی، لوله و فیتینگ چدنی فلنج دار است.
- برای تعیین حداکثر فشار کار مجاز در دماهای بینایین می‌توان از میانیابی خطی استفاده کرد.
- دمای نشان داده شده در جدول دمای اجزای تحت فشار شیر است که می‌تواند برابر دمای سیال فرض شود.
- حداکثر فشار کار مجاز برای دماهای زیر ۲۰°F - باید طبق ASTM A 126 محاسبه شود.
- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای پروانه ای چدنی کلاس 125، فقط در رده A (class A) و دمای حداکثر ۳53°F برابر فشار بخار اشباع (psig 125) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- حداکثر فشار کار مجاز شیرهای پروانه ای چدنی کلاس 250، فقط در رده A و دمای حداکثر ۴06°F برابر فشار بخار اشباع (250 psig) است، در سایر رده‌ها حداکثر فشار کار مجاز در دماهای مختلف با فشار بخار اشباع تفاوت دارد.
- فشار آزمایش با آب بدنه شیر، در دمای ۱۰۰°F، برای اندازه‌ها و رده‌های مختلف در جدول مشخص شده است، مشاهده می‌شود که فشار آزمایش بدنه شیر به مراتب بالاتر از حداکثر فشار مجاز کار سیستم است.

(۹) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 25 در شکل و جدول شماره

۱۲-۲-۱(۹) "ب" نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۹) "ب" (۱۲-۲-۱)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 25

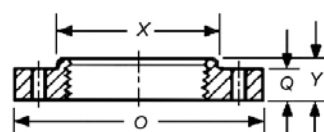


Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting [Note (6)]		
	Diameter O	Thickness, Min. Q [Notes (1) and (2)]	Diameter, Min. X	Length, Min. Y	Diameter of Bolt Circle [Note (3)]	Diameter of Bolt Holes [Notes (3)-(5)]	Number of Bolts	Diameter of Bolts [Note (3)]	Length of Bolts
4	9.00	0.75	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	2.50
5	10.00	0.75	6.44	1.44	8.50	0.75	8	0.62	2.50
6	11.00	0.75	7.56	1.56	9.50	0.75	8	0.62	2.50
8	13.50	0.75	9.69	1.75	11.75	0.75	8	0.62	2.50
10	16.00	0.88	11.94	1.94	14.25	0.75	12	0.62	3.00
12	19.00	1.00	14.06	2.19	17.00	0.75	12	0.62	3.00
14	21.00	1.12	15.37	2.25	18.75	0.88	12	0.75	3.50
16	23.50	1.12	17.50	2.50	21.25	0.88	16	0.75	3.50
18	25.00	1.25	19.62	2.69	22.75	0.88	16	0.75	4.00
20	27.50	1.25	21.75	2.88	25.00	0.88	20	0.75	4.00
24	32.00	1.38	26.00	3.25	29.50	0.88	20	0.75	4.00
30	38.75	1.50	36.00	1.00	28	0.88	4.50	
36	46.00	1.62	42.75	1.00	32	0.88	5.00	
42	53.00	1.75	49.50	1.12	36	1.00	5.50	
48	59.50	2.00	56.00	1.12	44	1.00	6.00	
54	66.25	2.25	62.75	1.12	44	1.00	6.50	
60	73.00	2.25	69.25	1.25	52	1.12	6.50	
72	86.50	2.50	82.50	1.25	60	1.12	7.00	
84	99.75	2.75	95.50	1.38	64	1.25	7.50	
96	113.25	3.00	108.50	1.38	68	1.25	8.00	

(۱۰) اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125، در شکل و جدول

شماره (۱۰-۱۲-۲) "ب" (۱۰) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۰-۱۲-۲) "ب" (۱۰)، از استاندارد ASME B16.1:1998
اندازه‌های پیچ و فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن خاکستری و کلاس فشار 125



Nominal Pipe Size	Flanges		Hub		Bolt Holes		Bolting			
	Diam-eter of Flange O	Thick-ness of Flange, Min. Q	Diam-eter of Hub, Min. X	Length of Hub and Threads, Min. Y	Diam-eter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diam-eter of Bolts	Length of Bolts	Length of Bolt-Stud With Tow Nuts
1	4.25	0.44	1.94	0.69	3.12	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/4	4.62	0.50	2.31	0.81	3.50	0.62	4	0.50	2.00	...
1 1/2	5.00	0.56	2.56	0.88	3.88	0.62	4	0.50	2.00	...
2	6.00	0.62	3.06	1.00	4.75	0.75	4	0.62	2.50	...
2 1/2	7.00	0.69	3.56	1.12	5.50	0.75	4	0.62	2.50	...
3	7.50	0.75	4.25	1.19	6.00	0.75	4	0.62	2.50	...
3 1/2	8.50	0.81	4.81	1.25	7.00	0.75	8	0.62	3.00	...
4	9.00	0.94	5.31	1.31	7.50	0.75	8	0.62	3.00	...
5	10.00	0.94	6.44	1.44	8.50	0.88	8	0.75	3.00	...
6	11.00	1.00	7.56	1.56	9.50	0.88	8	0.75	3.50	...
8	13.50	1.12	9.69	1.75	11.75	0.88	8	0.75	3.50	...
10	16.00	1.19	11.94	1.94	14.25	1.00	12	0.88	4.00	...
12	19.00	1.25	14.06	2.19	17.00	1.00	12	0.88	4.00	...
14	21.00	1.38	15.38	2.25	18.75	1.12	12	1.00	4.50	...
16	23.50	1.44	17.50	2.50	21.25	1.12	16	1.00	4.50	...
18	25.00	1.56	19.62	2.69	22.75	1.25	16	1.12	5.00	...
20	27.50	1.69	21.75	2.88	25.00	1.25	20	1.12	5.00	...
24	32.00	1.88	26.00	3.25	29.50	1.38	20	1.25	5.50	...

(۱۱) سطح تماس فلنج‌های چدنی خاکستری در کلاس‌های فشار 25 و 125 از نوع تخت است.

(۱۲) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنج‌های چدنی خاکستری باید از فولاد سخت (carbon steel) طبق ASTM A307 - grade B ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

پیچ‌های فولادی با قطر کوچکتر از 0.75 in طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش سنگین (heavy) طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

پیچ‌های فولادی با قطر 0.75 و بزرگتر طبق ASME B18.2.1 دارای سر چهارگوش یا شش گوش باید با مهره شش گوش معمولی یا سنگین و یا چهارگوش معمولی طبق ASME B18.2.2، به کار رود.

برای اندازه‌های 1.5 in و بزرگتر، پیچ‌های بدون سر (stud bolts) با دو مهره در دو انتهای پیشنهاد می‌شود. کلیه پیچ‌ها (با سر یا بدون سر) و مهره‌ها باید طبق ASME B1.20.1 کلاس 2A برای پیچ و کلاس 2B برای مهره دنده شده باشد.

(۱۳) مشخصات فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن نشکن (ductile iron)، از قبیل طبقه‌بندی فشار/دما، اندازه و رواداری، اندازه‌ی پیچ و مهره، واشرآب بندی و آزمایش، در ASME/ANSI B16.42:1998 استاندارد شده است.

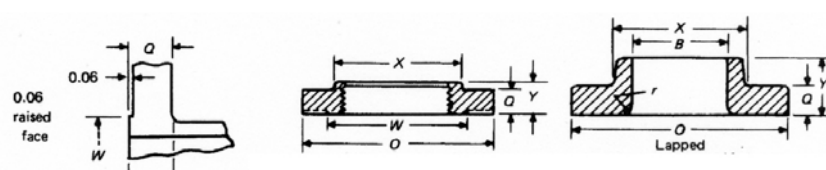
این استاندارد فلنجهای شیر، فیتینگ و لوله ساخته شده از چدن نشکن، در کلاس‌های فشار 150 و 300 را در بر می‌گیرد.

جنس فلنجهای ساخته شده از چدن نشکن باید مطابق با استاندارد ASTM A 395 باشد.

(۱۴) اندازه‌های فلنج شیرهای پروانهای ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 150 در شکل و جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۱۴) نشان داده است.

شکل و جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۱۴)، از استاندارد ASME B16.42:1998

اندازه‌های فلنج شیرهای ای ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار 150



Nominal Pipe Size	Diameter of Port, I	Diameter of Flange, O	Thickness of Flange Min., Q	Diameter of Hub [Note (1)] Min., X	Length of Hub and Threads [Note (2)] Min., Y	Wall Thickness Min., V	Diameter of Raised Face, W	Bore Lapped Min., B	Corner Radius of Bore of Lapped Flange, r	Hub Length Lapped, Y
1	1.00	4.25	0.56	1.94	0.69	...	2.00	1.38	0.12	0.69
1 1/4	1.25	4.62	0.62	2.31	0.81	...	2.50	1.72	0.19	0.81
1 1/2	1.50	5.00	0.69	2.56	0.88	...	2.88	1.97	0.25	0.88
2	2.00	6.00	0.75	3.06	1.00	...	3.62	2.46	0.31	1.00
2 1/2	2.50	7.00	0.88	3.56	1.12	...	4.12	2.97	0.31	1.12
3	3.00	7.50	0.94	4.25	1.19	...	5.00	3.60	0.38	1.19
3 1/2	3.50	8.50	0.94	4.81	1.25	...	5.50	4.10	0.38	1.25
4	4.00	9.00	0.94	5.31	1.31	...	6.19	4.60	0.44	1.31
5	5.00	10.00	0.94	6.44	1.44	...	7.31	5.69	0.44	1.44
6	6.00	11.00	1.00	7.56	1.56	...	8.50	6.75	0.50	1.56
8	8.00	13.50	1.12	9.69	1.75	...	10.62	8.75	0.50	1.75
10	10.00	16.00	1.19	12.00	1.94	...	12.75	10.92	0.50	1.94
12	12.00	19.00	1.25	14.38	2.19	0.81	15.00	12.92	0.50	2.19
14	14.00	21.00	1.38	15.75	2.25	0.88	16.25	14.18	0.50	3.12
16	16.00	23.50	1.44	18.00	2.50	1.00	18.50	16.19	0.50	3.44
18	18.00	25.00	1.56	19.88	2.69	1.06	21.00	18.20	0.50	3.81
20	20.00	27.50	1.69	22.00	2.88	1.12	23.00	20.25	0.50	4.06
24	24.00	32.00	1.88	26.12	3.25	1.25	27.25	24.25	0.50	4.38

(۱۵) سطح تماس فلنجهای چدنی نشکن در کلاس‌های فشار 150 از نوع برجسته با ضخامت 0.06 in است. قطر قسمت

برجسته (W) طبق مقادیر جدول شماره (۱-۱۲-۲-۲) "ب" (۱۴) است.

(۱۶) پیچ و مهره مناسب برای کاربرد با فلنجهای ساخته شده از چدن نشکن با شرایط زیر انتخاب می‌شود:

- پیچ و مهره با تنش مجاز بیش از مقادیر تعیین شده در B7 ASTM A 193-grade می‌تواند در هر اتصال فلنجی و در تمام دماهای مشخص شده مورد استفاده قرار گیرد. مقاومت مهره نباید کمتر از مقادیر مشخص شده در A 194-grade 2H باشد. در این حالت اتصال با مقاومت بالا (high strength) نامیده می‌شود.

- پیچ و مهره با مقاومت تسلیم (yield strength) تعیین شده در B ASTM A 307-grade می‌تواند در اتصالات فلنجی با دمای حداقل 400°F بکار رود. در این حالت اتصال با مقاومت پایین (low strength) نامیده می‌شود.

- در اتصال فلنج چدنی نشکن کلاس 150 به فلنج چدنی خاکستری کلاس 125، یا کلاس 300 چدنی نشکن به کلاس 250 چدن خاکستری پیشنهاد می‌شود اتصال با مقاومت پایین استفاده شود. چنانچه اتصال با مقاومت بالا

مورد نظر باشد، پیشنهاد می‌شود که از فلنج‌های با سطح تماس تخت و واشر آب‌بندی کامل (full-faced gasket).

نوع a در جدول شماره (۳-۶-۲) "ج" (۲)، استفاده شود.

- شکل و جدول شماره (۱-۱۲-۲) "ب" (۱۶)، تعداد و اندازه پیچ‌های فولادی برای فلنج‌های ساخته شده از چدن

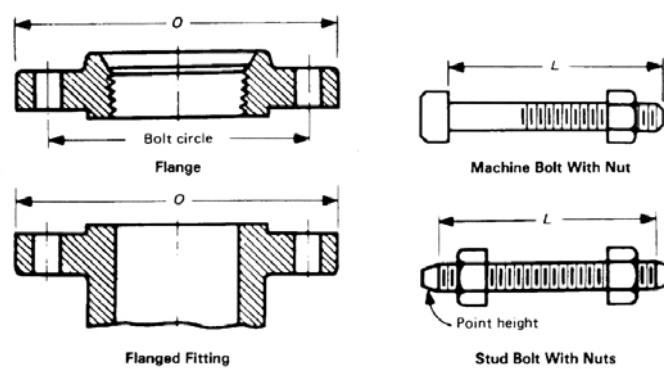
نشکن را در کلاس‌های فشار ۱۵۰ نشان می‌دهد.

اندازه‌های مندرج در این جدول انطباق زیادی با اعداد جدول نظیر برای فلنج‌های فولادی " (۳-۶-۲) فلنج‌های

فولادی در استانداردهای "ANSI" دارد.

شکل و جدول شماره (۱-۱۲-۲) "ب" (۱۶)، از استاندارد ASME B16.42:1998

تعداد و اندازه پیچ برای فلنج‌های ساخته شده از چدن نشکن و کلاس فشار ۱۵۰



Nominal Pipe Size	Outside Diameter of Flange, O	Drilling				Length of Bolts, L	
		Diameter of Bolt Circle	Diameter of Bolt Holes	Number of Bolts	Diameter of Bolts	Stud Bolts [Note (3)]	Machine Bolts
1	4.25	3.12	0.62	4	1/2	2.75	2.25
1 1/4	4.62	3.50	0.62	4	1/2	2.75	2.50
1 1/2	5.00	3.88	0.62	4	1/2	3.00	2.50
2	6.00	4.75	0.75	4	5/8	3.25	2.75
2 1/2	7.00	5.50	0.75	4	5/8	3.50	3.00
3	7.50	6.00	0.75	4	5/8	3.75	3.25
3 1/2	8.50	7.00	0.75	8	5/8	3.75	3.25
4	9.00	7.50	0.75	8	5/8	3.75	3.25
5	10.00	8.50	0.88	8	3/4	4.00	3.25
6	11.00	9.50	0.88	8	3/4	4.00	3.50
8	13.50	11.75	0.88	8	3/4	4.25	3.75
10	16.00	14.25	1.00	12	7/8	4.75	4.00
12	19.00	17.00	1.00	12	7/8	4.75	4.25
14	21.00	18.75	1.12	12	1	5.25	4.50
16	23.50	21.25	1.12	16	1	5.50	4.75
18	25.00	22.75	1.25	16	1 1/8	6.00	5.00
20	27.50	25.00	1.25	20	1 1/8	6.25	5.50
24	32.00	29.50	1.38	20	1 1/4	7.00	6.00

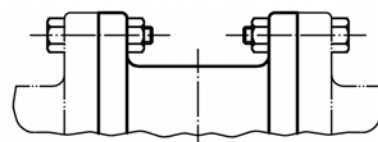
۲-۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای فولادی**الف) شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای EN**

(۱) استاندارد EN 593:2004 الزامات انواع شیرهای پروانهای فولادی با اتصال فلنجی یا جوشی لببه لب را برای استفاده در سیستم‌های لوله کشی، به منظور قطع، تنظیم یا کنترل جریان سیال، مشخص می‌کند. این استاندارد، که جایگزین استاندارد BS 5155:1984 شده است، به شیرهای پروانهای فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای پروانهای با بدنه فلزی را در بر می‌گیرد.

(۲) شیرهای پروانهای در EN 593 برای فشارهای نامی PN6، PN10، PN16، PN2.5، PN25 و PN40 و کلاس‌های فشار 150 و 300 استاندارد شده است.

(۳) شیرهای پروانهای در EN 593 برای اندازه‌های نامی 40 (DN40) تا 2000 (DN2000) استاندارد شده است.
- فقط برای class 150 و class 300 DN 750

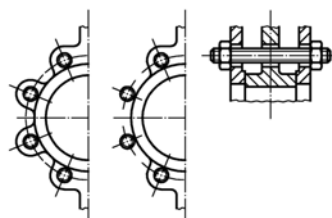
(۴) شیرهای پروانهای در استاندارد EN 593، از نظر نوع اتصال بدنه به شکل‌های زیر عرضه می‌شود:
- بدن با دو فلنج (double flanged body)
بدنه شیر در دو انتهای دارای دو فلنج است، که با پیچ و مهره به فلنج‌های مقابل مربوط به اجزای مجاور در سیستم لوله کشی متصل می‌شود.



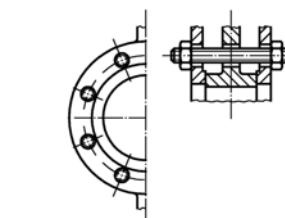
Double flanged body

- بدن با یک فلنج (single flanged or lugged wafer body)

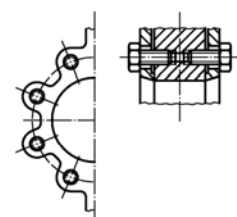
بدنه شیر دارای یک فلنج است که به کمک پیچ‌های سراسری (یا به طور مجزا) بین دو فلنج مقابل مجاور بسته می‌شود.



Valve with central lugs



Central single flange valve



Valve with lugs with internally threaded holes

Single-flange valve with internally threaded holes

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

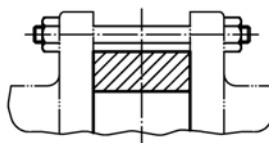
۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانه‌ای

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانه‌ای فولادی

- بدنه بدون فلنچ (wafer body)

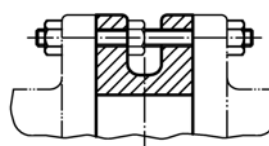
بدنه شیر بین دو فلنچ مربوط به اجزای مجاور در سیستم لوله کشی قرار می‌گیرد، که با پیچ‌های سراسری و به کمک مهره در دو سرتمه می‌شود.



Flangeless wafer body

- بدنه U شکل ("U" section wafer body)

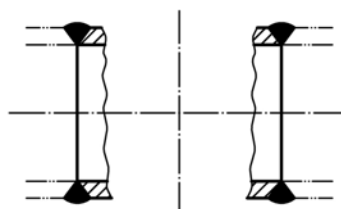
بدنه U شکل شیر بین دو فلنچ مقابل مجاور قرار می‌گیرد و به کمک پیچ‌های سراسری و سه مهره (برای هر پیچ) بسته می‌شود.



"U" section wafer body

- بدنه مناسب برای جوش لب به لب (butt welding end body)

بدنه شیر با جوشکاری به اجزای مجاور دو طرف (لوله یا سایر اجزای لوله کشی) متصل می‌شود.



Butt welding end body

(۵) جنس بدنه (body) شیرهای فولادی باید از استانداردهای EN 1503-1,2:2000 انتخاب شود. در انتخاب هر شیر،

محدوهیت‌های کاربردی، که در استاندارد (جنس) ویژه هر شیر مشخص شده است باید رعایت شود. در جدول‌های

شماره (۱۲-۲-۲) "الف" (۵) جنس بدنه شیرهای فولادی، به تفکیک نوع فولاد و روش ساخت، مشخص

شده است.

جدول‌های شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۵)، از استاندارد EN 1503-1:2000

جنس بدن، سرپوش شیرهای ساخته شده از فولادهای غیرآلیاژی (unalloyed steels)

Line	Grouping based on R_e N/mm ²	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	235	R	1 E 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	235	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	235	R	2 E 0	-	-	-	2	G240GR	1.0621	-	-	-
4	275	R	8 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275N	1.0486
5	355	R	1 E 1	-	-	-	-	-	-	-	P355N	-
6	355	R	8 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355N	1.0562
7	235	H	3 E 0	2	P275GH	1.0352	2	GP240GH	1.0619	-	-	-
8	235	H	3 E 0	-	-	-	-	-	-	2	P265GH	1.0425
9	275	H	3 E 1	2	P280GH	1.0426	-	-	-	2	P295GH	1.0481
10	275	H	8 E 2	4	P285NH	1.0477	-	-	-	2	P275NH	1.0487
11	355	H	8 E 3	4	P355NH	1.0565	-	-	-	2	P355NH	1.0565
12	235	L	7 E 0	-	-	-	3	G17Mn5	1.1131	-	-	-
13	275	L	7 E 0	-	-	-	3	G20Mn5	1.6220	3	P275NL1	1.0488
14	275	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	3	P275NL2	1.1104
15	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL1	1.0566
16	355	L	7 E 1	-	-	-	-	-	-	3	P355NL2	1.1106

a EN 1025.

جنس بدن، سرپوش شیرهای ساخته شده از فولادهای کمآلیاژ (low alloy steels)- ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	C _{max} /Mn _{max} 0.16/1.2	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.20/1.4	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.16/1.5	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Cr _{max} /Mo _{max} 0/0.5	H	4 E 0	2	16Mo3	1.5415	2	G20Mo5	1.5419	2	16Mo3	1.5415
5	1.0/0.5	H	5 E 0	2	13CrMo4-5	1.7335	2	G17CrMo5-5	1.7357	2	13CrMo4-5	1.4335
6	2.25/1.0	H	6 E 0	2	11CrMo9-10	1.7383	2	G17CrMo9-10	1.7379	2	10CrMo9-10	1.7380
7	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	-	-	-	-	-	-	4	11MnNi5-3	-
8	Ni ≤ 0.5	L	7 E 0	3	13MnNi6-3	1.6217	-	-	-	4	13MnNi6-3	1.6217
9	0.5 < Ni ≤ 1.5	L	7 E 1	3	15NiMn6	1.6228	-	-	-	4	15NiMn6	1.6228
10	1.5 < Ni ≤ 3.5	L	7 E 1	3	12Ni14	1.5637	3	G9NiL4	1.5638	4	12Ni14	1.5637
11	3.5 < Ni ≤ 5.0	L	7 E 1	3	X12Ni5	1.5680	-	-	-	-	-	-

a EN 1025.

جنس بدن، سرپوش و روکش شیرهای ساخته شده از فولادهای پرآلیاژ (high alloy steels)- ادامه

Line	Grouping based on chemical composition	Range of application	prEN 1092-1:1997 Material group	Forgings			Castings			Flat products		
				EN 10222 Part	Material grade	Material number	EN 10213 Part	Material grade	Material number	EN 10028 Part	Material grade	Material number
1	Ferritic CrMo5-0.5	H	6 E 1	2	X16CrMo5-1	1.7366	2	GX15CrMo5	1.7365	-	-	-
2	CrMo12-1	H	9 E 0	2	X20CrMoV11-1	1.4922	2	GX23CrMoV12-1	1.4931	-	-	-
3	Ni9	L	7 E 2	3	X8Ni9	1.5662	-	-	-	4	X8Ni9	1.5662
4	Austenitic CrNiL	H	10 E 0	5	X22CrNi18-9	1.4307	4	GX2CrNi19-11	1.4309	7	X2CrNi19-11	1.4306
5	CrNi	H	11 E 0	5	X22CrNi18-10	1.4301	4	GX2CrNi19-10	1.4308	7	X2CrNi18-10	1.4301
6	CrNiTi	H	12 E 0	5	X22CrNiTi18-10	1.4541	-	-	-	7	X6CrNiTi18-10	1.4541
7	CrNiNb	H	12 E 0	5	X22CrNiNb18-10	1.4550	4	GX2CrNiNb19-11	1.4552	7	X6CrNiNb18-10	1.4550
8	CrNiMoL	H	13 E 0	5	X22CrNiMo17-12-2	1.4404	4	GX2CrNiMo19-11-2	1.4409	7	X2CrNiMo17-12-2	1.4404
9	CrNiMo	H	14 E 0	5	X22CrNiMo17-12-2	1.4401	4	GX2CrNiMo19-11-2	1.4408	7	X5CrNiMo17-12-2	1.4401
10	CrNiMoTi	H	15 E 0	5	X22CrNiMoTi17-12-2	1.4571	-	-	-	7	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
11	CrNiMoNb	H	15 E 0	-	-	-	4	GX2CrNiMoNb19-11-2	1.4581	7	X6CrNiMoNb17-12-2	1.4580
Austenitic-ferritic (Duplex)												
12	CrNiMo22-5-3	H	16 E 0	-	-	-	4	GGX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	-	-	-
13	CrNiMo25-7-4	H	16 E 0	-	-	-	4	GX2CrNiMoN26-7-4	1.4469	-	-	-

یادداشت جدول‌ها:

- در هر جدول مبنای گروه‌بندی مشخص شده است. برای فولادهای غیرآلیاژی رده فشار (Re) و برای فولادهای آلیاژهای ترکیب شیمیایی ملاک عمل بوده است.
- در ستون دامنه کاربرد، R معرف دمای اتاق (Room temp)، H معرف دمای بال (High temp) و L معرف دمای پایین (Low temp) است.
- ستون گروه جنس (material group) بر اساس استاندارد "EN 1092-1:1997" تنظیم شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای فولادی

- برای هر نوع روش ساخت از قبیل آهنگری (casting)، ریخته‌گری (forging) استاندارد، رده جنس (grade) و شماره جنس مشخص شده است.

- (۶) اجزای داخلی (internal parts) شیر که در تماس با سیال باشد، باید از جنسی ساخته شود که حداقل مقاومت آن در برابر خوردگی برابر جنس بدن و سرپوش شیر باشد.

- (۷) طبقه‌بندی فشار/دما شیرهای پروانهای فولادی.
در قسمتی از روی شیر، که محدودیت‌های فشار و /یا دما، متناسب با نوع شیر، جنس قطعات داخلی شیر یا سایر عوامل، توسط سازنده ثبت می‌شود، لازم است فشار مجاز/یا دمای مجاز نیز نقش شود.

- (۸) طول (FTF) شیرهای پروانهای فولادی با اتصال فلنجی، در جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۸) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۸)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای پروانهای فولادی از نوع فلنجی

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
13	267	229	222	216	190	178	165	152	140	140	127	114	112	108	106	PN2.5 PN6 PN10 PN16 PN25	قطر (mm)
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140	PN40	قطر (mm)
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	200	190	180	170	150	140		

- (۹) طول (FTF) شیرهای پروانهای فولادی بدون فلنج (wafer type)، در جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۹) نشان داده شده است.

جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۹)، از استاندارد EN 558-1:1995

طول شیرهای پروانهای فولادی از نوع بدون فلنج

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	DN	
16	178	152	152	140	127	114	114	89	76	70	64	64	46	43	33	PN2.5 PN6 PN10 PN16 PN25	قطر (mm)
20	154	127	114	102	92	78	68	60	56	56	52	46	46	43	33		
53 ^{۱)}	144	120	107	95	80	75	65	60	50	48	46	44	42	40	38		
16	178	152	152	140	127	114	114	89	76	70	64	64	46	43	33	PN40	

^{۱)} For PN2.5, PN6 and PN10 only.

- (۱۰) رواداری مربوط به طول شیرهای پروانهای فولادی، نوع فلنجی یا بدون فلنج (wafer)، در جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "الف" (۱۰) نشان داده شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای فولادی

جدول شماره (۱۰) "الف" (۱۰-۱۲-۲) از استاندارد EN 558-1:1995
رواداری طول شیرهای پروانهای فولادی نوع فلنجی یا بدون فلنج (wafer)

ETE or CTE dimensions		Dimensions in mm
Above	UP to and including	Tolerance
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4
800	1 000	±5
1 000	1 600	±6
1 600	2 250	±8

(۱۱) طول (End-To-End,ETE) شیرهای پروانهای فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره (۱۱) "الف" (۱۱-۱۲-۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۱) "الف" (۱۱-۱۲-۲) از استاندارد EN 12982:2000
طول شیرهای پروانهای فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

Basic series	600	500	450	400	350	300	250	200	150	DN	
14	390	350	330	310	290	270	250	230	210	PN10 PN40 Class 150 Class 300	لوبه‌لب (mm)
66	590	550	-	510	490	470	450	430	210		
79	600	560	540	450	425	400	375	350	330		
80	670	620	600	550	530	502	457	419	403		

(۱۲) رواداری مربوط به طول شیرهای پروانهای فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب، در جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲-۱۲-۲) نشان داده شده است.

جدول شماره (۱۲) "الف" (۱۲-۱۲-۲) از استاندارد EN 12982:2000
رواداری طول شیرهای پروانهای فولادی با اتصال جوشی لببه‌لب

ETE or CTE dimensions		Dimensions in mm
Above	UP to and including	Tolerance
0	250	±2
250	500	±3
500	800	±4

(۱۳) اندازه فلنج‌های فولادی شیر، به تفکیک اندازه نامی (DN) و فشار نامی (PN)، طبق استاندارد EN 1092-1:2001، در (۱-۶-۲) "ج" مشخص شده است.
فلنج‌های شیر از نوع 21، یکپارچه با بدنه شیر (integral) است.

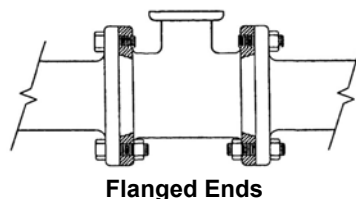
۲-۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای فولادی

(ب) شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای ANSI

(۱) طول شیرهای پروانهای فولادی (Face – To – Face dimensions)، در استاندارد ANSI/ASME B16.10:2000 مشخص شده است. این استاندارد به شیرهای پروانهای فولادی اختصاص ندارد و همه شیرهای چدنی، فولادی و آلیاژی نوع کشویی (gate)، کف فلزی (globe)، سماوری (plug)، توپکی (ball)، یک طرفه (check) و پروانهای (butterfly)، با اتصال فلنگی، غیر فلنگی و جوشی، را در بر می‌گیرد.

(۲) جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۲) طول شیرهای پروانهای فولادی مستقیم (FTF) از نوع بدنه باریک (narrow) و بدنه پهن (wide) با اتصال فلنگی را در کلاس فشار ۱۵۰ در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می‌دهد.

جدول شماره (۲-۱۲-۲) "ب" (۲)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای پروانهای فولادی با اتصال فلنگی و کلاس فشار ۱۵۰



اندازه نامی														نوع بدنه
24	20	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	NPS		
600	500	450	400	350	300	250	200	150	125	100	80	DN		
8	8	8	8	8	8	8	6	5	5	5	5	IP	باریک (narrow)	
203	203	203	203	203	203	203	152	127	127	127	127	SI		
18	18	16	16	16	15	15	8½	8	7½	7	5	IP	پهن (wide)	
457	457	406	406	406	381	381	216	203	190	178	127	SI		

(۳) جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۳) طول شیرهای پروانهای فولادی مستقیم (FTF) با اتصال تک فلنگی (lug-type) یا اتصال بدون فلنگ (wafer-type) از نوع بدنه باریک، بدنه پهن، بدنه خیلی پهن (extra wide) و با نشیمن خارج از محور (offset-seat) را در کلاس فشار ۱۵۰ و در واحد آمریکایی (IP) و واحد متريک (SI) نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

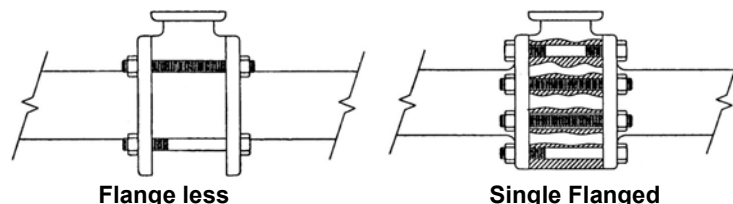
۲-۲ لوله کشی

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانهای فولادی

جدول شماره (۲-۱۲-۲) "ب" (۳)، از استاندارد ASME B16.10:2000

طول شیرهای پروانهای فولادی با اتصال تک فلنجی یا اتصال بدون فلنج و کلاس فشار 150



8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	DN	بدنه باریک	بدنه باریک
2¾	2³/₁₆	2³/₁₆	2¹/₁₆	1¹³/₁₆	1¹³/₁₆	1¹¹/₁₆	IP واحد		
60	56	56	52	46	46	43	SI واحد		
24	20	18	16	14	12	10	NPS		
600	500	450	400	350	300	250	DN	بدنه باریک	بدنه باریک
-	4³/₈	4	3¹/₈	3¹/₃₂	3¹/₃₂	2¹¹/₁₆	IP واحد		
-	111	102	79	78	78	68	SI واحد		

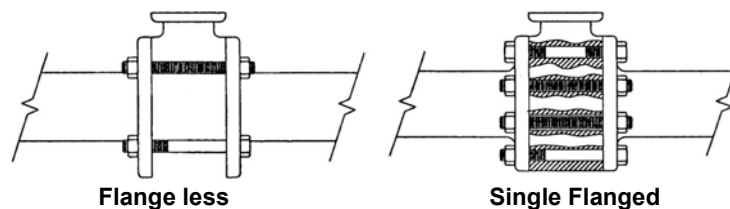
8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	DN	بدنه پهن	بدنه پهن
2¹³/₁₆	2¾	2½	2³/₁₆	1¹⁵/₁₆	1¹⁵/₁₆	1¼	IP واحد		
71	70	64	56	49	49	44	SI واحد		
24	20	18	16	14	12	10	NPS		
600	500	450	400	350	300	250	DN	بدنه پهن	بدنه پهن
6¹/₁₆	5	4½	4	3¾	3¼	3	IP واحد		
154	127	114	102	92	83	76	SI واحد		

8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	DN	بدنه خیلی پهن	بدنه خیلی پهن
2¹⁵/₁₆	2¹³/₁₆	2⁹/₁₆	2¼	2	2	1¹³/₁₆	IP واحد		
75	71	65	57	51	51	46	SI واحد		
24	20	18	16	14	12	10	NPS		
600	500	450	400	350	300	250	DN	بدنه خیلی پهن	بدنه خیلی پهن
6³/₁₆	5¹/₈	4⁵/₈	4¹/₈	3¾	3¾	3¹/₈	IP واحد		
157	130	117	105	95	86	79	SI واحد		

8	6	5	4	3	2½	2	NPS	اندازه نامی	نوع شیر
200	150	125	100	80	65	50	DN	با نشیمن خارج از محور	با نشیمن خارج از محور
2½	2¼	-	2¹/₈	1¾	-	-	IP واحد		
64	57	-	54	48	-	-	SI واحد		
24	20	18	16	14	12	10	NPS		
600	500	450	400	350	300	250	DN	با نشیمن خارج از محور	با نشیمن خارج از محور
6¹/₁₆	5	4½	4	3¾	3³/₁₆	2¹³/₁₆	IP واحد		
154	127	114	102	92	81	71	SI واحد		

(۴) جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۴) طول شیرهای پروانه‌ای فولادی مستقیم (FTF) با اتصال تک فلنجی (lug-type) یا اتصال بدون فلنج (wafer-type) را در کلاس فشار 300 و در واحد آمریکایی (IP) و واحد متریک (SI) نشان می‌دهد. شیر فولادی پروانه‌ای با اتصال فلنجی (دوسر فلنج) در ASME B16.10:2000 استاندارد نشده است.

جدول شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۴)، از استاندارد ASME B16.10:2000 طول شیرهای پروانه‌ای فولادی با اتصال تکفلنجی یا بدونفلنج و کلاس فشار 300



													اندازه نامی	نوع شیر
24	20	18	16	14	12	10	8	6	4	3	NPS			
600	500	450	400	350	300	250	200	150	100	80	DN			
7 1/8	6 1/4	5 5/8	5 1/4	4 5/8	3 5/8	3 1/4	2 5/8	2 5/16	2 1/8	1 1/8	IP	واحد IP	تکفلنجی یا بدونفلنج	
181	159	149	133	117	92	83	73	59	54	48	SI	واحد SI		

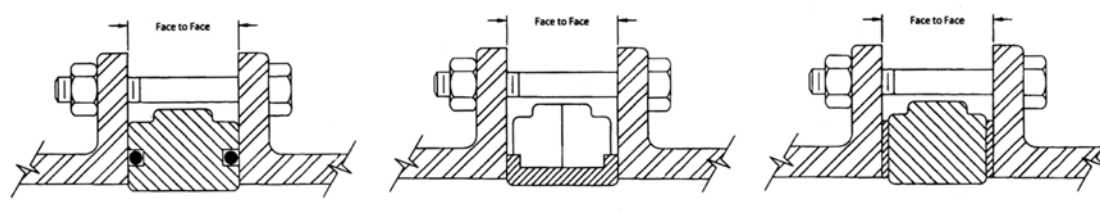
یادداشت جدول‌های شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۲)، (۳) و (۴):

- طول (FTF) نصب شده شیرهای پروانه‌ای فولادی تکفلنجی یا بدونفلنج در کلاس فشار 150 اندازه شیر پس از نصب است. این اندازه ضخامت واشرهای آببندی را که به طور جداگانه روی شیر قرار می‌گیرند، شامل نمی‌شود. این طول ضخامت واشرهای فشرده شده بر اثر نصب، که بخشی یکپارچه از شیر هستند، را شامل می‌شود.
- در MSS SP-67، شیرهای پروانه‌ای فولادی با دیسک و نشیمن هم محور، استاندارد شده است.
- در MSS SP-68، تنها یک نوع شیر پروانه‌ای فولادی کلاس فشار 150 با نشیمن خارج از محور، استاندارد شده است.

(۵) اندازه (FTF) شیرهای پروانه‌ای فولادی تکفلنجی و بدونفلنج در شکل شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۵) نشان داده شده است.

شکل شماره (۲-۱۲-۲-۲) "ب" (۵)، از استاندارد MSS SP-67:2002

طول شیرهای پروانه‌ای تکفلنجی یا بدونفلنج



Face-to-Face, Flangeless, and Single Flange Valves

- (۶) رابطه کلاس فشار و فشار نامی (PN) شیرهای پروانهای فولادی، در جدول شماره (۲-۱۲-۲) "ب" (۶) مشخص شده است.

جدول شماره (۲-۱۲-۲) "ب" (۶)، از استاندارد ASME B16.10:2000 از استاندارد
رابطه کلاس فشار و فشار نامی در شیرهای پروانهای فولادی

فشار نامی (PN)	کلاس فشار	جنس
20	150	فولادی
50	300	

- (۷) شیرهای پروانهای فولادی طبق استاندارد ASME B16.5 از فولاد کربن دار، آلیاژی و زنگناپذیر ساخته و عرضه می شود، که برای هر یک و برحسب تنوع و میزان ترکیبات فلزی (material group) به طور جداگانه، جدول طبقه بندی فشار / دما در ASME B16.1 استاندارد شده است.

- (۸) فشار کار فلنچ شیرهای پروانهای فولادی در کلاس های فشار 150 و 300 و دمای کار تا 500°F (260°C) که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ب" (۳)، نشان داده شده است.

- (۹) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای پروانهای فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 150 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۳) نشان داده شده است.

- (۱۰) اندازه های فلنچ فولادی شیرهای پروانهای فولادی با اتصال فلنچی کلاس فشار 300 که از استاندارد ASME B16.5:1996 گرفته شده، در شکل و جدول شماره (۳-۶-۲) "ت" (۴) نشان داده شده است.

- (۱۱) پیچ و مهره مورد استفاده با فلنچ های فولادی باید از فولاد سخت (carbon steel) رده B طبق ASTM A307 ساخته شده باشد و همراه با واشرهای آب بندی حلقوی (ring-type gaskets) به کار رود.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۲-۷-۱۲) انتخاب و کاربرد شیرها در تأسیسات گرمایی و سرمایی

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱
جلد اول

۲-۷-۱۲) انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۶	کلیات	(۷)-۱-۲
۳ از ۶	شیرهای کشویی	(۸)-۱-۲
۴ از ۶	شیرهای کففلزی	(۹)-۱-۲
۵ از ۶	شیرهای یک طرفه	(۱۰)-۱-۲
۵ از ۶	شیرهای سماوری	(۱۱)-۱-۲
۵ از ۶	شیرهای سماوری	(۱۲)-۱-۲

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۷ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
 ۲-۲-۷-۱ کلیات

* در شماره‌گذاری (coding) این قسمت کوشش شده است که اعداد داخل پرانتز با شماره متناظر در قسمت‌های (۷-۲) تا (۱۲-۲) (کلیات و معرفی شیرها) مطابقت داشته باشد.

(۱۲-۷) -۲-۲ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی

کلیات (۷) -۲-۲

(الف) در انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی، رعایت ضوابط مندرج در "(۱-۲-۲)" نکات عمومی،

انتخاب مصالح" به ویژه موارد زیر، الزامی است:

- طبقه‌بندی فشار/دما (pressure-temperature ratings)، از (۵-۱-۲-۲)"ب"
- تنש‌های مجاز و سایر محدودیت‌های تنش، از (۲-۱-۵-۵)"پ"
- محدودیت‌های مشخص شده در (۲-۲-۸-۱)"پ"
- محدودیت انتخاب اتصال، مشخص شده در (۲-۲-۱-۹)
- الزامات کلی و محدودیت‌های انتخاب مصالح، در (۲-۲-۱-۱۱)
- کاربرد اجزای لوله کشی، در (۲-۲-۱-۱۴)

(ب) در "(۱-۲-۲-۱-۱۴)"، کاربرد اجزای لوله کشی "علاوه بر مطالب (۱-۲-۲-۱-۱۴)" الف" رعایت موارد زیر، توصیه می‌شود:

- (۱) کاربرد شیرهای چدنی و فولادی، در (۱-۲-۲-۱-۱۴)"د"
- (۲) کاربرد شیرهای ساخته شده از آلیاژهای مس، در (۱-۲-۲-۱-۱۴)"ذ"

(پ) در انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی، آشنایی به مفاهیم مندرج در "(۱-۷-۲-۲)" کلیات" ضروری و مفید است.

(ت) در تاسیسات گرمایی و سرمایی، شیرها به منظور قطع و وصل، جلوگیری از برگشت جریان، تنظیم مقدار جریان یا فشار کار، روی خطوط لوله کشی، در نقاط اتصال لوله به دستگاهها و یا روی دستگاهها نصب می‌شوند. شیرها ممکن است به طور دائم، متناوب یا به ندرت (مانند شیراطمینان)، مورد استفاده قرار گیرند.

- (۱) شیرهایی که به منظور قطع و وصل به کار می‌روند و در این کاربرد، فقط دو حالت باز یا بسته دارند، به ترتیب زیراند:
 - شیرهای کشویی (gate valves)
 - شیرهای سماوری (plug valves)
 - شیرهای ساقمه‌ای یا توپکی (ball valves)
 - شیرهای پروانه‌ای (butterfly valves)
 شیرهای ساقمه‌ای (توپکی) در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارد.

- (۲) شیرهایی که بیشتر به منظور تنظیم جریان (regulation of flow) به کار می‌روند و، در این کاربرد، بین دو حالت باز و بسته، با ایجاد مقاومت در مسیر جریان، مقدار جریان را تنظیم می‌کنند، به ترتیب زیراند:

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۲-۲-۱ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
 ۲-۲-۲ کلیات

- شیرهای کففلزی (globe valves)
 - شیرهای گوشه‌ای (angle valves)
 - شیرهای سوزنی (needle valves)
 - شیرهای سماوری (plug valves)
 - شیرهای پروانه‌ای (butterfly valves)
- شیرهای سوزنی در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارند.

(۳) شیرهای مخصوص جلوگیری از برگشت جریان (backflow prevention) در مواردی به کار می‌روند که شیر، با جریان سیال، باز نگهداشته می‌شود و به هنگام قطع جریان یا جریان معکوس سیال، بر اثر وزن دریچه یا فشار فنر پشت آن، به طور خودکار بسته می‌شود این شیرها بر دو نوع اند:

- شیرهای یک‌طرفه لولایی (swing check valves)
- شیرهای یک‌طرفه سوپایی (lift check valves)

(۴) شیرهای اطمینان در مواردی به کار می‌روند که اگر فشار یا دمای سیستم از حد معینی بالاتر رود شیر به طور خودکار باز می‌کند و مانع از آسیب دیدن اجزای سیستم، که برای آن فشار کار یا آن دمای کار انتخاب شده‌اند، می‌شود. حد تنظیم فشار (pressure setting) در شیرهای اطمینان فشار کوچکتر یا برابر حداکثر فشار کار مجاز اجزای انتخاب شده برای سیستم است. حد تنظیم دما (temperature setting) در شیرهای اطمینان دما کوچکتر یا برابر حداکثر دمای کار مجاز اجزای انتخاب شده برای سیستم است. شیرهای اطمینان شامل انواع زیر است:

- شیرهای اطمینان فشار (pressure relief valves)
- شیرهای اطمینان دما (temperature relief valves)
- شیر اطمینان ترکیبی دما- فشار (temperature- pressure relief valves)

مشخصات شیرهای اطمینان در "(۲-۲) لوله کشی" مورد بررسی قرار نمی‌گیرد و باید به "(۳-۲) لوازم ویژه" مراجعه شود.

(۵) شیرهای فشارشکن و تنظیم فشار در مواردی به کار می‌رود که لازم است فشار سیال در ورود به سیستم معینی، کاهش یابد. این شیرها به دو گروه اساسی تقسیم می‌شوند:

- شیرهای فشارشکن (pressure reducing valves)، که فشار طرف اول را کاهش می‌دهند و اگر فشار طرف اول تغییر کند فشار طرف دوم هم تغییر می‌کند.
- شیرهای تنظیم فشار (pressure regulating valves)، که در این شیرها، با وجود تغییرات فشار طرف اول، فشار کاهش یافته طرف دوم کنترل می‌شود و ثابت باقی می‌ماند.

مشخصات شیرهای فشارشکن و تنظیم فشار در "(۲-۲) لوله کشی" مورد بررسی قرار نمی‌گیرد و باید به "(۳-۳) لوازم ویژه" مراجعه می‌شود.

(۶) شیرها، از نظر اتصال (اتصال به لوله، فیتنگ یا به دستگاه)، در تاسیسات گرمایی و سرمایی، به ترتیب زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

- شیرهای با اتصال دنده‌ای
- شیرهای با اتصال فلنجی

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
۲-۲-۲ (۸) شیرهای کشویی

- شیرهای با اتصال جوشی
- شیرهای با اتصال لحیمی موینگی (capillary soldering)
- شیرهای با اتصال فیتینگ فشاری (compression fittings)

(۱) شیرهای با اتصال جوشی در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارند.

(۲) در انتخاب شیرهای دنداهی باید اندازه و مشخصات دنددها با استانداردهای اروپایی و استاندارد شماره 1798 ISIRI (موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران) مطابقت داشته باشد و باید از انتخاب شیرهایی که مشخصات دنده آنها طبق استانداردهای آمریکایی است خودداری شود.

(۳) شیرهای با اتصال لحیمی موینگی و شیرهای با اتصال فیتینگ فشاری فقط در لوله کشی مسی کاربرد دارند.

ج) حداکثر فشار و دمای کار مجاز

(۱) در استانداردهای اروپایی شیرها با فشار نامی (nominal pressure) مشخص می‌شوند. روی هر شیر باید فشار نامی آن حک شده باشد. با در دست داشتن فشار نامی شیر، در هر استاندارد، باید به جدول فشار - دمای (pressure-temperature rating) شیر در آن استاندارد مراجعه کرد و حداکثر فشار کار مجاز آن را، برای کار در دمای مورد نظر، به دست آورد.

(۲) در استانداردهای آمریکایی، شیرها با کلاس فشار مشخص می‌شوند. روی هر شیر باید کلاس فشار آن حک شده باشد. با در دست داشتن کلاس فشار شیر، در هر استاندارد، باید به جدول فشار - دمای (pressure-temperature rating) شیر در آن استاندارد مراجعه کرد و حداکثر فشار کار مجاز آن را، برای کار در دمای مورد نظر، به دست آورد.

شیرهای کشویی (۸)-۲-۲

شیرهای کشویی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای EN، ISO و ANSI، در قسمت‌های زیر مورد بررسی قرار گرفته است:

۱-۸) شیرهای کشویی چدنی

(الف) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای EN، در (۱-۸-۲) "الف"

(ب) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ANSI، در (۱-۸-۲) "ب"

(پ) شیرهای کشویی چدنی در استانداردهای ISO، در (۱-۸-۲) "پ"

در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات شیرهای کشویی چدنی، با اتصال فلنجی، از نوع گوهای یک‌تکه و دو‌تکه، دیسکی دو‌تکه و دیسکی دو‌تکه با سطوح نشیمن موازی، کاربرد دارد. از نظر نوع قطعات داخلی، از نوع گوهای یک‌تکه به سمت دیسکی دو‌تکه با سطوح نشیمن موازی، به ترتیب شرایط شیر، به خصوص از نظر آب‌بندی، بهتر می‌شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
لوله کشی
۲-۲-۲ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
۲-۲-۷ شیرهای کففلزی

۲-۲-۸ شیرهای کشویی فولادی

(الف) شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای EN، در (۲-۸-۲-۲)"الف"

(ب) شیرهای کشویی فولادی در استانداردهای ANSI، در (۲-۸-۲-۲)"ب"

در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات شیرهای کشویی فولادی، با اتصال فلنجی، از نوع دیسکی دو تکه و دیسکی دو تکه با سطوح نشیمن موازی، کاربرد دارد.

۲-۲-۹ شیرهای کشویی از آلیاژهای مس

(الف) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای EN، در (۳-۸-۲-۲)"الف"

(ب) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI، در (۳-۸-۲-۲)"ب"

(پ) شیرهای کشویی از آلیاژهای مس در استانداردهای IAL، در (۳-۸-۲-۲)"پ"

در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، از نوع گوهای یک تکه و دو تکه، دیسکی دو تکه و دیسکی دو تکه با سطوح نشیمن موازی، کاربرد دارد.
شیرهای کشویی از آلیاژهای مس، در لوله کشی فولادی، با دو نوع اتصال، دندنهای و فلنجی در استانداردها عرضه می‌شود. شیرهای با اتصال فلنجی در این قسمت از مشخصات کاربرد ندارد.

۲-۲-۱۰ شیرهای کف فلزی

شیرهای کف فلزی مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای BS، EN، ANSI و IAL، که در قسمتهای زیر مورد بررسی قرار گرفته است در انواع مستقیم، گوشهای یا مورب کاربرد دارد:

۲-۲-۱۱ شیرهای کف فلزی چدنی

(الف) شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای EN، در (۱-۹-۲-۲)"الف"

(ب) شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای ANSI، در (۱-۹-۲-۲)"ب"

(پ) شیرهای کف فلزی چدنی در استانداردهای IAL، در (۱-۹-۲-۲)"پ"

۲-۲-۱۲ شیرهای کف فلزی فولادی

(الف) شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای EN، در (۲-۹-۲-۲)"الف"

(ب) شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای ANSI، در (۲-۹-۲-۲)"ب"

(پ) شیرهای کف فلزی فولادی در استانداردهای IAL، در (۲-۹-۲-۲)"پ"

۲-۲-۱۳ شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس

(الف) شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای BS، در (۳-۹-۲-۲)"الف"

(ب) شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI، در (۳-۹-۲-۲)"ب"

(پ) شیرهای کف فلزی از آلیاژهای مس در استانداردهای IAL، در (۳-۹-۲-۲)"پ"

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
۲-۲-۲ شیرهای یک طرفه

۱۰-۲-۲ شیرهای یک طرفه

شیرهای یک طرفه مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای BS، EN، ANSI و JIS، که در قسمت‌های زیر مورد بررسی قرار گرفته است در انواع لولایی مستقیم، سوپایی مستقیم یا سوپایی گوشه‌ای کاربرد دارد:

۱- شیرهای یک طرفه چدنی

- (الف) شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای EN، در (۱-۱۰-۲-۲)"الف"
- (ب) شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای ANSI، در (۱-۱۰-۲-۲)"ب"
- (پ) شیرهای یک طرفه چدنی در استانداردهای JIS، در (۱-۱۰-۲-۲)"پ"

۲- شیرهای یک طرفه فولادی

- (الف) شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای EN، در (۲-۱۰-۲-۲)"الف"
- (ب) شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای ANSI، در (۲-۱۰-۲-۲)"ب"
- (پ) شیرهای یک طرفه فولادی در استانداردهای JIS، در (۲-۱۰-۲-۲)"پ"

۳- شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس

- (الف) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای BS، در (۲-۱۰-۲-۲)"الف"
- (ب) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای ANSI، در (۲-۱۰-۲-۲)"ب"
- (پ) شیرهای یک طرفه از آلیاژهای مس در استانداردهای JIS، در (۲-۱۰-۲-۲)"پ"

۱۱-۲-۲ شیرهای سماوری

شیرهای سماوری مورد نظر در این مشخصات، از استانداردهای EN و ANSI، که در قسمت‌های زیر مورد بررسی قرار گرفته است فقط با اتصال فلنجی کاربرد دارد و شیرهای سماوری با اتصال دنده‌ای، کاربرد ندارد:

۱- شیرهای سماوری چدنی

- (الف) شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای EN، در (۱-۱۱-۲-۲)"الف"
- (ب) شیرهای سماوری چدنی در استانداردهای ANSI، در (۱-۱۱-۲-۲)"ب"

۲- شیرهای سماوری فولادی

- (الف) شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای EN، در (۲-۱۱-۲-۲)"الف"
- (ب) شیرهای سماوری فولادی در استانداردهای ANSI، در (۲-۱۱-۲-۲)"ب"

۱۲-۲-۲ شیرهای پروانه‌ای

- شیرهای پروانه‌ای از نظر آب بندی، ممکن است یکی از انواع زیر باشد:
 - شیرهای پروانه‌ای، که پس از بستن دریچه (disc) آن، مقدار نشت ناچیز است.
 - شیرهای پروانه‌ای، که پس از بستن دریچه (disc) آن، مقدار توافق شده کمی نشت جریان باقی خواهد ماند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
لوله کشی
۲-۲ (۱۲-۲-۷) انتخاب و کاربرد شیرها در تاسیسات گرمایی و سرمایی
۲-۲-۲ (۱۲) شیرهای پروانهای

- شیرهای پروانهای، که پس از بستن دریچه (disc) آن، فاصله معینی بین دیسک و بدنه باقی می‌ماند و جریان ادامه خواهد داشت.

در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات شیرهای پروانهای، با اتصال فلنگی، به منظور تنظیم و کنترل مقدار جریان کاربرد دارد و نباید از آن برای قطع و وصل استفاده شود (در صورتی که منظور آببندی کامل باشد)، مگر جز آن مشخص شده باشد.

• شیرهای پروانهای موردنظر در این مشخصات، از استانداردهای EN و ANSI در قسمتهای زیر مورد بررسی قرار گرفته است:

۱-۲-۲-۱) شیرهای پروانهای چدنی

(الف) شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای EN، در (۱-۱۲-۲-۲) "الف"

(ب) شیرهای پروانهای چدنی در استانداردهای ANSI، در (۱-۱۲-۲-۲) "ب"

۱-۲-۲-۲) شیرهای پروانهای فولادی

(الف) شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای EN، در (۲-۱۲-۲-۲) "الف"

(ب) شیرهای پروانهای فولادی در استانداردهای ANSI، در (۲-۱۲-۲-۲) "ب"

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲ بست، تکیه گاه

و آویز لوله

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱
جلد اول

۱۳-۲-۲ بست، تکیه‌گاه و آویز لوله

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۴۴ از ۱	کلیات	۱-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۵	تعاریف	۲-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۹	محل تکیه‌گاه یا آویز	۳-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۱۰	آویزها	۴-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۲۱	کربپی‌ها	۵-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۲۵	تکیه‌گاه‌های لغزنده	۶-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۲۹	تکیه‌گاه‌های غلطکی	۷-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۳۱	هادی لوله	۸-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۳۱	تکیه‌گاه ثابت	۹-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۳۳	تکیه‌گاه از نوع پایه برای لوله‌های قائم	۱۰-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۳۴	اتصال بست، آویز و تکیه‌گاه لوله به اجزای ساختمان	۱۱-۱۳-۲-۲
۴۴ از ۴۲	انتخاب بست، آویز و تکیه‌گاه	۱۲-۱۳-۲-۲

۱-۱۳-۲-۲ کلیات

الف) حدود و دامنه کار

- (۱) بست، تکیه‌گاه و آویز در لوله‌کشی‌های تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، که به طور عمدۀ برای جلوگیری از ایجاد تنفس بیش از حد در لوله یا اجزای متصل به آن مانند فیتینگ‌ها و شیرآلات نصب می‌شود، باید با رعایت نکات مشخص شده در این قسمت، انتخاب و اجرا شود.
- (۲) انواع لوله‌کشی‌های تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، که در این قسمت از مشخصات کاربرد دارد، زیر "۱-۲) کلیات" تعریف و طبقه‌بندی شده‌است.
- (۳) ساختمان‌های مورد نظر در تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع، زیر (۱-۱-۲-۳) تعریف و طبقه‌بندی شده‌است.
- (۴) این قسمت از مشخصات، الزامات طراحی و ساخت اجزای انواع بست، تکیه‌گاه و آویز را برای لوله‌های بدون عایق گرمایی و یا با عایق گرمایی، که به منظور انتقال سیال با دمای 20°C - درجه سانتیگراد تا 400°C درجه سانتیگراد استفاده می‌شوند را مشخص می‌کند.
- (۵) در این بخش استانداردهای زیر مورد استناد قرار گرفته است، که به عنوان بخشی از این مشخصات تلقی می‌شود:

BS 3974 Part 1 (1974)
BS 3974 Part 2 (1978)
DIN 3567 (1963)
DIN 3570 (1968)
MSS SP-58 (1993)
MSS SP-69 (1996)
MSS SP-89 (1998)
MSS SP-90 (1991)

ب) نکات عمومی

- (۱) اجزای بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها، باید با استانداردها و مقررات مشخص شده در طرح مطابقت داشته باشد.
- (۲) انتخاب بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها، باید با رعایت شرایط طراحی لوله‌کشی انجام گیرد و قادر به تأمین شرایط حرکت کنترل شده لوله، در مسیرهای مورد نظر باشد.
- (۳) انتخاب بست و تکیه‌گاه باید متناسب با عناصر ساختمانی و لوله‌کشی‌هایی که در مجاورت لوله‌کشی مورد نظر قرار دارند انجام گیرد.

جوشکاری اجزای بست و تکیه‌گاه به سازه فلزی گالوانیزه مجاز نیست.

(۴) انتخاب مصالح بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها باید با در نظر گرفتن بیشترین نیروی وارد به اجزای مختلف آن و تنش

مجاز مصالح در دمای مورد نظر، انجام گیرد.

- دمای طراحی اجزای بست و تکیه‌گاه که در تماس مستقیم با لوله هستند، همان دمای سیال داخل لوله خواهدبود ولی در جایی که بست یا تکیه‌گاه با عایق لوله در تماس باشد، دمای طراحی بست و تکیه‌گاه، حداقل دمای سطح بیرونی عایق خواهدبود.

- برای انتخاب دمای طراحی اجزایی که نسبت به لوله فاصله دارند، در مقابل هر ۲۵ میلیمتر فاصله می‌توان ۵۵ درجه سانتیگراد از دمای لوله کسر نمود.

(۵) جنس اجزای بست و تکیه‌گاه که در تماس مستقیم با لوله هستند باید از همان جنس لوله و یا سازگار با آن باشد، در غیر این صورت باید از یک لایی محافظه کننده با منظور حفاظت لوله در برابر خوردگی الکتروولیتی استفاده شود.

(۶) اجزای بست و تکیه‌گاه که در معرض خوردگی و تجزیه شیمیایی هستند، باید با پوشش‌های مناسب محافظه شوند.

(۷) استانداردهای مواد اولیه مصالح فولادی مورد نیاز در ساخت اجزای بست و تکیه‌گاه لوله، در جدول شماره (۷) نشان داده شده است.

استفاده از مصالح مشابه به شرط داشتن مقاومتی برابر یا بالاتر از موارد ذکر شده در جدول بلامانع است.

جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲) ب (۷)

استاندارد مواد اولیه مورد نیاز در ساخت اجزای فولادی بست و تکیه‌گاه لوله

استاندارد ASTM	استاندارد BS	دماه کار درجه سانتیگراد	قطعه
	BS 4360 ، Grade 43A	۱۰۰ تا -۲۰	بست دور لوله
	BS 1501-151 ، Grade 26B BS 1501-161 ، Grade 26B	۴۰۰ تا -۲۰	(تسمه یا میلگرد)
	BS 4360 ، Grade 43A	۱۰۰ تا -۲۰	میلگرد آویز
	BS 4190 ، Grade 4.6 BS 3692 ، Grade 8.8	۱۰۰ تا -۲۰	پیچ و مهره

(۸) بست، تکیه‌گاه و آویز لوله باید قادر به تحمل کلیه نیروهای استاتیکی و دینامیکی وارد باشد.
در محاسبه نیروی وارد به بست، تکیه‌گاه و آویز لوله در شرایط عادی، کلیه نیروهای مؤثر از جمله وزن لوله، سیال داخل لوله در زمان کار یا آزمایش، اتصالات، شیرآلات، عایق و همچنین نیروهای وارد بر اثر انبساط و انقباض و فشار استاتیک و دینامیک در نظر گرفته می‌شود.

- در شرایط خاص و متناسب با نیازمندی‌های طرح، در محاسبه نیروی وارد به بست، تکیه‌گاه و آویز، نیروهای ویژه از جمله نیروی وارد ناشی از عملکرد شیر اطمینان، نیروهای باد، برف و بیخ، ضربه قوچ، زلزله وغیره ممکن است در نظر گرفته شود.

(۹) عناصر سازه‌ای ساختمان که بست، تکیه‌گاه و آویز لوله به آنها متصل می‌شود، باید قادر به تحمل کلیه نیروهای واردہ باشد.

(۱۰) استفاده از بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها، برای مقاصدی به جز نگه داشتن و هدایت لوله در شرایط معین، مجاز نیست.

(۱۱) نوع بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ای ترمопلاستیک، مانند لوله‌ای فلزی است با این تفاوت که در این نوع لوله‌کشی‌ها، برای محافظت لوله در اثر ساییده شدن روی فلز و یا سایر آسیب‌های فیزیکی که ممکن است در اثر برخورد لوله با قسمتهای فلزی بست و تکیه‌گاه به آن وارد شود، باید بین لوله و بست فاصله‌ای بماند و از یک لایی محافظت یا زیرسرسی پلاستیکی استفاده شود.

(۱۲) از وارد شدن بار نقطه‌ای به لوله‌های پلاستیکی باید اجتناب شود. در این نوع لوله‌کشی‌ها باید سعی شود تعداد تکیه‌گاه‌های ثابت یا نقاط مهار لوله‌ها، کمترین تعداد ممکن باشد.

(۱۳) جزیيات مهار لوله‌ای ترمопلاستیک باید طبق توصیه‌های کارخانه سازنده باشد. چنانچه توصیه‌ای موجود نباشد، تکیه‌گاه نقطه مهار لوله باید کاملاً در مجاورت یک فلنچ یا فیتینگ باشد به طوری که تکیه‌گاه مانع هرگونه حرکت فلنچ یا فیتینگ مذکور و در نتیجه مانع حرکت لوله گردد.

پ) ساخت اجزای بست و تکیه‌گاه

(۱) پروفیل فولادی چهارگوش و ورقهای فولادی با ضخامت ۷/۱۲ میلیمتر یا کمتر را می‌توان در حالت سرد خم نمود، مشروط بر اینکه شعاع داخلی خم دست کم برابر با ضخامت قطعه باشد. مصالح با ضخامت بیش از ۷/۱۲ میلیمتر را به شرطی می‌توان در حالت سرد خم نمود که شعاع داخلی خم دست کم ۵/۲ برابر ضخامت قطعه باشد.

(۲) میلگرد فولادی با قطر ۱۹ میلیمتر و کمتر را می‌توان در حالت سرد خم نمود، مشروط بر اینکه شعاع داخلی خم دست کم نصف قطر میلگرد باشد. میلگرد فولادی با قطر بیش از ۱۹ میلیمتر را به شرطی می‌توان در حالت سرد خم نمود که شعاع داخلی خم کمتر از ۵/۲ برابر قطر میلگرد نباشد. قسمت دنده شده میلگرد به هیچوجه نباید خم شود.

(۳) در فرم دادن سرد مصالح، گرم کردن آنها تا دمای معین به منظور تسهیل در امر شکل دادن قطعات مجاز است، مشروط بر اینکه حداقل درجه حرارت سطحی مصالح، پایین‌تر از ارقام ذکر شده در فرم دادن در حالت گرم باشد.

(۴) در فرم دادن سرد اجزای بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها، اگر ضخامت قطعه بیش از ۱۰ میلیمتر باشد، بعد از فرم دادن قطعه، عملیات حرارتی مناسب به منظور تنفس گیری ضروری است.

حداقل و حداکثر دمای عملیات حرارتی به منظور تنش‌گیری، برای فولاد کربن‌دار بترتیب ۵۹۳ و ۶۷۶ و برای فولاد آلیاژی ۷۰۴ و ۷۶۰ درجه سانتیگراد می‌باشد. قطعه مورد نظر به ازای هر ۲۵ میلیمتر ضخامت باید به مدت یک ساعت در دمای ذکر شده، در داخل کوره نگه داشته و سپس به آرامی در داخل کوره خنک شود.

زمان عملیات حرارتی برای ضخامت‌های کمتر از ۲۵ میلیمتر، یک ساعت می‌باشد.

عملیات حرارتی به منظور تنش‌گیری مصالح فولادی زنگ‌ناپذیر باید طبق استاندارد ASTM A 403 انجام گیرد.

(۵) فرم دادن اجزای بست و تکیه‌گاه در حالت گرم، برای هر ضخامت و شعاع داخلی خم دست کم برابر ضخامت قطعه، در محدوده دماهای سطحی زیر می‌تواند انجام پذیرد (نگه داشتن قطعه در دماهای ذکر شده ضروری نیست):

قطعات از جنس فولاد کربن‌دار حداقل ۷۶۰ و حداکثر ۱۰۹۳ درجه سانتیگراد

قطعات از جنس فولاد آلیاژی حداقل ۸۴۳ و حداکثر ۱۰۹۳ درجه سانتیگراد

قطعات از جنس فولاد زنگ‌ناپذیر حداقل ۱۱۴۸ و حداکثر ۱۱۴۸ درجه سانتیگراد

فرم دادن گرم قطعات فولادی نباید در دمای پایین‌تر از حداقل ذکر شده در بالا انجام گیرد.

قطعات فولادی نباید تا دمای بالاتر از حداکثر دمای ذکر شده گرم شود.

خنک کردن قطعات ساخته شده از جنس فولاد کربن‌دار یا فولاد آلیاژی بعد از عملیات فرم دادن گرم، در هوای ساکن آزاد انجام می‌گیرد و خنک کردن با آب مجاز نیست، در مورد فولاد زنگ‌ناپذیر عمل خنک‌کاری باید طبق

استاندارد ASTM A 403 انجام شود.

۲-۱۳-۲-۲ تعاریف

(الف) در لوله کشی هر جا که موضوع نگاه داشتن لوله در موقعیت معین و انتقال وزن لوله و دیگر اجزای متصل به آن به سازه ساختمان مطرح است، معمولاً اصطلاح کلی بست زدن به کار می‌رود و معمولاً اصطلاحات بست، تکیه گاه و آویز، بدون تفاوت، به جای همدیگر به کار می‌رود. در این بخش از مشخصات سعی شده است برای هر کدام از اصطلاحات فوق، تعریف جداگانه‌ای ذکر شود.

(ب) این تعاریف به طور عمده از استاندارد BS 3974 گرفته شده است.

(۱) آویز (Hanger)

آویز وسیله‌ای است برای آویختن لوله از یک نقطه ثابت و نگاه داشتن آن در تراز معین که به لوله امکان می‌دهد تا به اندازه محدود در امتداد محور یا طرفین حرکت کند. در آویز معمولاً وزن لوله و دیگر اجزای متصل به آن، در نقطه‌ای بالاتر از لوله، به اجزای ساختمان منتقل می‌شود.

(۲) آویز ثابت (Rigid Hanger)

آویز ثابت نوعی آویز است که به لوله امکان حرکت قائم نمی‌دهد.

(۳) آویز فنری (Spring Hanger)

آویز فنری نوعی آویز است که با استفاده از یک یا چند فنر، به لوله امکان می‌دهد تا به اندازه معین در امتداد قائم نیز حرکت کند.

(۴) بار وارد (Loading)

بار وارد برأیند کلیه نیروهایی است که به تکیه گاه یا آویز وارد می‌شود و شامل وزن لوله، سیال داخل آن، اتصالات، شیرها، عایق، نیروهای حاصل از انقباض و انبساط، فشارهای استاتیکی و دینامیکی، ضربه، باد، برف و یخ، زلزله و غیره می‌باشد.

(۵) بست زدن یا بستن لوله (Pipe Supporting)

نصب هر نوع بست، تکیه گاه یا آویز جهت نگاه داشتن لوله در وضعیت مورد نظر

(۶) بست قورباغه‌ای (Turnbuckle)

بست قورباغه‌ای وسیله‌ای است که با استفاده از دو پیچ راست‌گرد و چپ‌گرد برای تنظیم طول آویز به کار می‌رود.

(۷) بست لوله (Clamp-Clip)

بست لوله یکی از اجزای تکیه گاه یا آویز است که لوله را می‌گیرد و آنرا در حالت یا موقعیت معینی نگه می‌دارد.

(۸) پایه (Duck Foot or Support Foot)

پایه وسیله‌ای است که بار عمودی یک لوله قایم را از انتهای تحتانی آن به فونداسیون یا اسکلت دیگری منتقل می‌کند.

(۹) پیچ یا مفصل حمال (Load bolt or pin)

پیچ یا مفصلی که وزن لوله و اجزای متصل به لوله از طریق آن به آویز لوله منتقل می‌شود.

(۱۰) تکیه گاه (Support)

تکیه گاه وسیله‌ای است دائمی که لوله را در حالت یا موقعیت معین نگاه می‌دارد. در تکیه گاه معمولاً وزن لوله و دیگر اجزای متصل به آن، در نقطه‌ای پایین‌تر از لوله، به اجزای ساختمان منتقل می‌شود.

(۱۱) تکیه گاه غلطکی (Roller Support)

تکیه گاه غلطکی وسیله‌ای است که لوله روی غلطک گردندۀ آن قرار می‌گیرد و حرکت طولی لوله با چرخش غلطک، به آسانی ممکن می‌شود.

(۱۲) تکیه گاه لغزنده (Slider Support)

تکیه گاه لغزنده وسیله‌ای است مرکب از دو قطعه مسطح یا منحنی که یکی از آنها به لوله متصل می‌شود و حرکت لغزشی لوله را در امتداد طول یا عرض روی قطعه دیگر امکان‌پذیر می‌سازد.

(۱۳) حلقة انبساط (Expansion Loop)

حلقه انبساط شیوه‌ای است برای جذب حرکات لوله ناشی از تغییر دما یا عوامل دیگر، که با ایجاد خم‌ها یا منحنی‌هایی در طول لوله ساخته می‌شود.

(۱۴) خرک (Trestle)

خرک یک اسکلت فلزی است که در محل محکم نصب و ثابت می‌شود و یک یا چند لوله که در ارتفاع بالاتر از کف قرار دارند، روی آن تکیه می‌کنند.

(۱۵) زیرسری (Saddle)

لایی محافظ لوله، در صورتیکه فقط در زیر لوله قرار گیرد، زیر سری نامیده می‌شود.

(۱۶) قطعه انبساط (Expansion Bellows)

قطعه انبساط وسیله‌ای است که همان عملکرد حلقة انبساط را دارد ولی شامل یک قطعه فانوسی چین‌دار قابل انعطاف است، که در مسیر لوله نصب می‌شود.

(۱۷) کشش سرد (Cold Draw)

کشش سرد نیرویی است که در هنگام نصب لوله می‌توان به آن وارد نمود تا انبساط یا انقباض لوله در شرایط دمای کار جبران گردد. متناسب با اینکه دمای کار لوله پایین‌تر یا بالاتر از دمای محیط نصب آن باشد، این نیرو می‌تواند فشاری یا کششی باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۱۳-۲-۲ تعاریف

(۱۸) گیره اتصال به تیرآهن (Beam Clips)

گیره اتصال به تیرآهن وسیله‌ای است که به قسمت زیرین تیرآهن سقف متصل می‌شود و به منظور اجتناب از سوراخ کاری و جوشکاری تیرآهن برای اتصال آویز به کار می‌رود.

(۱۹) گیره لوله قایم (Riser Clamp)

گیره لوله قایم وسیله‌ای است برای نگه داشتن لوله قایم در موقعیت معین.

(۲۰) لایی (Liner)

غلاف محافظ که بین سطح خارجی لوله و سطح داخلی بست، به منظور حفاظت لوله در برابر خوردگی و الکترولیز و یا محدود کردن مقدار انتقال گرما و یا توزیع بار واردہ نصب می‌شود.

(۲۱) مهار (Anchor)

مهار وسیله‌ای است که برای ثابت نگاه داشتن مطمئن لوله در یک نقطه از هر نظر، در شرایط معین دما و بار واردہ، نصب می‌شود.

۳-۱۳-۲-۲ محل تکیه گاه یا آویز

(الف) محل تکیه گاه یا آویز و فاصله بین دو تکیه گاه یا آویز مجاور، باید با توجه به قطر نامی لوله، عایق، شکل عمومی لوله کشی، شیرها، فلنچها و فیتینگها و نوع سیال داخل آن، طوری مشخص شود که تنش وارد به لوله و دیگر جزای متصل به آن، در هیچ نقطه‌ای بیش از حد مجاز نباشد.

(۱) در هر ساختمان مناسب با وضعیت موجود، ممکن است از بست، تکیه گاه و آویزهای متفاوت با فواصل خاص، که به طور عمده برای شرایط آن ساختمان محاسبه شده است استفاده نمود تا ضمن سهولت در انجام کار، هزینه اولیه مربوط به بستن لوله‌ها حداقل شود.

(۲) محاسبه نوع و محل بست، تکیه گاه یا آویز باید با رعایت حداکثر بار وارد و ضرایب اطمینان کافی و مورد تأیید انجام گیرد. در این رابطه یک روش محاسبه زیر آمده است. در صورتیکه هیچ محاسبه‌ای برای تعیین محل بست، تکیه گاه یا آویز لوله به عمل نیامده باشد، می‌توان طبق موارد ذکر شده در این قسمت از مشخصات عمل نمود.

(ب) جدول شماره (۳-۱۳-۲-۲) "ب" که از استاندارد (MSS SP-69) (1996) گرفته شده است، حداکثر فاصله دو تکیه گاه یا آویز مجاور و حداقل قطر میلگرد آویز را برای لوله‌های افقی فولادی وزن متوسط یا رده ۴۰ و لوله‌های مسی، پر از آب و بدون عایق گرمایی، نشان می‌دهد.

جدول شماره (۳-۱۳-۲-۲) "ب" از استاندارد MSS SP-69:1996
حداکثر فاصله تکیه گاه‌های مجاور و حداقل قطر میلگرد آویز در لوله‌کشی‌های فولادی و مسی افقی

16	14	12	10	8	6	5	4	3	2½	2	1½	1¼	1	¾	½	NPS	اندازه نامی لوله
400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	40	32	25	20	15	DN	
۸/۲۰	۷/۶۰	۷/۰	۶/۱۰	۵/۸۰	۵/۲۰	۴/۹۰	۴/۳۰	۴/۰	۳/۷۰	۳/۴۰	۳/۰	۲/۷۰	۲/۱۰	۲/۱۰	۲/۱۰	لوله کشی فولادی (متر)	
-	-	۵/۸۰	۵/۵۰	۴/۹۰	۴/۳۰	۴/۰	۳/۷۰	۳/۰	۲/۷۰	۲/۴۰	۲/۰	۱/۸۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	لوله کشی مسی (متر)	
۲۵	۲۵	۲۲	۲۲	۲۲	۱۹	۱۶	۱۶	۱۳	۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	قطر میلگرد آویز (میلیمتر)	

(۱) در صورتیکه لوله کشی فولادی با اتصال فلنچی باشد، یا وزن اجزای دیگر مانند شیر، فیتینگ و غیره، به وزن لوله اضافه شود، ارقام جدول (۳-۱۳-۲-۲) "ب" باید کاهش یابد.

(۲) در صورت تغییر امتداد لوله، طول لوله بین دو تکیه گاه مجاور در دو طرف خم باید تا ۷۵٪ نسبت به ارقام جدول شماره (۳-۱۳-۲-۲) "ب" کاهش یابد، در این حالت ترجیح دارد که محل تکیه گاه یا آویز در نزدیکترین فاصله از نقطه تغییر امتداد لوله قرار گیرد.

(۳) در صورتیکه لوله دارای عایق گرمایی باشد و فشار تراکم‌پذیری عایق بیش از یک کیلوگرم بر سانتیمتر مربع باشد، حداکثر فاصله تکیه گاه و آویز لوله می‌تواند مطابق جدول (۳-۱۳-۲-۲) "ب" انتخاب شود، در غیر اینصورت حداکثر فاصله بین دو تکیه گاه مجاور برابر جدول فوق و حداکثر ۳ متر خواهد بود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۱۳-۲-۳ محل تکیه گاه یا آویز

(۴) اگر یک دسته لوله تکیه گاه مشترک داشته باشد، فاصله بین دو تکیه گاه مجاور باید کمترین عددی باشد که برای لوله های با قطرهای مختلف به دست می آید.

(۵) اگر در لوله کشی، جدا نمودن قسمتی از لوله یا اجزای آن برای کارهای مانند تعمیر، تعویض، تمیز کردن و غیره ضرورت داشته باشد، نصب بست، تکیه گاه یا آویز اضافی، علاوه بر آنچه که از جدول (۳-۱۳-۲-۲) "ب" به دست می آید، برای تأمین منظور فوق لازم است.

(۶) انتخاب نوع و محل نصب بست، تکیه گاه یا آویز لوله های قایم باید با در نظر گرفتن کل وزن لوله قایم، اجزای متصل به آن، شاخه های افقی لوله کشی که وزن آنها به لوله قایم منتقل می شود، وزن سیال و سایر نیروهای وارد، دمای کار و ویژگی های ساختمان انجام گیرد.

(۷) در لوله های قایم که در معرض انبساط و انقباض می باشند و تمہیدات خاصی برای کنترل انبساط و انقباض به عمل نیامده باشد، فقط یک تکیه گاه می تواند از نوع ثابت (rigid) باشد و بقیه تکیه گاه ها باید از نوع فنری یا هادی باشند.

ت) لوله های ترمопلاستیک

(۱) حداکثر فاصله تکیه گاه یا آویز لوله های ترمопلاستیک باید طبق توصیه های کارخانه سازنده برای کاربرد مورد نظر باشد. چنانچه توصیه ای موجود نباشد می توان از جدول شماره (۳-۱۳-۲-۲) "ت" (۱) استفاده نمود. تکیه گاه لوله های پلاستیکی نرم و قابل انعطاف باید بصورت سرتاسری باشد.

(۲) تکیه گاه لوله های ترمопلاستیک که در داخل خاک دفن می شوند، باید سرتاسری، یکنواخت، با دانه بندی ریز، کاملاً کوبیده شده و محکم و عاری از مصالح سخت باشد. در صورت احتمال وارد آمدن بار موضعی سنگین به لوله پلاستیکی مدفون در زیر خاک، باید لوله از داخل غلاف فولادی یا بتقی عبور داده شود. اطراف لوله مدفون، بعد از نصب باید با ماسه نرم ریزدانه پوشانده شود.

جدول شماره (۳-۱۳-۲-۲) "ت" (۱) حداکثر فاصله دو تکیه گاه مجاور در لوله کشی روکار لوله های ترمопلاستیک

قطر خارجی لوله (میلیمتر)																				
110	90	75	63	50	40	32	25	20	16	لوله کشی افقی (متر)										
2.40	2.40	2.40	2.20	2.00	1.70	1.60	1.50	1.30	1.20	لوله کشی قائم (متر)										
3.10	3.10	3.10	2.85	2.60	2.20	2.10	1.95	1.70	1.55	لوله کشی افقی (متر)										
2.40	2.40	2.40	2.20	2.00	1.70	1.60	1.50	1.30	1.20	لوله کشی قائم (متر)										
3.10	3.10	3.10	2.85	2.60	2.20	2.10	1.95	1.70	1.55	لوله کشی افقی (متر)										
در تأسیسات گرمائی، لوله های Pex باید بصورت دفنی اجرا شوند.												لوله کشی Pex								

در صورتی که ارقام توصیه شده توسط کارخانه سازنده لوله، با جدول فوق تقاضوت داشته باشد، توصیه کارخانه سازنده لوله باید مبنای تعیین حداکثر فاصله بین تکیه گاهها قرار گیرد.

۴-۱۳-۲-۲ آویزها

(الف) آویز برای معلق نگه داشتن یک یا چند لوله در وضعیت معین، کاربرد دارد. در آویز معمولاً وزن لوله و اجزای متصل به آن در نقطه‌ای بالاتر از لوله به اجزای ساختمان منتقل می‌شود. چگونگی قرار گرفتن لوله در آویز باید طوری باشد که امکان جابجایی لوله در حد فاصل نقاط مهار (anchor points) به میزان معین و در جهات مورد نظر به آسانی فراهم باشد.

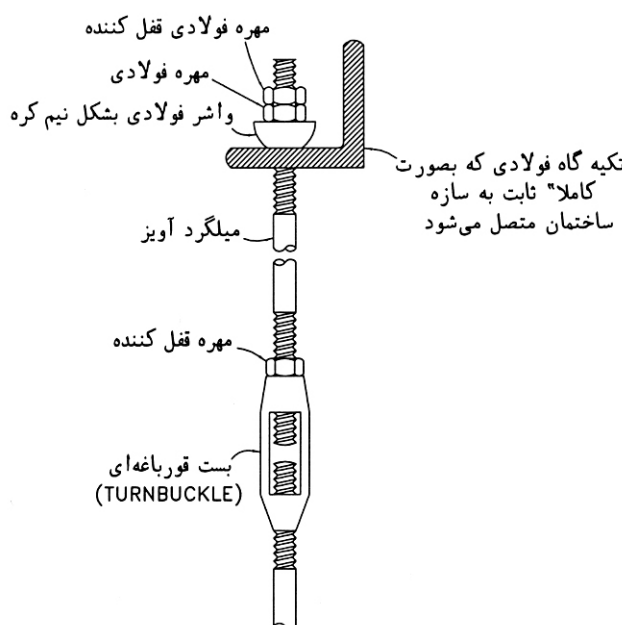
هر آویز از اجزای اصلی زیر تشکیل شده است:

- بست یا گیره که لوله را می‌گیرد و لوله روی آن می‌نشیند.
- میلگرد آویز که وزن لوله و اجزای متصل به آنرا به سقف یا سایر اجزای ساختمان منتقل می‌کند. در شرایط خاص ممکن است به جای میلگرد از تسمه فولادی برای این منظور استفاده نمود.
- پیچ و مهره برای اتصال اجزای آویز به یکدیگر و به اجزای ساختمان
- پروفیل‌های فولادی برای استقرار چند لوله روی آن، در آویز چند لوله‌ای

(ب) انتخاب مصالح

اجزای آویز باید قادر به تحمل حداکثر بار وارد در دما و شرایط کاری مورد نظر باشند. دمای کار بست، گیره یا تکیه‌گاه که در تماس مستقیم با لوله هستند برابر با حداکثر دمای سیال داخل لوله خواهد بود ولی میلگرد آویز و پیچ و مهره‌ها معمولاً تحت تأثیر دمای محیط قرار دارند. انتخاب مصالح با توجه به دمای کار مورد نظر، باید طبق جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) انجام گیرد.

(۱) در مورد لوله‌های دارای عایق گرمایی، اگر بست، گیره یا تکیه‌گاه در تماس مستقیم با لوله نباشد و فقط با سطح بیرونی عایق در تماس باشد، در اینصورت دمای کار بست، گیره یا تکیه‌گاه، برابر با حداکثر دمای سطح بیرونی عایق گرمایی لوله خواهد بود.

(پ) میلگرد آویز

(۱) طول میلگرد آویز باید متناسب با موقعیت لوله و محل اتصال آویز به سقف یا اجزای دیگر ساختمان باشد. برای تنظیم تراز لوله در ارتفاع، ممکن است از یک بست قورباغه‌ای در طول میلگرد استفاده نمود. شکل شماره (۱-۱۳-۲-۲) "پ" (۱) شکل عمومی میلگرد آویز را در حالت استفاده از بست قورباغه‌ای، نشان می‌دهد.

شکل شماره (۱-۱۳-۲-۲) "پ" (۱)

شکل عمومی میلگرد آویز

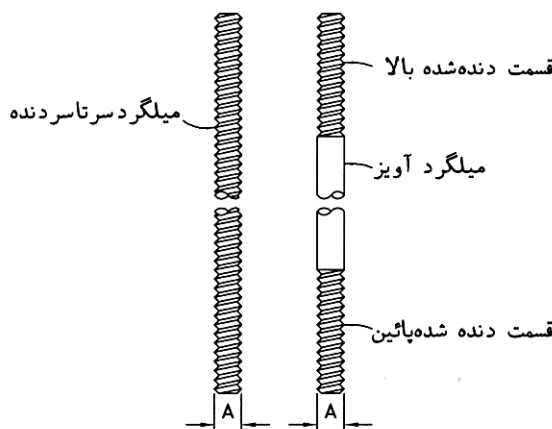
(۲) انتهای بالای میلگرد آویز، برای اتصال به اجزای ساختمان، معمولاً بصورت دندهای ساخته می‌شود. انتهای پایین میلگرد آویز، متناسب با نحوه اتصال آن به بست، گیره پروفیل‌های فولادی، ممکن است به یکی از حالات زیر ساخته شود:

- دندهای مانند انتهای بالای میلگرد.
- پهنه شده به روش آهنگری (forging) و سوراخ عبور پیچ در وسط، بصورت حلقه بسته.
- با روش خم کاری در حالت گرم (hot forming)، بصورت حلقه باز.

(۳) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۳) که از استاندارد MSS SP-58 (1993) گرفته شده است، قطر و حداقل بار مجاز میلگرد آویز دوسردنده، ساخته شده از فولاد ASTM A36 را نشان می‌دهد. طول قسمت دنده شده میلگرد ممکن است بصورت محدود در بالا و پایین، و یا سرتاسری باشد.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۳)

قطر و حداقل بار مجاز میلگرد آویز دوسردنده، ساخته شده از فولاد ASTM A36

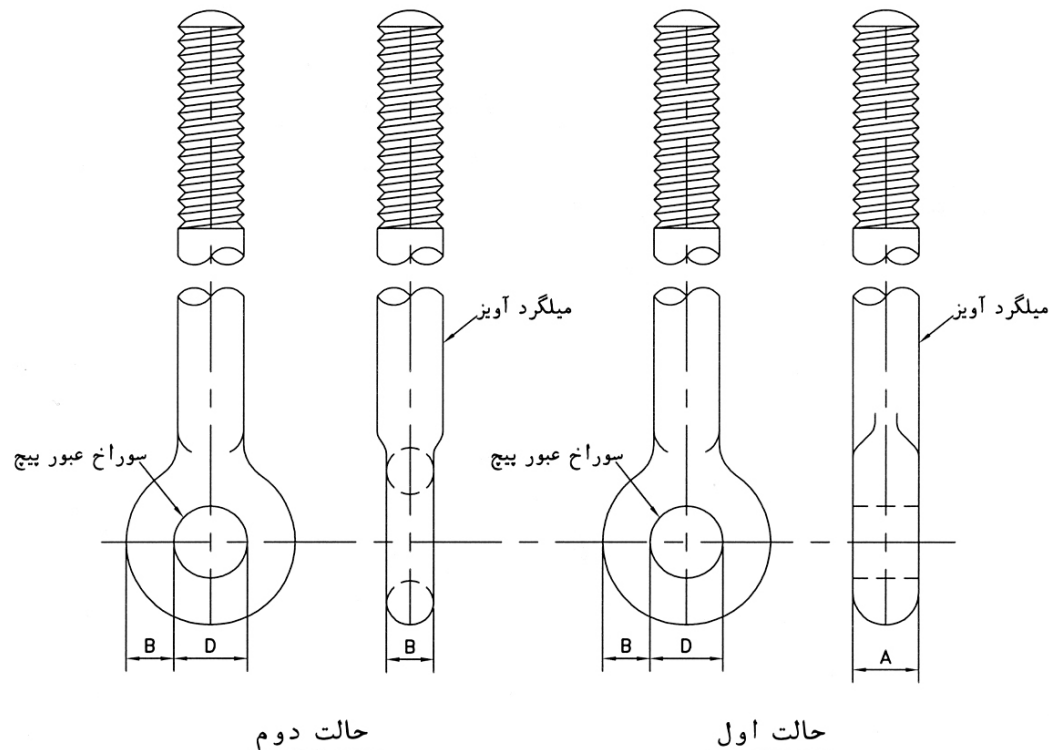


بار مجاز کیلوگرم	قطر میلگرد - A میلیمتر
109	6.4
275	9.6
515	12.7
820	15.8
1230	19.0
1710	22.2
2250	25.4
3630	31.8
5280	38.1
7120	44.4
9390	50.8

(۴) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۴) که از استاندارد BS 3974 part1 (1974) گرفته شده است، اندازه‌ها و حداقل بار مجاز واردہ بر میلگرد آویز از فولاد BS 4360, Grade 43A را، که انتهای پایین آن با روش آهنگری (forging) پهنه و بصورت حلقه بسته ساخته شده است، نشان می‌دهد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۳-۲-۲ آویزها

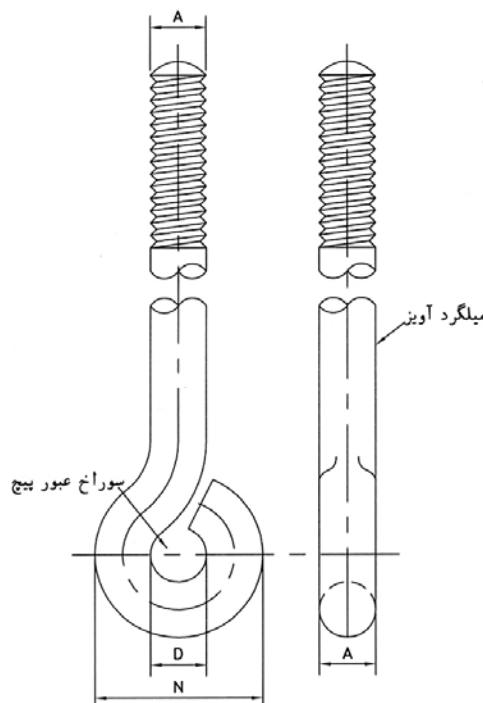
شکل و جدول شماره (۱۳-۲-۲) "پ" (۴)، از استاندارد (BS 3974 part1) (1974)، از استاندارد (BS 4360 part1) (1974) با روش آهنگری (forging) اندازه ها و حداکثر بار مجاز واردہ بر میلگرد آویز ساخته شده از فولاد



بار مجاز کیلوگرم	B میلیمتر	D میلیمتر	قطر میلگرد - A میلیمتر
230	>6	14	8
360	>7	16	10
530	>9	18	12
1010	≥12	22	16
1580	≥14	26	20
2280	≥17	30	24
3650	≥21	36	30
5340	≥26	42	36
7400	≥30	48	42

(۵) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۵) که از استاندارد (1974 part1) گرفته شده است، اندازه ها و حداکثر بار مجاز واردہ بر میلگرد آویز ساخته شده از فولاد 43A Grade BS 4360 را، که انتهای پایین آن با روش خم کاری در حالت گرم (hot forming)، بصورت حلقة باز ساخته شده است، نشان می دهد. در این نوع میلگرد آویز، در صورتیکه حلقة باز با جوشکاری بسته شود، افزایش بار مجاز ذکر شده در جدول، مجاز نیست.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۵)، از استاندارد (1974 part1) BS 3974، از استاندارد (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۵)، حداکثر بار مجاز واردہ بر میلگرد آویز ساخته شده از فولاد 43A Grade BS 4360 با روش خم کاری در حالت گرم



قطر میلگرد - A میلیمتر	قطر D میلیمتر	B میلیمتر	بار مجاز کیلوگرم
8	10	26	70
10	12	32	105
12	15	39	160
16	19	51	285
20	24	64	430
24	28	76	660

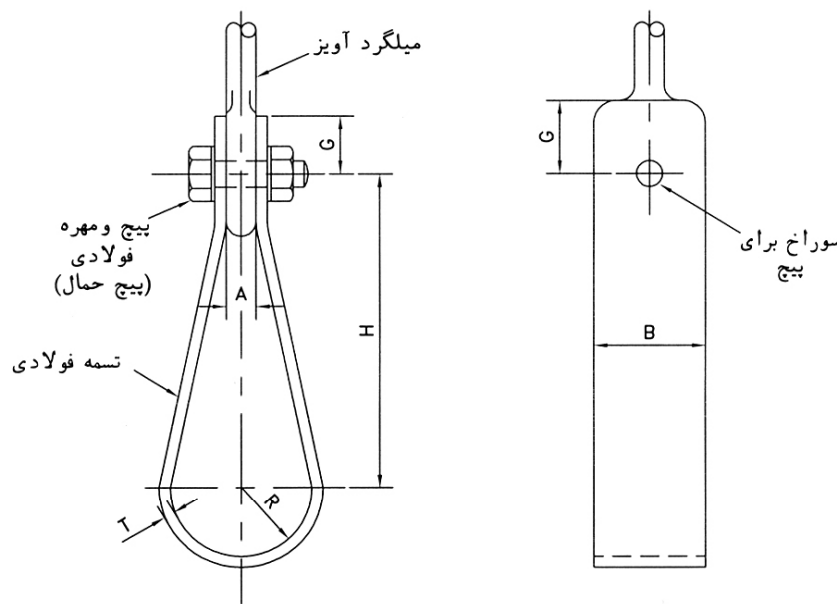
(۶) آویزهای تک لوله‌ای

در این قسمت از مشخصات فنی، تعدادی آویز تک لوله‌ای که در لوله‌کشی تأسیسات گرمایی و سرمایی ساختمانها کاربرد نسبتاً زیادتری دارند، معرفی شده‌اند. استفاده از شکلهای دیگر آویز در مطابقت با استانداردهای معتبر، به شرط تأیید، مجاز است.

(۷) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۱) که از استاندارد (1974 part1) گرفته شده است، مشخصات یک نوع آویز تک لوله‌ای با تسمهٔ یک تکه را برای لوله‌های فولادی افقی بدون عایق گرمایی و بارهای نسبتاً کم و سبک، نشان می دهد. این آویز برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد طراحی شده و مشخصات مصالح آن، طبق جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) با توجه به دمای کار مورد نظر می باشد.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۱)، از استاندارد (1974) BS 3974 part1

آویز تک لوله‌ای با تسمه یک تکه



قطر نامی لوله	قطر خارجی لوله	قطر میلگرد آویز	R	B	T	G	H	قطر سوراخ	قطر بیج	بار مجاز کیلوگرم
15	21.3	8	12	20	3	17	70	11	M8	70
20	26.9	8	14	20	3	17	75	11	M8	70
25	33.7	8	17	20	3	17	75	11	M8	70
32	42.4	8	22	20	3	17	80	11	M8	70

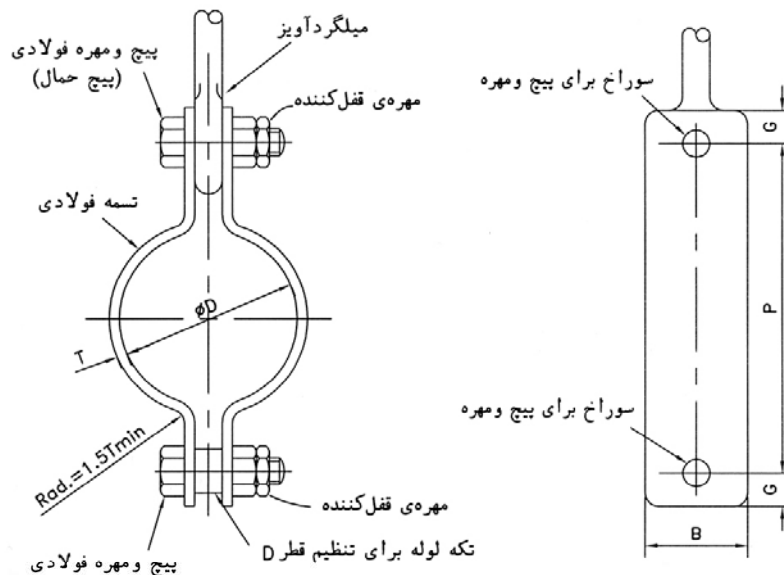
- اندازه‌ها به میلی متر است

(۲) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۲) که از استاندارد (1974) BS 3974 part1 گرفته شده است، مشخصات یک نوع آویز گیره‌ای تک لوله‌ای را برای لوله‌های فولادی افقی بدون عایق گرمایی، نشان می‌دهد. این آویز برای دمای کار -۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد طراحی شده و مشخصات مصالح آن، طبق جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) با توجه به دمای کار مورد نظر می‌باشد.

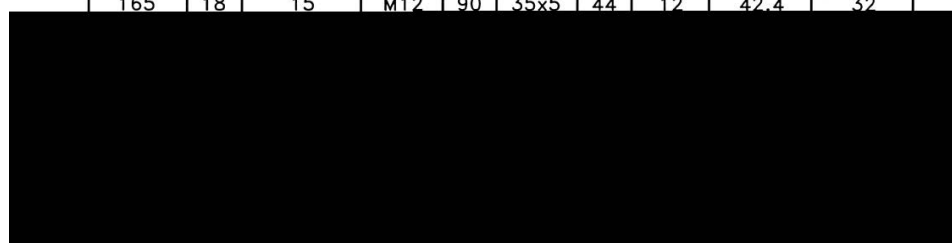
در این نوع آویز، سطح خارجی لوله با بست تماس دارد ولی به آن محکم نمی‌شود. برای ثابت نگاه داشتن قطر D، می‌توان یک تکه لوله به طول برابر با قطر میلگرد، بین دو لبه زیرین تسمه‌ها اضافه کرد.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۲)، از استاندارد (BS 3974 part1 (1974)

آویز گیرهای تک لوله‌ای



قطر نامی لوله	قطر لوله	قطر خارجی لوله	قطر D	قطر د	بعض Aبعاد تسمه BxT	P	قطر بیج	قطر سوراخ	بیجها	حداقل G	بار مجاز کیلوگرم
21.3	15	33.7	23	10	33x5	65	M10	12	15	15	165
26.9	20	42.4	28	10	35x5	70	M10	12	15	15	165
33.7	25	42.4	36	10	35x5	75	M10	12	15	15	165
42.4	32	42.4	44	12	35x5	90	M12	15	18	18	165



100	114.3	12	118	35x5	170	M12	15	18	165	18	165
125	139.7	16	144	35x5	195	M16	19	24	280	24	280
150	168.3	16	172	35x5	225	M16	19	24	280	24	280
175	193.7	16	198	35x8	270	M16	19	24	450	24	450
200	219.1	16	224	35x8	295	M16	19	24	450	24	450
225	244.5	16	248	35x8	320	M16	19	24	450	24	450
250	273.0	16	278	35x8	350	M16	19	24	900	30	900
300	323.9	20	330	45x10	420	M20	24	28	900	36	900
350	355.6	24	362	45x10	460	M24	28	24	1350	36	1350

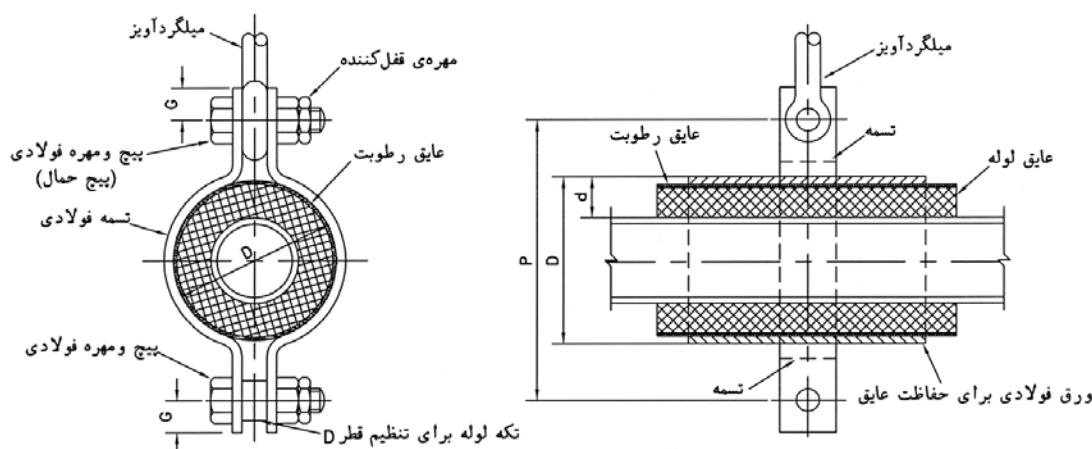
- اندازه ها به میلی متر است

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۳) که با استفاده از استاندارد (1974) part1 BS 3974 تنظیم

شده است، مشخصات یک نوع آویز گیرهای تک لوله‌ای برای لوله‌های فولادی افقی با عایق گرمایی، حامل آب سرد کننده را نشان می‌دهد. این آویز برای دمای کار ۲۰-تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد طراحی شده و می‌توان از آن برای لوله‌های آب گرم کننده عایق دار نیز استفاده کرد مشروط بر اینکه حداکثر دمای روی عایق گرمایی، با توجه به ضخامت عایق، بیش از ۱۰۰ درجه سانتیگراد نشود. مشخصات مصالح آن، طبق جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲) "پ" (۷) با توجه به دمای کار مورد نظر می‌باشد.

نوع عایق گرمایی در محل آویز، باید از نوع فشارپذیر (load-bearing insulation) و غیر قابل تراکم باشد در غیر اینصورت، عایق باید با ورق فولادی خم کاری شده به ضخامت دست کم $1/5$ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر، در محل آویز حفاظت شود.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۳) آویز گیرهای تک لوله‌ای برای لوله‌های فولادی افقی با عایق گرمایی



۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۴-۱۳-۲-۲ آویزها

شكل و جدول شماره (۳) - "ت" (۴-۱۳-۲-۲) - ادامه

آویز گیرهای تک لوله‌ای برای لوله‌های فولادی افقی با عایق گرمایی

کیلوگرم بار مجاز	حداقل G	بیچها		P	ابعاد تسمه BxT	قطر D	قطر میلگرد	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله	قطر نامی لوله
		قطر سوراخ	قطر پیچ							
165	15	12	M10	65+2d	33x5	23+2d	10	21.3	15	
165	15	12	M10	70+2d	35x5	28+2d	10	26.9	20	
165	15	12	M10	75+2d	35x5	36+2d	10	33.7	25	
165	18	15	M12	90+2d	35x5	44+2d	12	42.4	32	
165	18	15	M12	95+2d	35x5	50+2d	12	48.3	40	
165	18	15	M12	105+2d	35x5	62+2d	12	60.3	50	
165	18	15	M12	125+2d	35x5	80+2d	12	76.1	65	
165	18	15	M12	135+2d	35x5	92+2d	12	88.9	80	
165	18	15	M12	170+2d	35x5	118+2d	12	114.3	100	
280	24	19	M16	195+2d	35x5	144+2d	16	139.7	125	
280	24	19	M16	225+2d	35x5	172+2d	16	168.3	150	
450	24	19	M16	270+2d	35x8	198+2d	16	193.7	175	
450	24	19	M16	295+2d	35x8	224+2d	16	219.1	200	
450	24	19	M16	320+2d	35x8	248+2d	16	244.5	225	
450	24	19	M16	350+2d	35x8	278+2d	16	273.0	250	
900	30	24	M20	420+2d	45x10	330+2d	20	323.9	300	
900	36	28	M24	460+2d	45x10	362+2d	24	355.6	350	
1350	36	28	M24	535+2d	60x15	412+2d	24	406.4	400	

- اندازه ها به میلی متر است.

- مقدار d برابر با مجموع ضخامت عایق گرمایی، عایق رطوبت و ورق فولادی محافظ عایق می باشد.

(۴) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" (۴) که از استاندارد BS 3974 part1 (1974) گرفته شده است، مشخصات

یک نوع آویز گیرهای تک لوله‌ای را برای لوله‌های فولادی افقی بدون عایق گرمایی نشان می‌دهد که دمای کار آن

۲۰- تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد است. مشخصات تسمه فولادی که در تماس مستقیم با لوله است، طبق جدول

(۱-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) و برای دمای کار ۲۰- تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد است ولی بقیه مصالح برای دمای کار ۲۰- تا

۱۰۰ درجه سانتیگراد انتخاب می‌شوند. طول Q باعث می‌شود تا میلگرد آویز و پیچ حمال، تحت تأثیر دمایی به مراتب

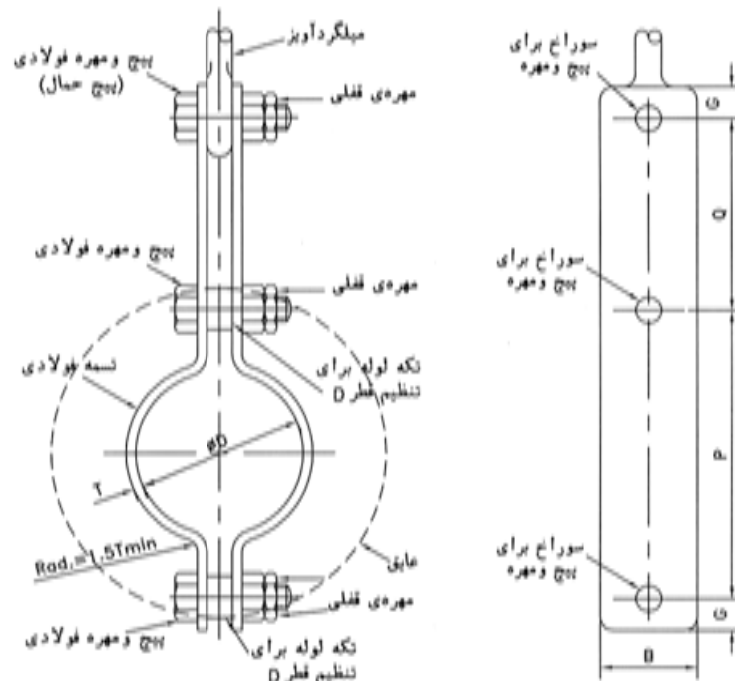
پایین‌تر از دمای لوله قرار گیرند. برای ثابت نگه داشتن قطر D، می‌توان مطابق شکل، یک تکه لوله به طول برابر با

قطر میلگرد، بین تسمه‌ها قرار داد.

اگر لوله دارای عایق گرمایی باشد، عایق در خارج گیره قرار می‌گیرد.

شكل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت"

آویز گیرهای تک لوله‌ای برای لوله‌های فولادی افقی با دمای کار -۲۰ تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد



لوله کیلوگرم kg/cm²	حداقل بار مجاز G	جداول		Q	P	ابعاد BxT	قطر D	قطر قطر خارجی MILGARD	قطر نامی لوله	قطر نامی لوله
		قطر سوراخ	قطر سوراخ							
165	15	12	M10	70	65	33x5	23	10	21.3	15
165	15	12	M10	70	70	35x5	28	10	26.9	20
165	15	12	M10	70	75	35x5	36	10	33.7	25
165	18	15	M12	70	90	35x5	44	12	42.4	32
165	18	15	M12	80	95	35x5	50	12	48.3	40
165	18	15	M12	85	105	35x5	62	12	60.3	50
165	18	15	M12	105	125	35x5	80	12	76.1	65
165	18	15	M12	105	135	35x5	92	12	88.9	80
165	18	15	M12	105	170	35x5	118	12	114.3	100
280	24	19	M16	95	215	35x8	144	16	139.7	125
280	24	19	M16	95	245	35x8	172	16	168.3	150
450	24	19	M16	95	270	35x8	198	16	193.7	175
450	24	19	M16	100	295	35x8	224	16	219.1	200
450	24	19	M16	95	330	45x10	248	16	244.5	225
450	24	19	M16	105	360	45x10	278	16	273.0	250
900	30	24	M20	95	445	55x15	330	20	323.9	300
900	36	28	M24	100	485	55x15	362	24	355.6	350
1350	36	28	M24	90	560	65x20	412	24	406.4	400

- اندازه ها به میلی متر است

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

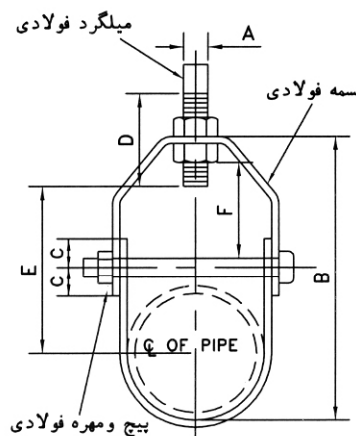
۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۴-۱۳-۲-۲ آویزها

(۵) شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت" مشخصات یک نوع آویز رکابی مخصوص لوله‌های فولادی که تا حدودی در ارتفاع قابل تنظیم است را نشان می‌دهد. دمای کار آویز -۲۰ +۱۰۰ درجه سانتیگراد است و مشخصات مصالح تشکیل دهنده آن طبق جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) با توجه به دمای کار مورد نظر می‌باشد. اگر لوله دارای عایق گرمایی باشد، عایق در خارج بست قرار می‌گیرد و آنرا می‌پوشاند.

شکل و جدول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ت"

آویز رکابی برای لوله‌های فولادی افقی



قطر نامی لوله	بعض تسمه	اعمال						قطر مجاز کیلوگرم	بار مجاز بیچ	قطر
		F	E	D	C	B	A			
275	6	28	45	60	20	71	10	4x25	4x25	15
275	6	37	55	70	20	83	10	4x25	4x25	20
275	6	40	60	70	20	97	10	4x25	4x25	25
275	6	40	65	70	20	105	10	4x25	4x25	32
275	6	40	70	70	20	114	10	4x25	4x25	40
275	6	40	75	70	20	122	10	4x25	4x25	50
513	10	50	95	75	24	158	12	5x30	5x30	65
513	10	50	95	75	24	165	12	5x30	5x30	80
650	10	50	112	90	26	197	15	5x30	6x30	100
650	12	50	125	90	26	225	15	5x30	6x30	125
880	12	50	140	100	30	254	20	5x40	6x40	150
910	15	53	175	105	30	320	22	5x45	6x45	200
1635	20	56	210	112	40	381	22	6x45	10x45	250
1725	20	65	245	120	40	442	22	6x50	10x50	300
1900	22	80	275	130	45	495	25	6x50	10x50	350
2090	25	80	314	150	50	584	25	6x65	10x65	400

- اندازه‌ها به میلی متر است

(ث) آویز چند لوله‌ای

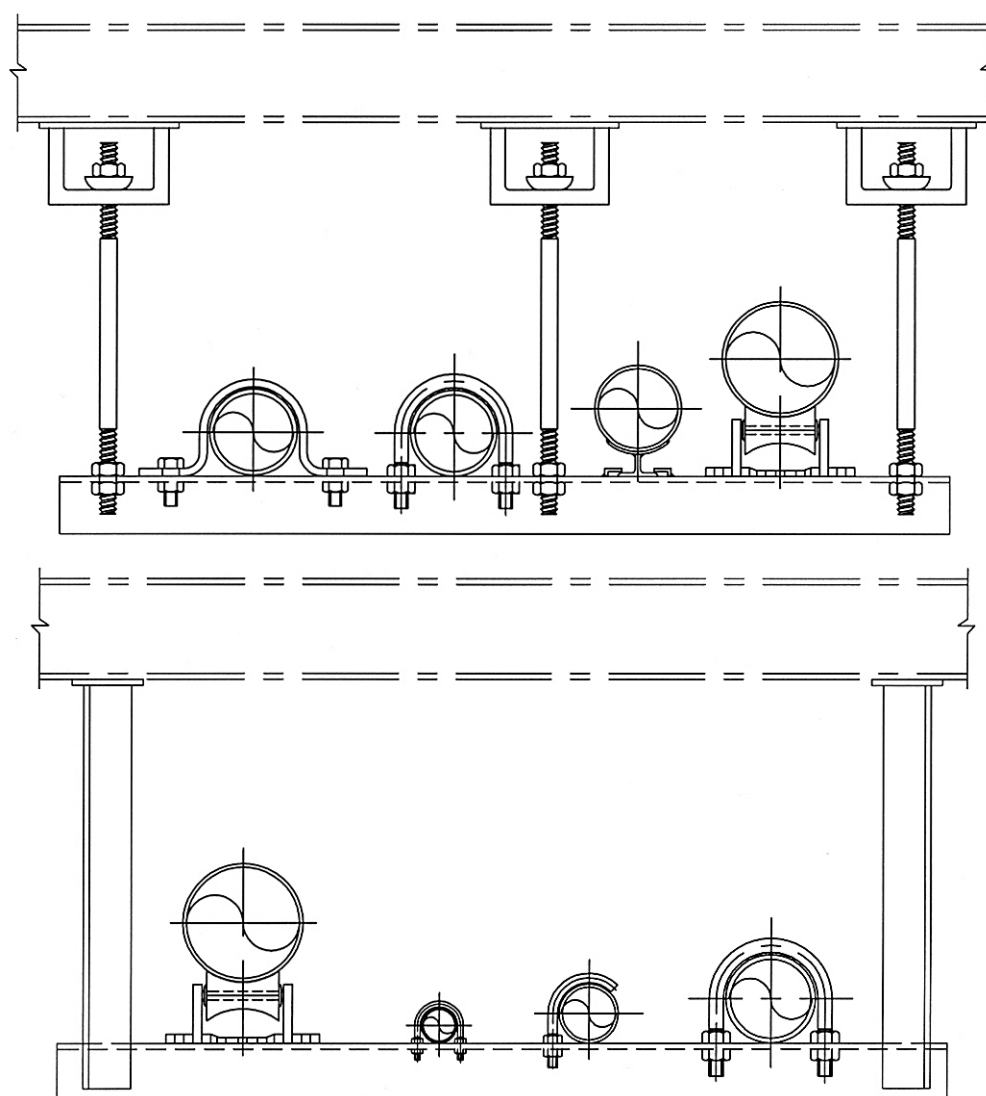
برای آویختن چند لوله از سقف، ممکن است لوله‌ها روی یک تکیه گاه افقی فولادی مانند نبشی یا ناوданی قرار گیرد و متناسب با تعداد لوله‌ها و بار وارد، از میلگرد یا سایر پروفیلهای فولادی استفاده شود. در صورت استفاده از میلگرد آویز، می‌توان با توجه به شکل لوله کشی و کل بار وارد به هر کدام از میلگردهای آویز، با استفاده از ارقام ذکر شده در شکلها و جداول شماره (۴-۱۳-۲-۲) "پ" (۳)، "پ" (۴)، "پ" (۵)، مشخصات میلگرد آویز را به دست آورد. در صورت استفاده از سایر پروفیلهای فولادی، باید متناسب با بار وارد و تنش مجاز قطعات مورد نظر،

محاسبات لازم انجام و از کفایت مقاومت مصالح، در شرایط حداکثر بار واردۀ اطمینان حاصل شود. شکل شماره

(۴-۱۳-۲-۲) "ث" شکل شماتیک چند حالت آویز چند لوله‌ای را نشان می‌دهد.

شکل شماره (۴-۱۳-۲-۲) "ث"

شکل شماتیک نمونه آویز چند لوله‌ای



۵-۱۳-۲-۲ کورپی ها (U-bolts and overstraps)

الف) کلیات

(۱) یکی از روش های معمول برای نگه داشتن لوله ها ، کورپی ها هستند. کورپی ممکن است از تسمه یا میلگرد ساخته شود. کورپی برای هر دو لوله افقی و قائم کاربرد دارد.

(۲) کورپی ممکن است کاملاً لوله را بگیرد و تا اندازه ای مانع هرگونه حرکت لوله شود(مهار) و یا فاصله معینی با لوله داشته باشد طوری که حرکت محوری لوله در داخل آن، به آسانی امکان پذیر باشد(هادی محوری). کورپی در رحالت از حرکت عرضی لوله جلوگیری می کند.

(۳) نقطه ضعف کورپی در استفاده از آن برای لوله های افقی تاسیسات گرمایی و سرمایی ، تنظیم ارتفاع و شیب بندی لوله، به خصوص در حالتی که چند لوله روی یک تکیه گاه مشترک قرار داشته باشند می باشد. برای شیب بندی لوله در استفاده از این نوع بست، باید ارتفاع نصب قطعه ای که لوله روی آن می نشیند، متناسب با شیب لازم، در تکیه گاه های متوالی تنظیم شود.

ب) انواع کورپی

(۱) شکل و جدول شماره (۲-۲-۱۳-۵)"ب" (۱) که از استاندارد BS 3974 Part 1(1974) گرفته شده است، مشخصات یک نوع کورپی ساخته شده از میلگرد فولادی ، مخصوص لوله های فولادی بدون عایق گرمایی که با فاصله کمی از لوله قرار می گیرد و لوله می تواند در امتداد محور خود به آسانی حرکت کند را نشان می دهد. دمای کار بست -۲۰ تا +۱۰۰ درجه سانتی گراد است و جنس مصالح آن مطابق جدول شماره (۲-۲-۱-۱۳)"ب" (۷) با توجه به دمای کار ذکر شده می باشد.

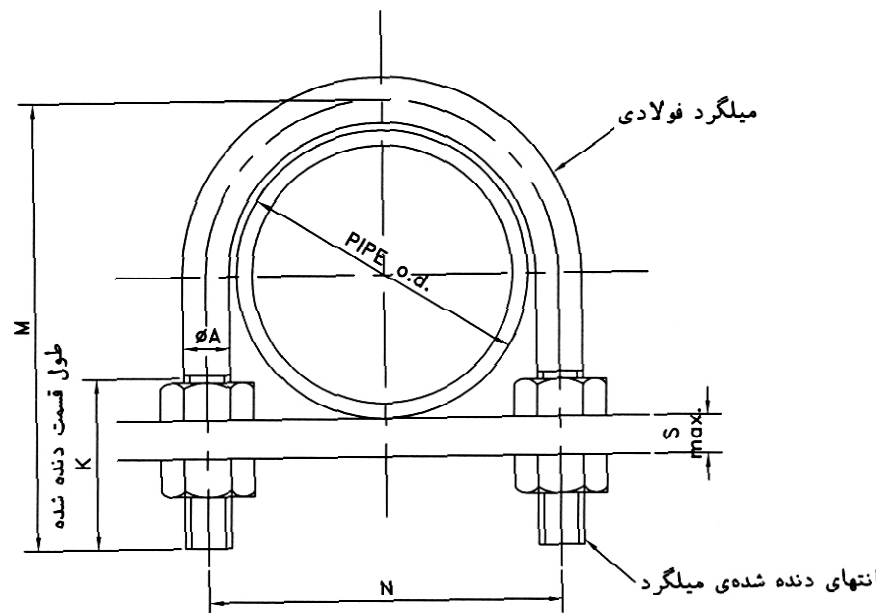
وزن لوله افقی ، به تکیه گاه زیر لوله که کورپی به آن بسته شده است وارد می شود ولی وزن لوله قائم به اولین تکیه گاه ثابت پایین تر از کورپی وارد می گردد.

در صورتی که ضخامت (S) بیش از مقدار ذکر شده در جدول باشد ، باید مقادیر K و M به همان میزان افزایش داده شود.

اگر لوله دارای عایق گرمایی باشد ، عایق روی میلگرد و پروفیل فولادی را می پوشاند.

شکل شماره (۱) ب" (۲-۲-۱۳-۵)

کوربی برای لوله های فولادی بدون عایق گرمایی که بست لوله را محکم نمی گیرد.



S max.	K	M	N	قطر میلگرد A	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
10	25	45	40	8	21.3	15
10	30	55	45	8	26.9	20
10	30	60	50	8	33.7	25
10	30	70	60	8	42.4	32
16	40	85	65	10	48.3	40
16	40	100	80	10	60.3	50
19	50	120	95	12	76.1	65
19	55	140	110	16	88.9	80
19	55	165	140	16	114.3	100
19	55	190	165	16	139.7	125
19	65	225	195	20	168.3	150
16	65	250	220	20	193.7	175
19	65	275	250	20	219.1	200
19	65	300	275	20	244.5	225
22	75	335	305	20	273.0	250
22	75	385	355	20	323.9	300

- اندازه ها به میلی متر است

(۲) شکل و جدول شماره (۵-۱۳-۲-۲)"ب" که از استاندارد BS 3974 Part 1(1974) گرفته شده است ، مشخصات

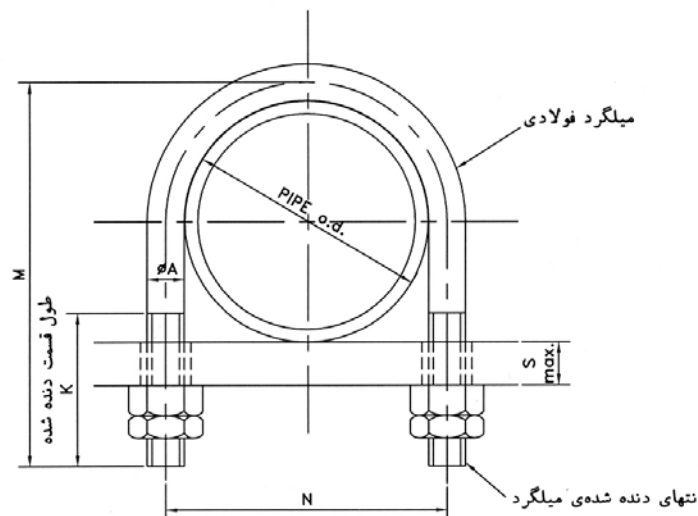
یک نوع دیگر کوربی ساخته شده از میلگرد فولادی ، مخصوص لوله های فولادی افقی یا قائم که کاملاً لوله را می گیرد و تا حدودی مانع هرگونه حرکت لوله می شود را نشان می دهد. دمای کار بست -۲۰ تا +۱۰۰ درجه سانتی گراد

است و جنس مصالح آن مطابق جدول شماره (۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۷) با توجه به دمای کار ذکر شده می باشد.

این نوع بست نمی تواند به عنوان مهار مطمئن در لوله کشی های تاسیسات گرمایی و سرمایی کاربرد داشته باشد زیرا علاوه بر این که در گیری لوله و بست با میزان سفت نمودن مهره زیر بست مناسب است با تغییر دمای سیال داخل لوله ، قطر لوله تغییر نموده و فشردگی بین بست و لوله تغییر می کند و در شرایطی حتی ممکن است لوله در داخل بست کاملاً آزاد شود، بنابراین استفاده از این بست به عنوان مهار لوله ، می تواند در لوله کشی هایی که در معرض تغییر دمای قابل توجه قرار ندارند و همچنین در لوله کشی های جانبی تاسیسات گرمایی و سرمایی از جمله لوله کشی تخلیه کننده است ایجاد شده در دستگاه های سرد کننده و موارد مشابه، کاربرد داشته باشد.

شکل و جدول شماره (۵-۱۳-۲-۲)"ب"

کوربی برای لوله های فولادی بدون عایق گرمایی که بست لوله را محکم می گیرد.



S max.	K	M	N	قطر میلگرد A	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
7	25	50	30	8	21.3	15
10	25	60	35	8	26.9	20
10	25	65	45	8	33.7	25
10	25	75	55	8	42.4	32
16	35	90	60	10	48.3	40
16	35	100	75	10	60.3	50
19	45	130	90	12	76.1	65
19	50	150	105	16	88.9	80
19	50	175	135	16	114.3	100
19	50	200	160	16	139.7	125
19	55	235	190	20	168.3	150
19	55	260	215	20	193.7	175
19	55	295	245	20	219.1	200
19	55	310	270	20	244.5	225
22	60	350	300	20	273.0	250
22	60	400	350	20	323.9	300

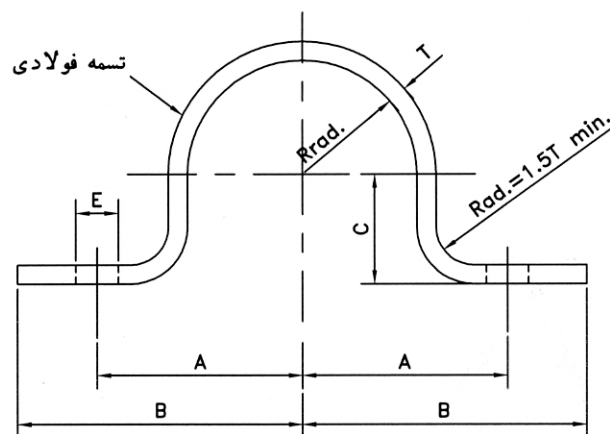
- اندازه ها به میلی متر است-

(۳) شکل و جدول شماره (۱۳-۲-۲-۵)"ب" که از استاندارد BS 3974 Part 1(1974) گرفته شده است مشخصات

کوربی تسمه ای مخصوص لوله های فولادی افقی یا قایم را نشان می دهد . دمای کاربست -۲۰ تا +۱۰۰ درجه سانتی گراد است و مصالح آن مطابق جدول شماره (۱۳-۲-۲)"ب" با توجه به دمای کار ذکر شده می باشد. بست لوله را می گیرد ولی به آن محکم نمی شود و حرکت طولی لوله در آن امکان پذیر است . در تاسیسات سرمایی و گرمایی ، استفاده از این نوع بست برای مسیرهای طولانی لوله های اصلی توصیه نمی شود. در لوله کشی های جانبی تاسیسات سرمایی و گرمایی ، مانند تخلیه کندانسیت ایجاد شده در دستگاه های سرد کننده و نیز لوله کشی هایی که درمعرض تغییر دمای قابل توجه قرار ندارند می توان از این نوع بست استفاده نمود.

شکل و جدول شماره (۱۳-۲-۲-۵)"ب"

کوربی تسمه ای برای لوله های فولادی بدون عایق گرمایی



قطر پیچ	قطر سوراخ E	R	C	اندازه های تسمه WxT	B	A	قطر خارجی لوله	قطر نامی لوله
10	12	11.5	10	35x5	91	53	21.3	15
10	12	14	13	35x5	93	55	26.9	20
10	12	18	16	35x5	95	57	33.7	25
12	15	22	20	35x8	102	64	42.4	32
12	15	25	23	35x8	117	79	48.3	40
12	15	31	29	35x8	119	81	60.3	50
16	19	40	36	45x10	127	89	76.1	65
16	19	46	43	45x10	137	99	88.9	80
16	19	59	55	45x10	146	108	114.3	100
20	24	72	68	60x10	160	119	139.7	125
20	24	86	82	60x10	174	136	168.3	150
20	24	99	95	55x15	195	155	193.7	175
20	24	112	107	55x15	210	170	219.1	200

-اندازه ها به میلی متر است-

(۶-۱۳-۲-۲) تکیه گاههای لغزنده (slider type supports)**الف) کلیات**

(۱) تکیه گاههای لغزنده بیشترین کاربرد را در لوله کشیهای افقی تاسیسات گرمایی سرمایی دارند.

تکیه گاه لغزنده ضمن تحمل وزن لوله و اجزای متصل به آن، امکان حرکت طولی و عرضی لوله را، با لغزش دو جزء تکیه گاه روی هم، فراهم می‌آورد و تنظیم تراز لوله و شبیب بندی آن، با تغییر ارتفاع جزء متصل به لوله، به آسانی و با دقت قابل اجرا است.

(۲) تکیه گاه لغزنده ساده، هیچ گونه محدودیتی برای حرکت طولی یا عرضی لوله ایجاد نمی‌کند. در تکیه گاه لغزنده ساده، اگر با تمهدیاتی از حرکت عرضی لوله جلوگیری شود، تکیه گاه به عنوان هادی محوری خواهد بود. در صورتی که حرکت عرضی لوله به میزان معینی محدود شود، تکیه گاه از نوع هادی گشتاوری نامیده می‌شود.

(۳) تکیه گاه لغزنده از دو جزء اصلی تشکیل می‌شود. یک جزء که به لوله متصل می‌شود، از پروفیل‌های فولادی نوع سپری یا ناودانی و یا قطعات ورق فولادی ساخته می‌شود. اتصال به لوله ممکن است جوشی و یا به صورت گیره و با پیچ و مهره باشد. جزء دیگر تکیه گاه به عنوان پایه تکیه گاه است که جزء اول روی آن می‌نشیند و می‌تواند در روی آن حرکت لغزشی داشته باشد. جزء زیرین در حقیقت اتصال تکیه گاه به اجزای ساختمان است و ممکن است حالات گوناگون از جمله پایه، دیوارکوب، دستک، آویز، اسکلت فلزی و غیره داشته باشد.

(۴) در لوله‌های فولادی به قطر نامی ۱۰۰ میلی متر(۴) اینچ) و بزرگتر از آن، به منظور توزیع یکنواخت بار، بهتر است از یک زیر سری (saddle) از ورق فولادی به ضخامت ۱/۵ میلی متر و طول ۵۰ میلی متر بزرگتر از جزء لغزنده تکیه گاه، که بین سطح خارجی لوله و تکیه گاه قرار می‌گیرد، استفاده شود. این زیرسری که به شکل قسمتی از جداره لوله است، به لوله فولادی و به جزء بالایی تکیه گاه جوش می‌شود.

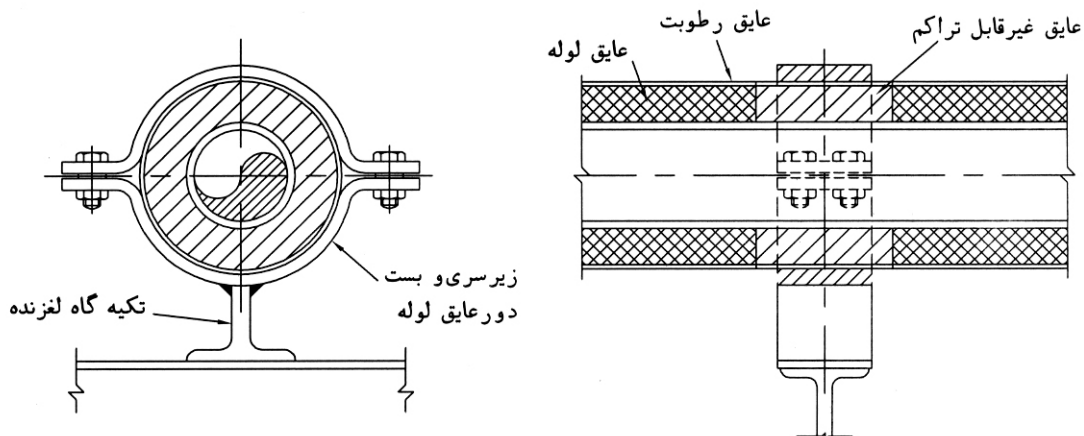
(۵) جزء متصل به لوله فولادی، تا قطرنامی ۱۵۰ میلی متر، می‌تواند از نوع سپری فولادی باشد. ولی در قطرهای بزرگتر لوله، باید به جای سپری از ناودانی یا قطعات ساخته شده از ورق فولادی به شکل ناودانی، استفاده شود. به طور کلی نصب لوله روی تکیه گاه ناودانی شکل، آسان‌تر است زیرا هنگام نصب، لوله به آسانی روی ناودانی قرار می‌گیرد و قبل از تنظیم نهایی واستقرار کامل لوله‌ها، نیاز به جوش کاری لوله به تکیه گاه نیست. همچنین در تکیه گاه ناودانی شکل، برخلاف تکیه گاه سپری، جوشکاری عمیق و طولانی بین لوله و تکیه گاه، که ممکن است باعث ایجاد تنش حرارتی در لوله شود، ضرورت ندارد.

(۶) در تاسیسات گرمایی اگر لوله دارای عایق گرمایی باشد، عایق می‌تواند روی زیرسری را پوشاند در این حالت ارتفاع تکیه گاه باید طوری باشد که فاصله سطح خارجی عایق تا روی پایه تکیه گاه، کمتر از ۲۵ میلی متر نباشد.

(۷) در تاسیسات سرمایی، عایق لوله آب سردکننده در محل تکیه گاه باید از نوع غیرقابل تراکم (load bearing insulation) باشد و اتصال لوله به تکیه گاه، مطابق شکل (۶-۱۳-۲-۲) با بست پیچ و مهرهای باشد.

شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "الف" (۷)

نصب لوله آب سردکننده عایق دار روی تکیه گاه لغزنده



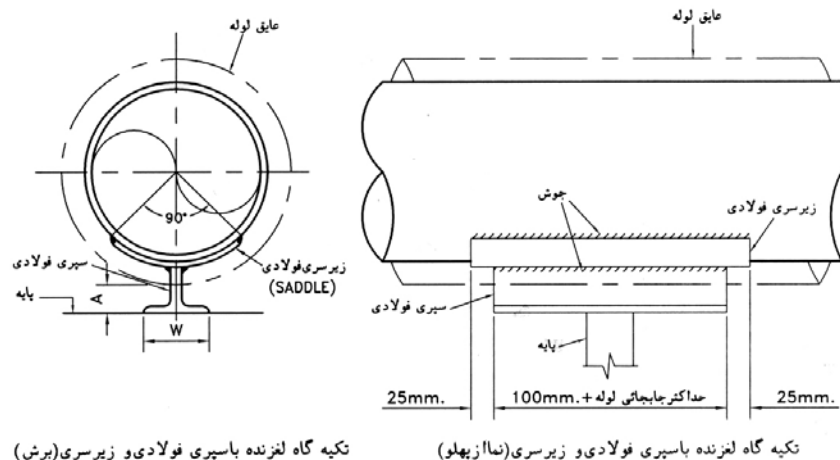
برای کاهش نیروی اصطکاک و سهولت حرکت جزء لغزنده تکیه گاه روی پایه، می‌توان یک لایی از جنس تفلون و به ضخامت ۲ میلی متر، بین پایه و جزء متحرک تکیه گاه قرارداد.

(ب) انواع تکیه گاه لغزنده

(۱) تکیه گاه لغزنده ساده

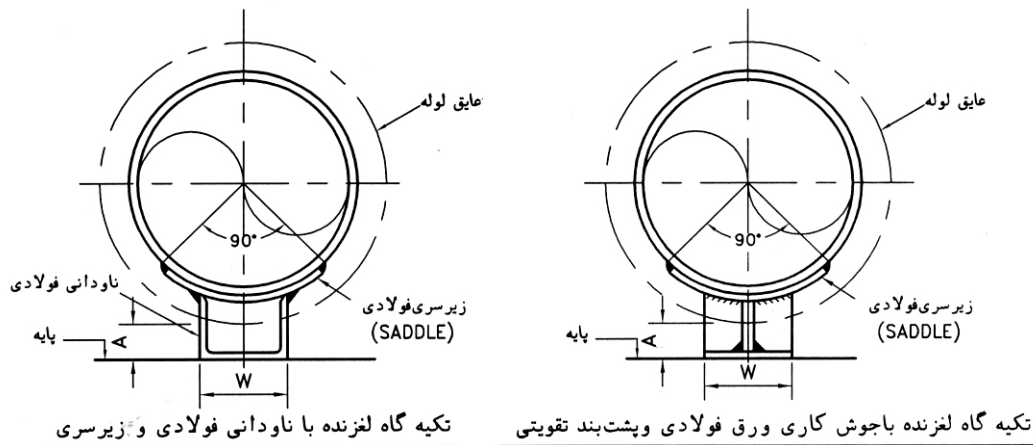
شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "ب" (۱) سه حالت تکیه گاه لغزنده ساده برای لوله های فولادی افقی را نشان می‌دهد. در هر سه حالت، لوله با زیرسی نشان داده شده است ولی همان طور که در دردیف (۶-۱۳-۲-۲) "الف" (۴) اشاره شد، در قطرهای کوچکتر از ۱۰۰ میلی متر (۴ اینچ) لوله می‌تواند بدون زیرسی باشد. در این شکل، مقدار A دست کم ۲۵ میلی متر، مقدار W دست کم $\frac{1}{4}$ قطر لوله و طول جزء لغزنده تکیه گاه، دست کم ۱۰۰ میلی متر بزرگ تر از حد اکثر میزان جابجایی لوله در اثر انبساط و انقباض، در محل تکیه گاه می‌باشد. جزء لغزنده تکیه گاه باید طوری روی پایه ثابت تکیه گاه قرار گیرد که در حد اکثر جابجایی لوله در اثر انبساط و انقباض و عوامل دیگر، جزء لغزنده از روی پایه ثابت خارج نشود.

شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "ب" (۱)
انواع تکیه گاه لغزنده ساده برای لوله های فولادی افقی



شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "ب" - ادامه

انواع تکیه گاه لغزنده ساده برای لوله های فولادی افقی

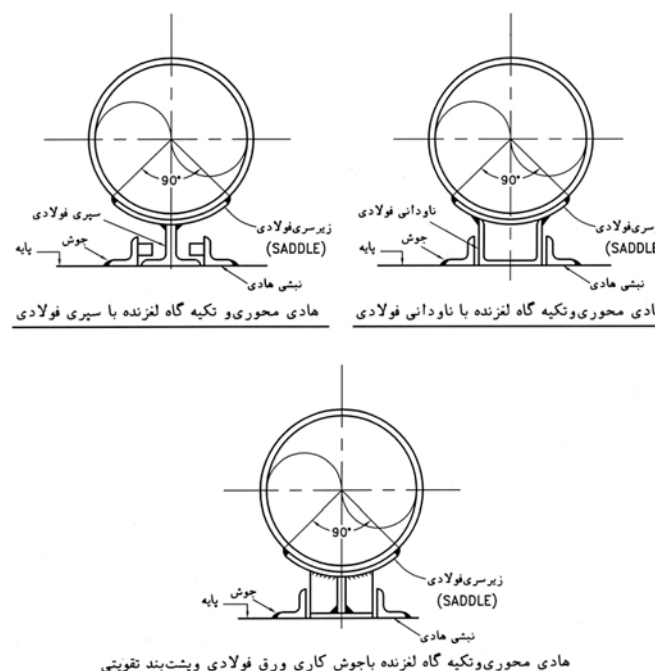


(۲) تکیه گاه لغزنده به عنوان هادی محوری

شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "ب" سه حالت تکیه گاه لغزنده را که با نصب پروفیل های هادی در طرفین جزء متحرک تکیه گاه، به عنوان هادی محوری کاربرد دارد نشان می دهد. ابعاد و مشخصات تکیه گاه، مطابق تکیه گاه لغزنده ساده است و فاصله بین جزء متحرک تکیه گاه و پروفیل های هادی در طرفین آن ۳ تا ۵ میلی متر است. این تکیه گاه مانع حرکت عرضی لوله است ولی حرکت لوله در امتداد محور آن به آسانی امکان پذیراست. در صورت لزوم، همان طور که در شکل مربوط به تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی نشان داده شده است، می توان با اتصال قطعاتی به پروفیل های هادی، از جابجایی لوله در جهت قایم نیز جلوگیری کرد.

شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲) "ب" (۲)

تکیه گاه لغزنده به عنوان هادی محوری

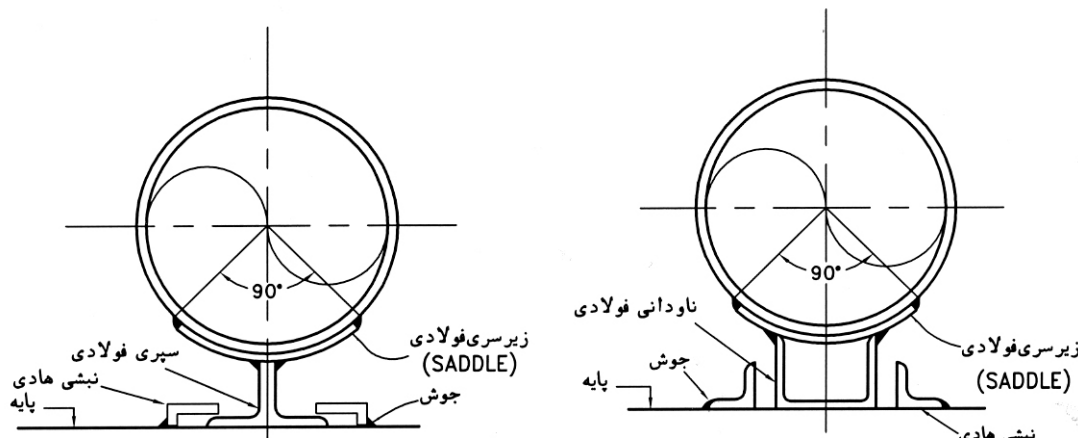


(۳) تکیه گاه لغزنده به عنوان هادی گشتاوری

شکل شماره (۲-۲-۶)"ب"(۳) سه حالت تکیه گاه لغزنده را که با نصب پروفیل های هادی با فاصله معین در طرفین جزء متحرک تکیه گاه، به عنوان هادی گشتاوری کاربرد دارد نشان می دهد. ابعاد و مشخصات تکیه گاه، مطابق تکیه گاه لغزنده ساده است و فاصله بین جزء متحرک تکیه گاه و پروفیل های هادی در طرفین آن، برابر با حداقل جابجایی عرضی لوله در اثر انبساط و انقباض یا عوامل دیگر در محل تکیه گاه می باشد که در هر مورد مشخص باید محاسبه و تعیین شود.

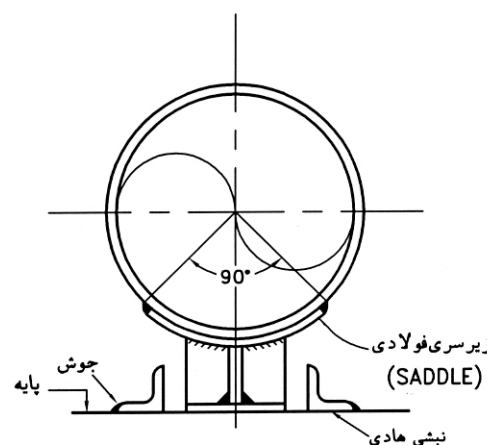
این تکیه گاه، امکان جابجایی لوله را در امتداد محور آن به طور کامل ولی درجهات عرضی به اندازه محدود فراهم می کند. در صورت لزوم، همان طور که در شکل مربوط به تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی نشان داده شده است، با تمهیداتی می توان از جابجایی لوله در جهت قایم نیز جلوگیری کرد.

شکل شماره (۲-۲-۶)"ب"(۳)
تکیه گاه لغزنده به عنوان هادی گشتاوری



هادی گشتاوری و تکیه گاه لغزنده با سپری فولادی

هادی گشتاوری و تکیه گاه لغزنده با ناودانی فولادی



هادی گشتاوری و تکیه گاه لغزنده با چوش کاری ورق فولادی و پشت بند تقویتی

۷-۱۳-۲-۲ تکیه گاه غلتکی

الف) کلیات

(۱) تکیه گاه غلتکی، حرکت طولی لوله را که بر اثر انبساط و انقباض پدید می‌آید، با کمترین مقاومت امکان پذیرمی‌سازد. این نوع تکیه گاه در عین حال یک هادی محوری مناسب برای لوله‌های تاسیسات گرمایی و سرمایی که در معرض انبساط و انقباض دائمی قراردارند می‌باشد.

تکیه گاه غلتکی وزن لوله و اجزای متصل به آن را از طریق شاسی تکیه گاه، به اسکلت بتی یا فلزی ساختمان و یا پایه ثابت که شاسی به آن بسته شده است، منتقل می‌کند.

در این تکیه گاه، لوله به صورت کاملاً آزاد روی غلتک تکیه گاه قرار می‌گیرد و هیچ نوع اتصال جوشی یا پیچ و مهره‌ای بین لوله و تکیه گاه اجرا نمی‌شود و در نتیجه هیچ تنفس اضافی و ناخواسته به لوله وارد نمی‌شود.

تکیه گاه غلتکی معمولاً در مواردی که لوله حرکت عرضی و جانبی داشته باشد، کاربرد ندارد مگر این که با تمهدات ویژه، حرکت عرضی شاسی تکیه گاه روی پایه زیرین آن امکان پذیرشود.

(۲) تکیه گاه غلتکی ممکن است با شاسی ثابت و یا با شاسی قابل تنظیم باشد. در تکیه گاه با شاسی قابل تنظیم، پایه غلتک نسبت به شاسی می‌تواند در موقعیت‌های مختلف قرار گیرد و به این ترتیب تنظیم تراز استقرار لوله و شبیبندی آن امکان‌پذیر می‌شود. در تکیه گاه با شاسی ثابت، شبیبندی لوله، با تغییر تراز پایه زیر تکیه گاه در تکیه گاه‌های مجاور در طول لوله کشی، امکان پذیر است.

(۳) در لوله‌هایی که دارای عایق گرمایی می‌باشند، عایق لوله در محل تکیه گاه غلتکی باید به طول دست کم ۳۰۰ میلی‌متر از نوع غیرقابل تراکم (load bearing insulation) باشد و سطح خارجی عایق با ورق فولادی خم کاری شده به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و طول ۳۰۰ میلی‌متر حفاظت شود.

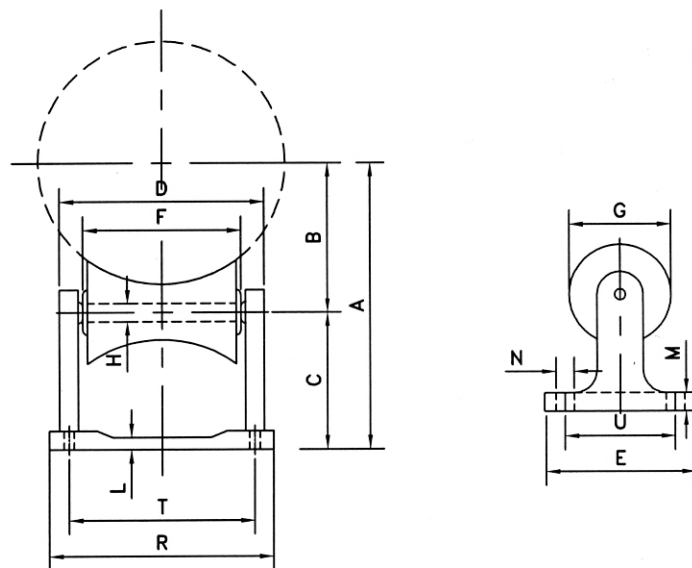
لوله عایق دار باید طوری روی تکیه گاه غلتکی نصب شود که در حداکثر جایگایی لوله در اثر انبساط و انقباض، عایق غیرقابل تراکم و پوشش محافظ آن از روی غلتک خارج نشود.

ب) انواع تکیه گاه غلتکی

(۱) شکل و جدول شماره (۲-۱۳-۲-۷)"ب"(۱) مشخصات کلی و ابعاد یک نوع تکیه گاه غلتکی با شاسی ثابت را نشان می دهد. غلتک تکیه گاه از جنس چدن ریختگی و محور غلتک فولادی است. برای اتصال شاسی به پایه زیر یا اسکلت ساختمان، چهار عدد سوراخ در چهار گوش آن پیش بینی شده است. جدول برای لوله فولادی بدون عایق تنظیم شده است، در صورتی که لوله دارای عایق گرمایی باشد انتخاب تکیه گاه باید براساس قطر خارجی عایق انجام پذیرد.

شکل و جدول شماره (۲-۱۳-۲-۷)"ب"(۱)

تکیه گاه غلتکی با شاسی ثابت



بار مجاز Kg.	U	T	R	N	M	L	H	G	F	E	D	C	B	A	قطر نامی لوله
175	100	87	115	12	17.5	14	12	48	70	136	100	44	54	89	50
													60	98	65
													104	122	80
430	110	119	156	12	22	18	12	52	95	142	136	52	70	138	100
													86	153	125
													101	153	150
950	125	178	219	15	22	18	18	82	150	168	197	87	133	220	200
													162	249	250
1395	150	230	278	18	22	18	22	100	200	200	250	98	190	289	300
													206	304	350
2260	165	260	314	21	25	22	28	114	225	219	285	108	238	346	400
													263	371	450
													289	397	500
2770	165	289	343	21	28	25	32	112	254	219	317	111	340	451	600
3400	200	362	432	26	38	32	44	140	317	273	400	130	425	550	750

اندازه های میلی متر است

۸-۱۳-۲-۲ هادی لوله

(الف) هادی لوله در مواردی کاربرد دارد که حفظ موقعیت لوله در وضعیت معین، در مقابل حرکت طولی یا عرضی لوله در اثر انبساط و انقباض، مهم و ضروری باشد.

هادی لوله ممکن است محوری و یا گشتاوری باشد. در هادی محوری حرکت لوله فقط در امتداد محور آن امکان پذیراست ولی هادی گشتاوری علاوه بر حرکت محوری لوله، امکان حرکت عرضی لوله به میزان محدود را نیز فراهم می کند. نصب هادی محوری یا گشتاوری در لوله کشی، باید به ترتیبی که در طرح پیش بینی شده است انجام شود.

(۱) تعدادی از بست ها و تکیه گاه هایی که در این قسمت از مشخصات معرفی شده و می توانند به عنوان هادی محوری کاربرد داشته باشند به شرح زیر است :

- کورپی، شکل و جدول شماره (۵-۱۳-۲-۲)"ب" (۱) به عنوان هادی محوری لوله های افقی یا قائم
 - کورپی، شکل و جدول شماره (۵-۱۳-۲-۲)"ب" (۳) به عنوان هادی محوری لوله های افقی یا قائم
 - تکیه گاه لغزنده، شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲)"ب" (۲) به عنوان هادی محوری لوله های افقی
 - تکیه گاه غلطکی، شکل و جدول شماره (۷-۱۳-۲-۲)"ب" (۱) به عنوان هادی محوری لوله های افقی
- شكل شماره (۶-۱۳-۲-۲)"ب" (۳) یک نوع هادی گشتاوری لوله را نشان می دهد.

در نقاطی از لوله کشی که حرکت عرضی لوله قابل توجه است، از جمله در زانوی انبساط و حلقه انبساط، که امکان نصب هادی گشتاوری وجود ندارد، باید از تکیه گاه لغزنده ساه طبق شکل شماره (۶-۱۳-۲-۲)"ب" (۱) استفاده شود. آویز لوله که می توانند به میزان بسیار ناچیز در امتداد محور یا طرفین لوله، حرکت آونگی داشته باشد، نباید به عنوان هادی محوری یا هادی گشتاوری در نظر گرفته شود.

۹-۱۳-۲-۲ تکیه گاه ثابت (anchor)

(الف) کلیات

تکیه گاه ثابت یا مهار (anchor) در لوله کشی تاسیسات گرمایی و سرمایی برای کنترل جابجایی لوله بر اثر انبساط و انقباض ناشی از تغییر دمای سیال داخل لوله، کاربرد دارد.

تکیه گاه ثابت یا مهار باید قادر به تحمل حداکثر نیروی وارد در اثر انبساط و انقباض وغیره باشد به طوری که در هیچ شرایطی، هیچ گونه جابجایی در نقطه مهار لوله اتفاق نیافتد. به دلیل متغیر بودن نیروی ناشی از انبساط و انقباض لوله متناسب با قطر، طول و تغییرات درجه حرارت، در هر مورد مشخصی باید حداکثر نیروی وارد به نقطه مهار لوله محاسبه و متناسب با آن طول و عمق جوش کاری ها و یا مشخصات پیچ و مهره ها تعیین گردد. همچنین کفایت مقاومت اجزای سازه ای ساختمان که نیروی وارد به نقطه مهار از طریق آن اجزا به ساختمان منتقل می شود باید کنترل شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

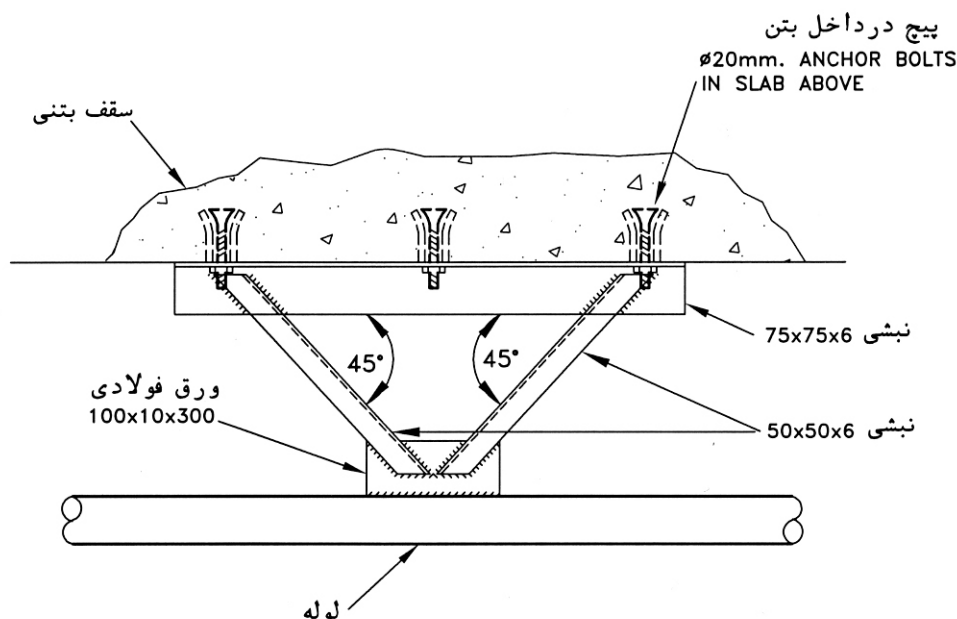
۹-۱۳-۲-۲ تکیه گاه ثابت

(ب) تکیه گاه ثابت لوله‌های افقی

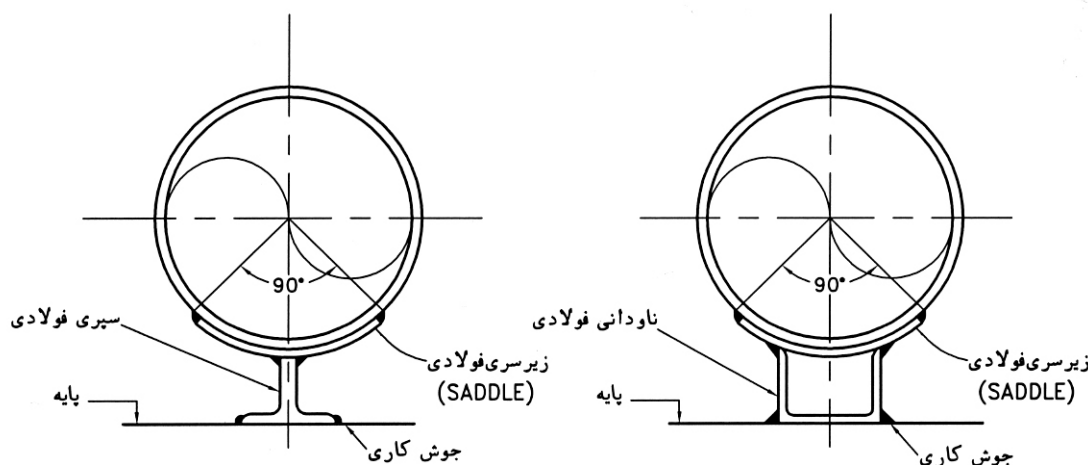
(۱) شکل شماره (۲-۲-۹-۱۳-۲-۲) "ب" (۱) شکل عمومی چند حالت مهار لوله‌های فولادی افقی را نشان می‌دهد.

شکل شماره (۲-۲-۹-۱۳-۲-۲) "ب" (۱)

تکیه گاه ثابت (مهار) لوله‌های فولادی افقی



تکیه گاه ثابت برای لوله فولادی افقی - متصل به سقف بتونی



تکیه گاه ثابت با سپری فولادی و زیر سری

تکیه گاه ثابت با ناو دانی فولادی و زیر سری

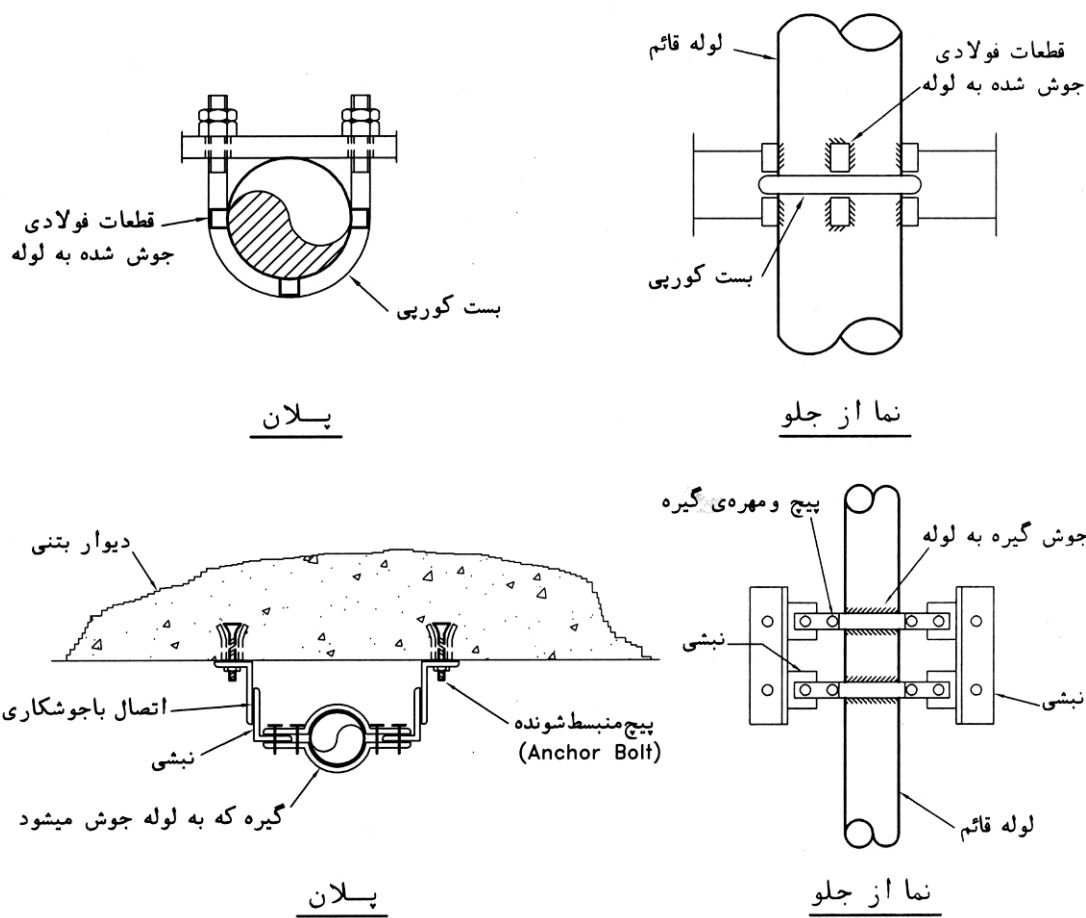
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ بست، تکیه گاه و آویز لوله
۲-۲-۱۰ تکیه گاه از نوع پایه برای لوله های قائم

(ب) تکیه گاه ثابت لوله های قائم

(۱) شکل شماره (۹-۱۳-۲-۲)"پ" شکل عمومی مهار لوله های فولادی قائم را نشان می دهد.

شکل شماره (۹-۱۳-۲-۲)"پ"

تکیه گاه ثابت (مهار) لوله های فولادی قائم



۱۰-۱۳-۲-۲ تکیه گاه از نوع پایه برای لوله های قائم

(الف) انواع

(۱) شکل و جدول شماره (۹-۱۳-۲-۲)"الف" که از استاندارد BS 3974 part2 (1978) گرفته شده است، تکیه گاه لوله ای جهت نصب زیر لوله قائم فولادی را نشان می دهد. تکیه گاه شامل یک ستون از لوله فولادی که به زانوی زیر لوله قائم جوش می شود، و یک صفحه فولادی در زیر می باشد.

۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه‌گاه لوله به اجزای ساختمان
۱۳-۲-۲ بست، تکیه‌گاه و آویز لوله
۲-۲ لوله کشی
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

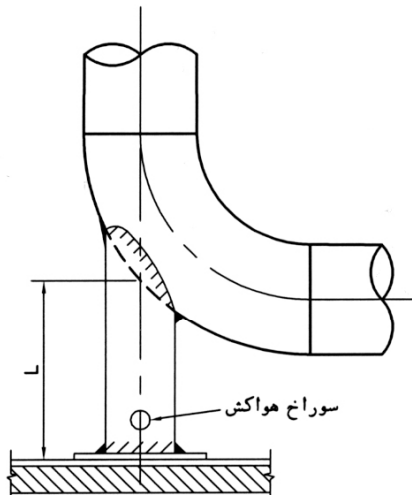
متناسب با سیستم لوله کشی، اگر جابجایی زیرلوله قائم در جهات مختلف ضرورت داشته باشد، ورق فولادی زیر ستون تکیه‌گاه به طور آزاد روی اسکلت فلزی یا کف بتی قرار می‌گیرد و برای سهولت حرکت پایه روی اسکلت فلزی یا کف بتی می‌توان بین ورق زیر ستون و کف، یک لایی از تفلون به ضخامت ۲ میلی‌متر نصب کرد، در غیر این صورت ورق فولادی زیر ستون می‌تواند با روش جوش‌کاری و یا با استفاده از پیچ مناسب در محل خود ثابت و محکم شود.

قبل از جوش‌کاری تکیه‌گاه به زانوی زیر لوله قائم یا ورق زیر، باید یک سوراخ هواکش روی تکیه‌گاه لوله‌ای ایجاد شود.

شکل و جدول شماره (۱) ۱۰-۱۳-۲-۲ (الف)"
تکیه‌گاه پایه از نوع لوله‌ای برای لوله‌های فولادی قائم

ورق زیر		بار مجاز kg	تکیه‌گاه لوله‌ای			
ضخامت	اندازه		ضخامت جدار	ضخامت چادر	قطر نامی	حداکثر ارتفاع (L)
8	100x100	150	4.5	25		230
		170	4.9			
		185	6.3			
8	125x125	400	4.0	40		
		470	5.1			
		580	7.1			
8	125x125	490	3.9	50		
		640	5.6			
		700	6.3			
10	150x150	1140	4.0	80		300
		1400	5.4			
		1650	6.3			
		1900	7.2			
12	200x200	2070	4.5	100		
		2600	6.0			
		3400	8.0			
12	250x250	4900	4.9	150		
		6800	7.1			
		8800	9.5			
15	300x300	5600	4.9	200		460
		7100	6.3			
		8900	8.2			
		11800	11.0			

اندازه‌ها به میلی‌متر است



۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه‌گاه لوله به اجزای ساختمان

(الف) بست، آویز یا تکیه‌گاه لوله، ممکن است مستقیماً به اجزای فلزی یا بتی ساختمان متصل شود و یا از طریق قطعات فلزی واسطه به اجزای اصلی ساختمان مرتبط گردد. به دلیل این که لوله کشی از قسمت‌های مختلف ساختمان عبور می‌نماید، در اغلب موارد نقطه مناسبی برای اتصال مستقیم بست، آویز یا تکیه‌گاه لوله‌ها به اجزای ساختمان وجود ندارد و ناچار باید از قطعات فلزی واسطه برای این منظور استفاده شود. تعدادی از قطعات واسطه که در این قسمت از مشخصات فنی کاربرد دارند به شرح زیر می‌باشند:

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

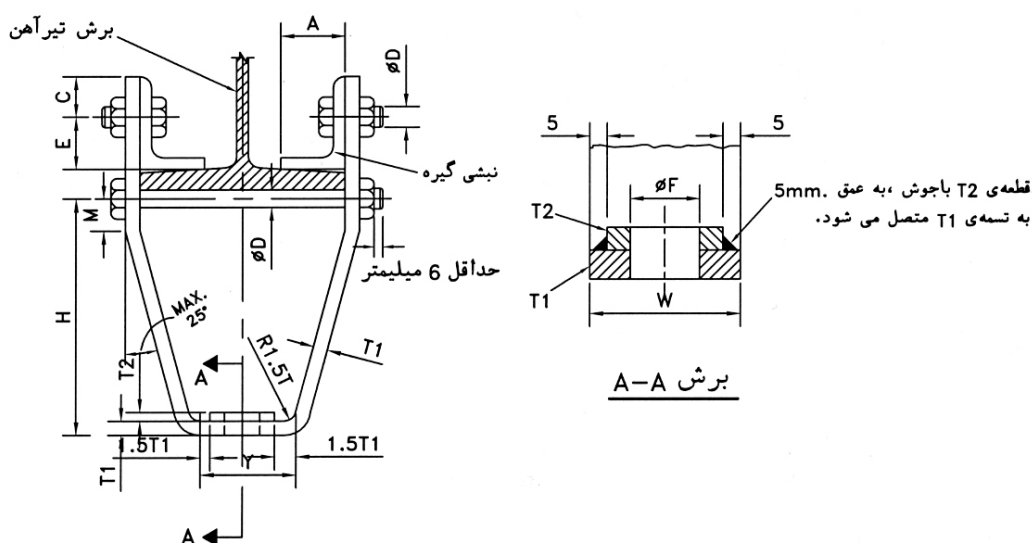
- گیره تیرآهن
- اتصال جوشی قطعه فولادی به تیرآهن
- قطعه فلزی جاسازی شده در داخل بتن
- دستک فلزی
- پایه دیوار کوب

ب) گیره تیرآهن

(۱) شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۱) که از استاندارد BS 3974 part2 (1978) گرفته شده است، اندازه‌ها و بار مجاز گیره اتصال به تیرآهن سقف از نوع نیمپهن (IPE) را نشان می‌دهد. گیره به بال پایینی تیرآهن متصل می‌شود و آویز لوله به گیره بسته می‌شود. اتصال اجزای گیره به یکدیگر تماماً با پیچ و مهره می‌باشد و سوراخ عبور میلگرد آویز لوله در زیر تسمه قرار دارد.

فولاد مورد استفاده در ساخت این گیره باید مطابق استاندارد BS 4360 Grade 43A یا مشابه باشد. اندازه A برای تیرآهن نمره ۱۴۰ میلی‌متر یا بزرگ‌تر، ۵۰ میلی‌متر و برای تیرآهن کوچک‌تر از ۱۴۰ میلی‌متر، ۳۸ میلی‌متر است.

شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۱)
گیره اتصال به تیرآهن نیمپهن (IPE)



قطر میلگرد آویز	بهنای تسمه	ضخامت	اندازه	اندازه ها					نیشی گیره	اندازه	اندازه	پار مجاز	اندازه	اندازه	قطر سوراخ	قطر سوراخ
				T2	T1	T1(W)	D	Y								
8	35	8	Ax30x5	8	8	35	8	50	20	165	20	10	230	9	M8	12
10	35	8	Ax40x6	8	8	35	11	50	20	170	25	15	360	11	M10	16
12	45	8	Ax50x8	8	8	45	14	55	25	170	30	20	530	14	M12	18
16	45	10	Ax65x8	10	10	45	18	70	30	180	35	30	1010	18	M16	22
20	60	10	Ax75x8	10	15	60	22	90	30	200	40	35	1580	22	M20	30
24	80	10	Ax100x12	10	15	80	26	95	40	210	55	45	2280	26	M24	33
30	90	15	Ax100x12	15	15	90	33	115	50	240	55	45	3650	33	M30	43
36	100	20	Ax125x12	20	20	100	39	140	65	275	65	60	5340	39	M36	48
42	130	25	Ax150x15	25	25	42	45	165	75	305	75	75	7400	45	M42	56

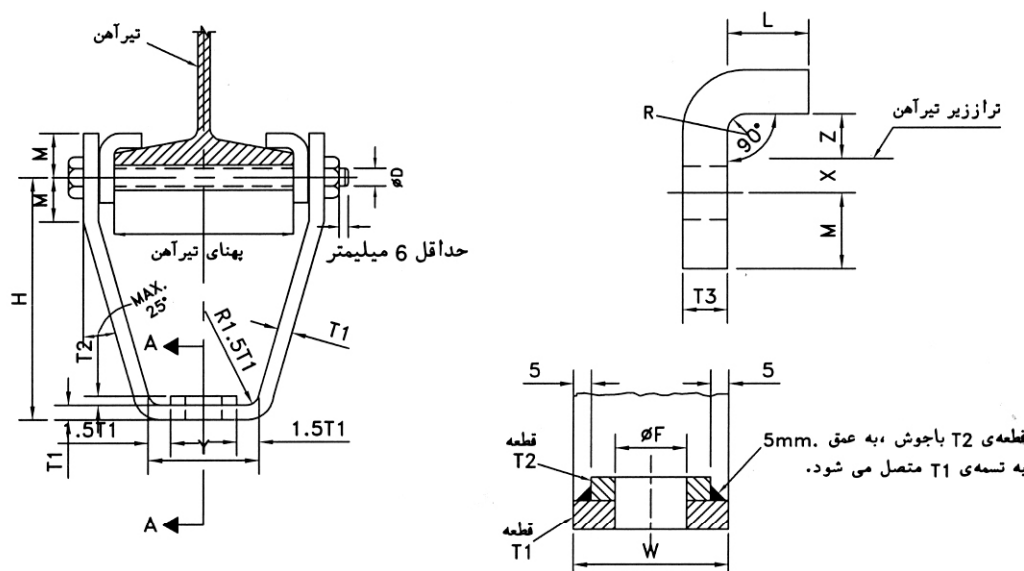
اندازه ها به میلی متر است

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

(۲) شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۲) که از استاندارد BS 3974 part2 (1978) گرفته شده است، اندازه ها و بار محاز گیره اتصال به تیرآهن سقف از نوع باریک (INP) را نشان می دهد. گیره به بال پایینی تیرآهن متصل می شود و آویز لوله به گیره بسته می شود. اتصال اجزای گیره به یکدیگر تماماً با پیچ و مهره می باشد و سوراخ عبور میلگرد آویز لوله در زیر تسمه قرار دارد. فولاد مورد استفاده در ساخت این گیره باید مطابق استاندارد BS 4360 Grade 43A یا مشابه باشد.

شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۲)

گیره اتصال به تیرآهن باریک (INP)



قطر میلگرد آویز	پهنه ای تسمه های T1, T3 (W)	مشخصات تسمه ها					قطر	بهانه ای تسمه های T1, T3 (W)							
		T3	T2	T1	Y	H									
کیلوگرم	بار مجاز	R	Z	X	M	L	اندازه های گیره	اندازه های	فقرنامی	فقرنامی	فقرنامی	فقرنامی	فقرنامی		
230	6	10	8	20	15	8	9	M8	12	50	165	8	8	35	8
360	6	10	9	20	20	10	11	M10	16	50	170	8	8	35	10
530	6	10	10	25	20	15	14	M12	18	55	170	10	8	45	12
1010	6	10	12	30	20	20	18	M16	22	70	180	10	10	45	16
1580	6	12	14	30	25	20	22	M20	30	90	200	15	10	60	20
2280	6	12	18	40	25	25	26	M24	33	95	210	15	10	80	24
3650	6	12	20	50	25	32	33	M30	43	115	240	20	15	90	30
5340	9	12	24	65	30	40	39	M36	48	140	275	25	20	100	36
7400	9	14	28	75	30	50	45	M42	56	165	305	25	25	130	42

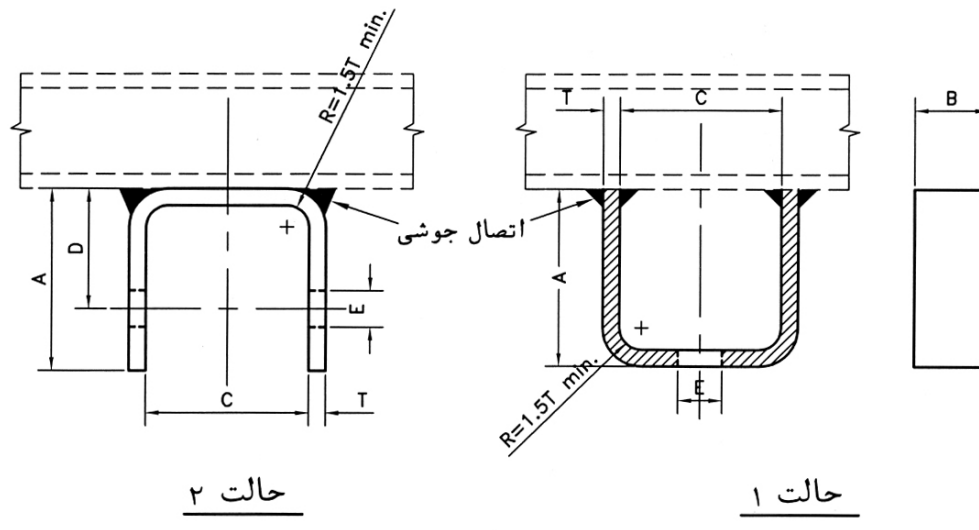
اندازه ها به میلی متر است

(پ) اتصال قطعه فولادی جوشی به تیرآهن

(۱) شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ب"(۱) که از استاندارد BS 3974 part2 (1978) گرفته شده است، اتصال جوشی تسمه فولادی خمیده شده، به زیر تیرآهن سقف را نشان می دهد. تسمه فولادی، از فولاد مطابق استاندارد BS 4360 Grade 43A یا مشابه ساخته شده است. میلگرد آویز لوله ممکن است مسقیماً به تسمه بسته شود (حالات ۱) و یا به یک محور افقی فولادی که از سوراخ E عبور می کند (حالات ۲) متصل شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲) پ(۱)
 اتصال جوشی تسمه فولادی به تیرآهن سقف



بار مجاز Kg.	قطر پیچ	قطر سوراخ E	D	C	A	ابعاد تسمه BxT	قطر میلگرد آویز
230	12	14	50	40	75	50x6	8
360	12	14	50	40	75	50x6	10
550	16	18	50	40	75	50x6	12
1010	20	22	55	60	85	75x10	16
1580	24	27	55	70	85	75x12	20
2280	30	33	80	75	115	100x12	24

اندازه ها به میلی متر است

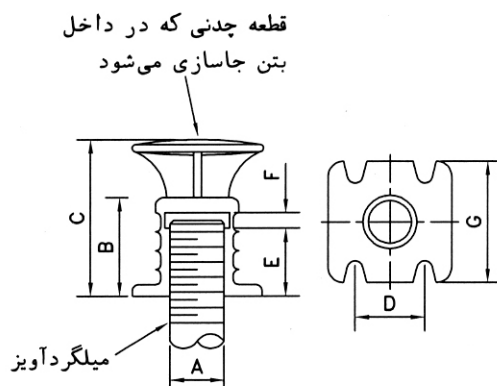
ت) قطعه فلزی جاسازی شده در بتن

(۱) در سازه های بتونی، معمولاً برای اتصال بست، آویز یا تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان، در هنگام بتون ریزی، قطعات فلزی مناسب در داخل بتن کار گذاشته می شود و بار واردہ از طریق این قطعات به ساختمان منتقل می گردد در غیر این صورت برای انتقال هر نوع بار به سازه بتونی، ناگزیر باید از پیچ های منبسط شونده و موارد مشابه که خیلی گران قیمت هستند استفاده نمود. معمول ترین قطعات فلزی برای دفن در بتن، پروفیل و صفحه فولادی است که پس از اجرا، یک سطح فلزی مناسب در قسمتی از سازه بتونی ایجاد می شود که تکیه گاه لوله می تواند روی آن قرار گیرد، بلغزد و یا قطعات واسطه به آن جوش داده شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

(۲) شکل شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ت" شکل کلی یک نمونه قطعه چدنی برای نصب در داخل بتن را نشان می‌دهد.
 پس از جاسازی این قطعه در بتن انتهای فوکانی می‌لگرد آویز با اتصال دندهای به آن متصل می‌شود. این قطعه پس از نصب در داخل بتن، قابل چرخش و تنظیم نیست بنابراین هنگام نصب باید حداکثر دقیق به عمل آید تا قسمت دندeshده قطعه کاملاً قائم قرار گیرد.

شکل شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ت"
 قطعه چدنی مخصوص جاسازی در بتن برای اتصال آویز لوله



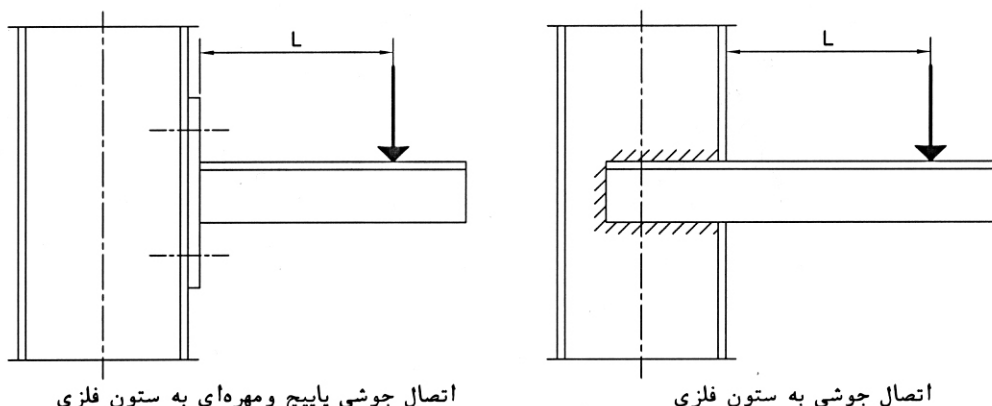
G	F	E	D	C	B	قطر میلگرد آویز A
40	10	14	25	60	30	8
40	10	14	25	60	30	10
40	10	14	25	60	30	12
40	10	16	25	60	32	16
50	10	24	35	70	40	20
50	10	29	35	70	45	24

- اندازه ها به میلی متر است

ث) دستک فلزی (Cantilever)

(۱) این نوع اتصال معمولاً از پروفیلهای فولادی مانند نبشی و ناوданی ساخته می‌شود که انتهای آن با پیچ و مهره و یا اتصال جوشی، به دیوار یا اسکلت فلزی ساختمان متصل می‌شود. شکل شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ث" (۱) چند حالت اتصال دستک را نشان می‌دهد. انواع بست، آویز یا تکیه گاه لوله می‌تواند به دستک فلزی متصل شود. بردار بار نشان داده شده در شکل، برآیند کلیه نیروهای وارد به دستک می‌باشد.

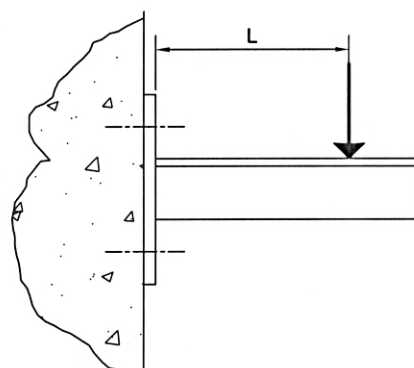
شکل شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ث" (۱)
 انواع اتصال دستک به دیوار یا اسکلت فلزی



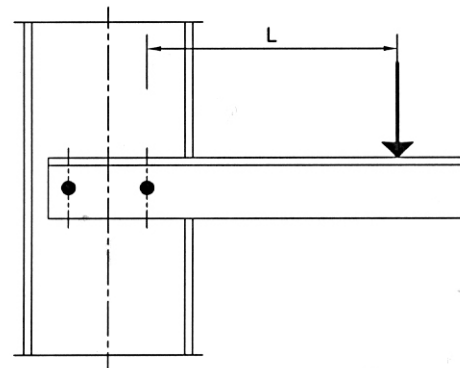
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

شکل شماره (۱۱-۱۳-۲-۲) "ث" (۱) - ادامه

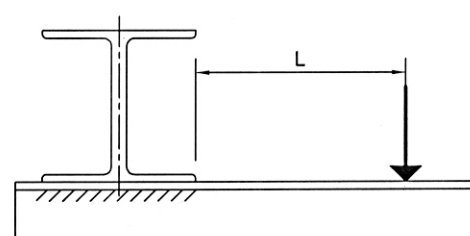
انواع اتصال دستک به دیوار یا اسکلت فلزی



اتصال جوشی یا پیچ و مهره‌ای به دیوار بتون با صفحه فولادی



اتصال پیچ و مهره ای به ستون فلزی



اتصال جوشی به زیر تیرآهن

(۲) حداکثر بار مجاز که می‌تواند به دستک وارد شود به عوامل زیر بستگی دارد:

- مقطع دستک
- طول دستک
- تنش مجاز دستک
- خمش مجاز دستک

خمش مجاز دستک ، طبق استاندارد (BS 449 part2 (1969) نباید بیش از $\frac{1}{360}$ طول دستک باشد . تنش مجاز دستک به جنس و مشخصات فیزیکی مصالح دستک بستگی دارد. جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲) "ث" (۲) که از استاندارد (BS 3974 part2 (1978) گرفته شده است اندازه‌ها و حداکثر بار مجاز واردہ بر دستک فولادی را که از فولاد مطابق استاندارد BS 4360 Grade 43A یا مشابه ساخته شده باشد، برای نبشی با دوبال مساوی ونبشی با دوبال نامساوی به دست می‌دهد. در جدول (۱۱-۱۳-۲-۲) "ث" (۲)، حداکثر با مجاز در هر مورد، براساس دو معیار تنش مجاز و خمش مجاز محاسبه و کوچکترین عدد در جدول درج شده است . به این ترتیب عامل محدود کننده، در ارقام طرف راست خط ضخیم شکسته، حداکثر تنش مجاز و در مورد ارقام طرف چپ ، حداکثر خمش مجاز می‌باشد، در جدول، حداکثر خمش مجاز $\frac{1}{360}$ طول دستک در نظر گرفته شده است.

حداکثر بار مجاز واردہ بر دستک با مشخصات متفاوت را می‌توان با استفاده از فرمول‌های زیر به دست آورد:

$$W = \frac{pz}{9.806L} \quad \text{برای حداکثر تنش مجاز}$$

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

$$W = \frac{2.10 \times 10^5 I}{9.806 \times 120 L^2} \quad \text{برای حداکثر خمس مجاز}$$

در فرمول های بالا:

W = حداکثر بار مجاز قائم بر حسب کیلوگرم

p = تنش مجاز خمی دستک بر حسب N/mm^2

Z = مدول مقطع دستک بر حسب mm^3

I = ممان اینرسی مقطع دستک نسبت به محور X بر حسب mm^4

L = طول دستک طبق شکل شماره (۱۱-۱۳-۲) "ث" (۱) بر حسب mm

برای هر شرایط معین، کوچکترین مقدار به دست آمده برای W از دو فرمول بالا، حداکثر بار مجاز واردہ به دستک خواهد بود.

توجه به این نکته ضروری است که بار مجاز به دست آمده از جدول یا محاسبه، فقط بر اساس مشخصات فنی دستک می باشد و مقاومت سازه ای اتصال و اجزای ساختمان در محل اتصال دستک به ساختمان باید جداگانه بررسی و کنترل گردد.

جدول شماره (۱۱-۱۳-۲) "ث" (۲) اندازه ها و بار مجاز واردہ بر دستک فولادی

طول بازوی لنگر (L) - میلیمتر														وزن پروفیل	نوع پروفیل			
حداکثر بار مجاز قائم - کیلوگرم																		
1250	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100						
2	2	2	3	3	4	5	7	10	16	28	55	110	1.36	30x30x3				
13	14	16	20	24	31	40	54	78	125	170	260	515	3.77	50x50x5				
22	24	29	35	43	54	71	96	140	185	250	370	750	4.57	60x60x5				
42	46	54	66	81	105	135	185	239	300	405	612	1220	6.38	70x70x6				
64	69	82	100	125	155	205	250	305	380	510	770	1540	7.34	80x80x6				
92	99	120	145	175	224	280	310	370	465	620	930	1870	8.30	90x90x6				
165	180	215	260	320	400	460	540	650	820	1090	1640	3290	12.2	100x100x8				
290	315	375	430	480	545	620	730	880	1110	1470	2230	4450	14.7	120x120x8				
675	705	770	855	950	1070	1230	1440	1730	2160	2900	4350	8700	23.0	150x150x10				
2090	2175	2390	2643	2940	3300	3800	4430	5320	6650	8920	13380	26760	48.5	200x200x16				
نبشی بادوبال نامساوی																		
4	5	6	7	9	11	14	19	28	43	77	120	245	1.91	40x25x4				
18	19	23	28	34	43	57	77	110	150	205	310	620	3.37	60x30x5				
26	29	34	41	51	65	84	115	155	195	265	405	810	4.35	65x50x5				
46	50	60	72	89	115	150	200	245	305	415	625	1260	5.65	75x50x6				
59	64	76	92	115	145	190	230	280	355	475	715	1440	6.37	80x60x6				
130	140	165	200	250	290	335	395	480	600	800	1210	2440	8.77	100x65x7				
150	165	195	235	295	370	425	500	605	765	1020	1535	3070	10.6	100x75x8				
280	305	350	390	435	495	565	665	795	1000	1340	2020	4045	12.2	125x75x8				
535	560	615	680	765	865	990	1150	1390	1740	2320	3510	7025	17.0	150x75x10				
575	600	650	725	810	920	1060	1230	1480	1860	2480	3720	7450	18.2	150x90x10				
760	790	875	960	1080	1210	1390	1620	1960	2450	3260	4890	9790	23.0	200x100x10				
1270	1325	1460	1600	1780	2000	2310	2690	3230	4035	5420	8130	16260	32.0	200x150x12				

یادداشت: مقادیر حداکثر بار مجاز در مورد نبشی بادوبال نامساوی، برای حالتی است که ضلع بزرگتر نبشی بصورت قائم قرار گیرد.

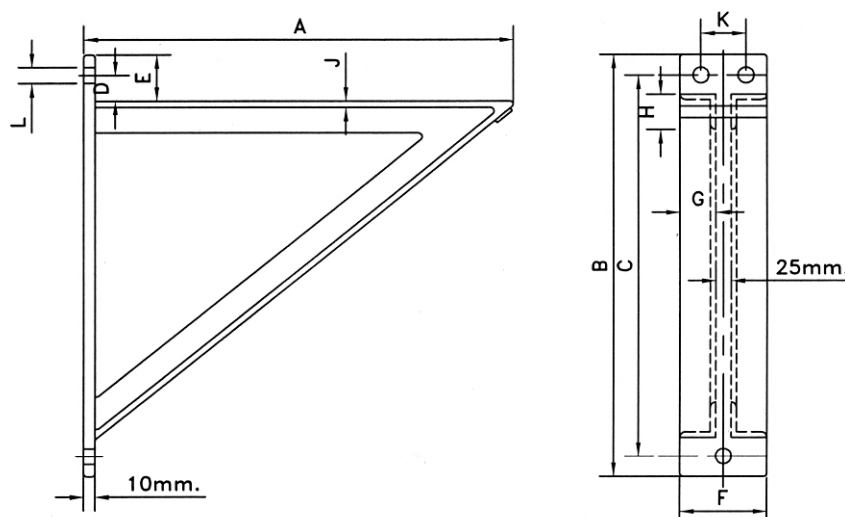
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله
 ۱۱-۱۳-۲-۲ اتصال بست، آویز و تکیه گاه لوله به اجزای ساختمان

(ج) پایه دیوارکوب (bracket)

(۱) پایه دیوارکوب از پروفیل های فولادی و به صورت مثلث قائم الزاویه ساخته می شود و یک طرف آن، با جوشکاری یا پیچ و مهره به دیوار یا اسکلت فلزی ساختمان متصل می گردد. در ساخت پایه دیوارکوب معمولاً پروفیل ها با اتصال جوشی به یکدیگر متصل می شوند. پایه دیوارکوب معمولاً برای آویز لوله کاربرد ندارد ولی انواع بست و تکیه گاه لوله می تواند روی آن قرار گیرد.

(۲) شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ج" اندازه ها و بار مجاز یک نوع پایه دیوارکوب را که از دو نبشی قرینه به فاصله ۲۵ میلی متر از یکدیگر ساخته شده است نشان می دهد. بار مجاز ذکر شده در جدول، مجموع بارهای وارد به پایه دیوارکوب می باشد.

شکل و جدول شماره (۱۱-۱۳-۲-۲)"ج"
پایه دیوارکوب



شماره دیوارکوب		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	بار مجاز Kg.
1		457	610	543	35	70	127	51	63	9	70	21	1350
2		610	762	698	38	70	127	51	63	8	63	27	1350
3		762	914	844	38	76	127	51	63	8	63	27	1350
4		914	1067	991	38	76	151	63	89	9	89	27	1350
5		1067	1270	1168	38	89	151	63	89	9	89	27	1350

-اندازه ها به میلی متر است

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۱۲-۱۳-۲-۲ انتخاب بست، آویز و تکیه گاه

۱۲-۱۳-۲-۲ انتخاب بست، آویز و تکیه گاه

(الف) کلیات

(۱) انتخاب بست، آویز یا تکیه گاه مناسب در هر سیستم لوله کشی، ارتباط کامل با سیستم لوله کشی، شرایط کارسیستم، اسکلت ساختمان و نیروهای وارد دارد.

(۲) برای اتصال بست، آویز و تکیه گاه به اجزای اسکلت ساختمان، شناخت دقیق اسکلت ساختمان، انتخاب مسیرهای مناسب لوله کشی به منظور استفاده از امتیازات و امکانات موجود برای نصب آویزها، هادی ها، مهارهای پایه ها و نیز آشنایی با انواع اتصال به اسکلت فلزی یا بتی ساختمان که در (۱۱-۱۳-۲-۲) مشخص شده است، اهمیت دارد.

(۳) هنگام انتخاب بست، آویز، تکیه گاه و نحوه اتصال آن به اجزای ساختمان، باید امکان تنظیم شبیه مورد نیاز، مهار لوله ها و هدایت تغییر طول لوله ها در اثر انبساط و انقباض، به نقاط مورد نظر، به ترتیبی که در طرح پیش بینی شده است، رعایت شود.

(۴) بست، آویز و تکیه گاه باید طوری انتخاب و نصب شود که امکان دسترسی به دستگاه ها، شیرها و دیگر اجزای لوله کشی به آسانی فراهم گردد و پیش بینی های لازم از نظر فضا و دسترسی به منظور تعمیر، تعویض و تنظیم بست، آویز و یا تکیه گاه صورت گیرد.

(۵) ترجیح دارد که لوله ها به صورت دسته ای و موازی هم روی پروفیل فولادی مشترک نصب شوند مگر آن که نوع، مسیر و شرایط لوله کشی غیر از این روش طلب کند. مشخصات پروفیل فولادی مشترک برای یک دسته لوله، اگر به صورت آویز باشد، باید برای حداکثر بار وارد محاسبه شود و قطر میلگرد های آویز برای حداکثر بار وارد از جدول ها به دست آید.

(ب) دمای کار

(۱) دمای کار مصالح تشکیل دهنده بست، آویز و تکیه گاه، که با لوله بدون عایق گرمایی در تماس مستقیم باشد و یا با فاصله خیلی کم و بدون مانع نسبت به لوله قرار داشته باشد، دست کم باید برابر با حداکثر دمای سیال داخل لوله باشد.

(۲) دمای کار مصالح تشکیل دهنده بست، آویز و تکیه گاه، که با سطح خارجی عایق گرمایی لوله عایق دار در تماس مستقیم باشد، دست کم باید برابر با حداکثر دمای سطح خارجی عایق گرمایی لوله باشد.

(پ) بار وارد

(۱) انتخاب بست، آویز و تکیه گاه باید با درنظر گرفتن حداکثر بار وارد شامل موارد زیر می باشد:
- وزن خود بست، آویز یا تکیه گاه
- وزن لوله و سیال داخل آن در زمان کار کرد یا در زمان آزمایش

- وزن عایق لوله (اگر لوله عایق دار باشد)
- وزن اجزای متصل به لوله مانند شیر، فلنج و غیره
- نیروهای حاصل از انبساط و انقباض لوله
- بار ناشی از باد، برف، یخ (در صورتی که در معرض این عوامل باشد)
- نیروهای ناشی از ضربه قوچ، زنزله و غیره

اتصال بست، آویز یا تکیه گاه به اجزای ساختمان باید با رعایت مجموع نیروهای وارد به ساختمان و بررسی و کنترل مقاومت سازه‌ای نقطه اتصال انجام گیرد.

(ت) لوله‌های ترمопلاستیک

(۱) انتخاب بست، تکیه گاه و آویز برای لوله‌های ترمопلاستیک، باید طبق توصیه‌های کارخانه سازنده لوله، برای کاربرد موردنظر باشد. عمولاً در قطرهای کوچک (DN 25 و کوچکتر) و بارهای سبک، می‌توان از بست‌ها و تکیه گاه‌های ساخته شده از مواد پلاستیکی استفاده نمود ولی در بارهای سنگین‌تر، ناگزیر باید از بست‌ها و تکیه گاه‌های فلزی که توان تحمل بار وارد در شرایط مورد نظر را داشته باشند استفاده نمود. به دلیل بالابودن ضریب انبساط طولی اکثر لوله‌های ترمопلاستیک در مقایسه با لوله‌های فولادی، باید دقت کافی در انتخاب نوع و محل تکیه گاه‌ها به عمل آید تا از وارد آمدن آسیب به لوله کشی جلوگیری شود.

(۲) انتخاب انواع بست، تکیه گاه و آویز که در این قسمت از مشخصات فنی، برای لوله‌های فولادی معرفی شده‌اند از جمله آویز، کورپی و تکیه گاه غلطکی، با رعایت موارد زیر می‌توانند برای لوله‌های غیرفلزی نیز مورد استفاده قرار گیرند:

- بست، تکیه گاه و آویز، دارای سطوح کاملاً صاف بوده و هیچ لبه تیز و برنده نداشته باشد.
- بین لوله و بست فولادی دور لوله، از یک لایی پلاستیکی محافظت بادهای کار مناسب و به ضخامت دست کم دو میلی‌متر استفاده شود طوری که تماس مستقیم بین فلز و لوله ترمопلاستیکی وجود نداشته باشد.
- برای احتراز از ایجاد تنفس متمرکز در لوله، بهتر است با نصب غلاف پلاستیکی مناسب بین لوله و بست، آویز یا تکیه گاه، سطح تماس لوله و بار وارد گسترش داده شود.
- تکیه گاه ثابت لوله‌ای ترمопلاستیکی، باید بالافصله در مجاورت اتصالات، شیرها و قطعات مشابه نصب شود تا بتوان بدون وارد شدن فشار اضافی به لوله، آن را کاملاً در جای خود مهار نمود. یک حالت تکیه گاه ثابت این نوع لوله‌ها در شکل شماره (۱۲-۱۳-۲-۲) نشان داده شده است.
- در صورت استفاده از تکیه گاه لغزنه برای لوله‌ای ترمопلاستیک، باید از دو عدد تسمه فولادی مطابق شکل (۱۲-۱۳-۲-۲) که با اتصال پیچ و مهره‌ای، لوله ترمопلاستیک را در میان گرفته‌اند استفاده شود. تسمه زیری با جوش کاری به جزء بالایی تکیه گاه لغزنه متصل می‌شود. از این نوع تکیه گاه می‌توان مانند آنچه که در ردیف‌های (۶-۱۳-۲-۲) ب(۲) و (۶-۱۳-۲-۲) ب(۳) و (۶-۱۳-۲-۲) ب(۹) آمده است، به عنوان هادی محوری، هادی گشتاوری و تکیه گاه ثابت استفاده نمود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

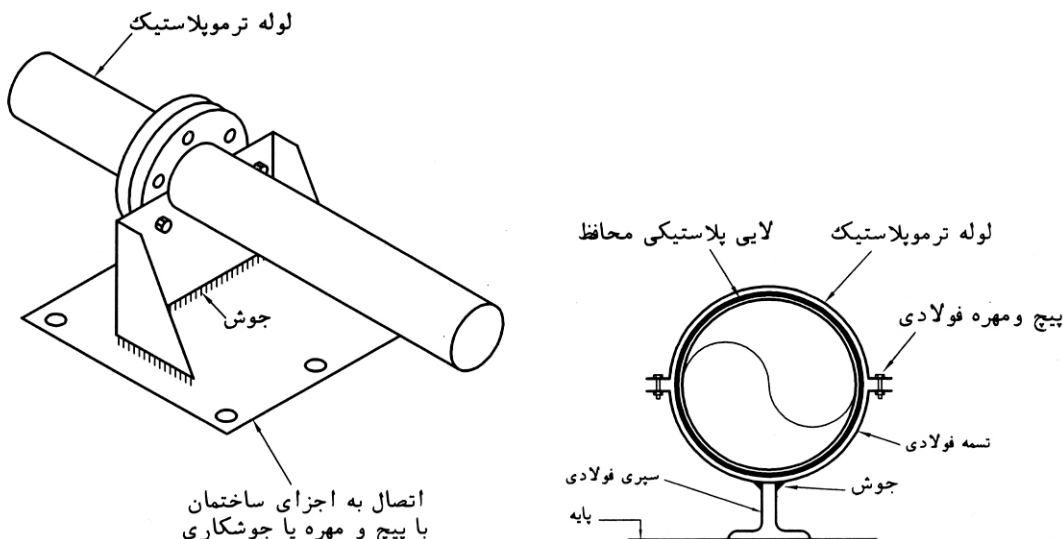
۲-۲ لوله کشی

۱۳-۲-۲ بست، تکیه گاه و آویز لوله

۱۲-۱۳-۲-۲ انتخاب بست، آویز و تکیه گاه

شکل شماره (۲-۲-۱۳-۱۲) "ت"

نمونه تکیه گاه ثابت و تکیه گاه لغزندۀ لوله های ترموبلاستیک



یک نمونه تکیه گاه ثابت لوله ترموبلاستیک

تکیه گاه لغزندۀ لوله ترموبلاستیک

(۳) در لوله کشی با لوله های ترموبلاستیک بهتر است شیرها و لوازم جانبی مشابه روی خط لوله کشی، دارای تکیه گاه مستقل باشند تا از وارد شدن نیروی اضافی به لوله ها جلوگیری شود.

(۴) به دلیل آسیب پذیری بودن لوله های ترموبلاستیک در مقابل ضربه و عوامل فیزیکی دیگر، لوله هایی که در پارکینگ ها و فضاهای مشابه به صورت نمایان اجرا می شوند، باید با پیش بینی تمہیدات مناسب، در مقابل برخورد تصادفی عوامل فیزیکی آسیب رسان به لوله و ملحقات آن، محافظت شوند.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲ اجرای کار

لوله کشی

مشخصات فنی عمومی

تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱

جلد اول

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۵۴ از ۱	حدود و دامنه کار	۱-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۲	نکات عمومی	۲-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴	اتصال	۳-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۱۸	اتصال بازشو	۴-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۲۰	شببندی، هواگیری و تخلیه هوا	۵-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۲۴	غلاف لوله، پولک دور لوله	۶-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۲۸	انبساط و انقباض	۷-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۳۱	بسیت، تکیه‌گاه و آویز لوله	۸-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۳۳	کلکتورها	۹-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۳۴	شیرگذاری	۱۰-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۳۹	لرزه‌گیر لوله‌ای	۱۱-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴۱	دربیچه‌های دسترسی	۱۲-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴۲	دسترسی به لوله‌ها	۱۳-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴۴	فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان	۱۴-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴۹	عبور لوله از روی دستگاه‌های برقی	۱۵-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۴۹	رنگ کاری	۱۶-۱۴-۲-۲
۵۴ از ۵۲	مشخص کردن، برچسب زدن	۱۷-۱۴-۲-۲

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۲ حدود و دامنه کار

۱-۱۴-۲-۲ حدود و دامنه کار

(الف) اجرای لوله کشی (piping installation) باید با رعایت ضوابط مندرج در این قسمت از مشخصات "۱۴-۲-۲" اجرای کار لوله کشی" انجام گیرد.

(۱) اجزای لوله کشی شامل لوله، فیتینگ، فلنج، اتصال (joint)، شیر، بست، تکیه گاه و آویز، لوازم انقباض و انبساط، لرزه گیر، غلاف لوله، عایق، رنگ کاری، برچسب زنی و دیگر لوازمی است که در هر سیستم لوله کشی مجموعه به هم پیوسته‌ای را، طبق نقشه‌ها، تشکیل می‌دهد.

(ب) لوله کشی مورد نظر در این قسمت از مشخصات به تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع اختصاص دارد، که در "۱-۲" کلیات "تعریف و طبقه‌بندی" شده است.

(۱) ضوابط مندرج در "۱-۲" کلیات "به کارهای مورد نظر در این قسمت از مشخصات حاکم می‌باشد و باید رعایت شود.

(ب) ضوابط انتخاب اجزای لوله کشی، که در "۲-۲" لوله کشی" مشخص شده است، به این قسمت از مشخصات نیز حاکم می‌باشد و باید رعایت شود، مگر آن که در نقشه‌ها غیر از این مشخص شده باشد.

(۱) انتخاب مصالح لوله کشی، از نظر حداکثر فشار مجاز و حداکثر دمای کار مجاز (rating Pressure/Temperature) هریک از اجزای لوله کشی باید با توجه به شرایط سیستم تاسیساتی (فشار کار - دمای کار) که این مصالح در آن به کار می‌روند، صورت گیرد.

(۲) این قسمت از مشخصات به اجرای انواع لوله کشی‌های زیر اختصاص دارد:

- لوله کشی‌های فولادی
- لوله کشی‌های مسی
- لوله کشی‌های ترمومپلاستیک

۲-۱۴-۲-۲ نکات عمومی

(الف) لوله باید طبق مشخصات، به قطر مناسب، برابر نقشه، مناسب برای فشار و دمای کارسیستم، به طول های لازم بریده شود، برش ها برقو زده شود و برای اتصال آماده گردد.

اجزای دیگر هر سیستم لوله کشی، از جمله فیتینگ، فلنچ، شیر و غیره باید مناسب برای فشار و دمای کار سیستم، مخصوص نوع لوله کشی هر سیستم، برابر نقشه، انتخاب شود.

(۱) مصالح لوله کشی فولادی و مسی باید بر اساس استاندارد مشخص شده در (۲-۲) از جلد اول این مشخصات انتخاب شود.

(۲) مصالح لوله کشی ترمопلاستیک باید بر اساس استانداردهای مشخص شده در (۱۶-۲-۲) از جلد پنجم این مشخصات انتخاب شود.

(ب) لوله کشی هر سیستم باید در مسیرها و فضاهای مناسب، طبق نقشه، بسته ها، تکیه گاه ها و آویز های لازم، تکیه گاه های هادی (anchors)، مهارهای (pipe guides)، مهارهای جلوگیری از حرکت آونگی، حفاظت در نقاط لازم، نصب غلاف لوله در عبور از کف، دیوار و سقف و به طور منظم و تمیز انجام شود.

(۱) لوله کشی باید راست، صاف و تا ممکن است مستقیم و در خطوط موازی با دیوارها، سقفها و کف های ساختمان اجرا گردد. تغییر مسیر خطوط لوله کشی با زاویه قائم باشد، مگر آن که در نقشه ها جز آن نشان داده شده باشد، یا دستور کار روش دیگری را معین کرده باشد.

(۲) خطوط لوله باید نزدیک به دیوارها، تیغه ها و سقفها قرار گیرد. در صورتی که دو خم (Offset) لازم شود باید به موازات دیوار قرار گیرد.

(۳) خطوط لوله در هر گروه باید با هم موازی و به هم نزدیک باشد. فاصله لوله ها از هم و از جدارهای ساختمانی مجاور باید طوری باشد که اجرای کامل عایق کاری، دسترسی به شیرها و تعمیر و تنظیم آن ها، کار با ابزار برای اتصال های دندایی، فلنچی و جوشی، بازرگانی و تعمیر لوله ها و فیتینگ ها، به آسانی میسر باشد.

(ب) خطوط لوله قائم، در عبور از یک طبقه به طبقه دیگر ساختمان نباید اتصال بازشو (مهره ما سوره، فلنچ و غیره) داشته باشد. اتصال بازشو در این حالت باید دست کم ۳۰ سانتی متر بالاتر از کف هر طبقه قرار گیرد.

(ت) لوله و دیگر اجزای لوله کشی باید کار نکرده و نو باشد و از به کار بردن مصالح کهنه و فرسوده خودداری شود. پیش از نصب باید لوله و دیگر اجزای لوله کشی، از نظر سالم بودن، مورد بازرگانی قرار گیرد و از به کاربردن قطعات ترک دار، سوراخ دار و معیوب خودداری شود. لوله و دیگر اجزای لوله کشی باید پیش از نصب با روش های مناسب، از داخل و خارج، کاملاً تمیز و از اجسام و مواد خارجی و اضافی پاک شوند.

(ث) خطوط لوله نباید از داخل دودکش، کانال هوا، چاه آسانسور، اتاق ترانسفورماتور و اتاق تابلو برق عبور کنند. اگر عبور لوله از اتاق ترانسفورماتور یا اتاق برق اجتناب ناپذیر باشد باید برابر دستور (۱۵-۲-۲) عمل شود.

(۱) خطوط لوله نباید از پنجه‌های، درها و دیگر بازشوها ساختمان عبور کنند.

ج) نصب اجزای لوله کشی و اتصال قطعات آن به یکدیگر باید بدون اعمال فشار عملی گردد، مگر دلایل فنی (مانند محل‌هایی که برای نصب قطعات یا حلقه‌های انبساط اعمال فشار در حالت سرد (cold spring) ضروری باشد) آن را ایجاد کند.

ج) لوله‌هایی که به دستگاه متصل می‌شوند باید قبل از اتصال به کمک بست، تکیه‌گاه و آویز مهار شوند، به طوری که وزن و فشار آن‌ها به دستگاه منتقل نشود.

(۱) حرکت لوله‌ها، ناشی از انقباض و انبساط و لرزش نباید به دستگاه‌ها منتقل شود.

(۲) ارتعاش و لرزش دستگاه‌ها نباید به شبکه لوله کشی منتقل شود.

(۳) اتصال لوله به دستگاه‌ها باید از نوع اتصال بازشو باشد.

ح) پیش از بازررسی، آزمایش و تایید خطوط لوله کشی باید از رنگ کردن، پوشاندن یا دفن کردن آن خودداری شود.

خ) دهانه‌های باز لوله‌ها، که ادامه لوله کشی آن به بعد موکول می‌شود، یا آن که بعدها باید به دستگاه متصل شود، باید بلاfaciale با درپوش موقت بسته شود.

(۱) به هنگام هر وقفه در کار نصب (در پایان هر روز کار و یا تعطیل موقتی کارگاه) دهانه‌های باز لوله‌ها باید با درپوش موقت بسته شود.

(۲) درپوش موقت باید مناسب نوع لوله کشی (فولادی، مسی، ترمопلاستیک) باشد. استفاده از درپوش‌های چوبی، کاغذی، پارچه‌ای یا مواد دیگر، به عنوان درپوش موقت مجاز نیست.

(۳) پیمانکار در برابر هر آسیبی که بر اثر ورود مواد خارجی، ناشی از درپوش‌های موقت نامناسب به داخل لوله‌ها، به تاسیسات ساختمان وارد شود، مسؤول است.

(۴) لوله‌هایی که در بیرون ساختمان یا در فضاهایی از ساختمان که درفصل سرد در معرض بخزدن قرار می‌گیرند باید با عایق کردن یا روش‌های دیگر (مورد تایید) در برابر خطر بخزدن حفاظت شوند.

(۵) نقشه‌های لوله کشی، که جزو مدارک پیمان در اختیار پیمانکار قرار می‌گیرد، تا حدودی دیاگراماتیک است. این نقشه‌ها اندازه لوله و فیتنگ، موقعیت و مسیر تقریبی خطوط لوله را نشان می‌دهد. پیمانکار باید با توجه به همه شرایط کار در کارگاه، از جمله موانع ساختمانی، تیرها، سقف‌های کاذب، لوله‌های دیگر رشته‌های کار، کانال‌های هوا، کابل‌های برق و غیره، نقشه‌های کارگاهی تهیه کند و برای تایید دستگاه نظارت ارسال دارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۳ اتصال

(۱) پیمانکار باید، پیش از اجرای کار نقشه‌ها، مشخصات فنی، نقشه‌های جزئیات و اطلاعات مربوط به دستگاه‌های گوناگون را، به منظور شناخت نیازهای این دستگاه‌ها (مانند لوله تخلیه آب یا بخار، لوله تخلیه هوا، دماسنج‌ها فشارسنج‌ها، شیراطمینان، صافی و غیره)، که ممکن است در نقشه‌ها نشان داده نشده باشد، کنترل نماید و اتصالات لازم را در نقشه‌های کارگاهی مشخص و برای تایید دستگاه نظارت ارسال نماید.

۱۴-۲-۳ اتصال (Joint)

الف) اتصال در لوله‌کشی فولادی

(۱) اتصال لوله به لوله، لوله به فیتینگ و فیتینگ به فیتینگ باید با یکی از روش‌های زیر انجام گیرد:

- اتصال دنده‌ای
- اتصال جوشی
- اتصال فلنچی

(۲) در تاسیسات زیر اتصال لوله‌های فولادی به قطر نامی ۵۰ میلی متر (۲ اینچ) و کوچک‌تر از آن ممکن است از نوع دنده‌ای یا جوشی و اتصال لوله‌های فولادی به قطر نامی ۶۵ میلی متر (۲/۵ اینچ) و بزرگ‌تر از آن باید از نوع جوشی و فلنچی باشد.

- سیستم توزیع بخار کم فشار
- سیستم انتقال آب کندانسیت کم فشار و پرسشار
- سیستم گرمایی با آب گرم کننده و دمای پایین
- سیستم سرمایی با آب سرد کننده
- سیستم آب خنک کننده (خنک کردن کندانسور دستگاه سرد کننده مرکزی)

(۳) در سیستم‌های گرمایی با آب گرم کننده و دمای متوسط یا دمای بالا اتصال همه لوله‌ها و فیتینگ‌های فولادی از نوع جوشی و فلنچی است.

(۴) در سیستم‌های گرمایی با بخار پر فشار اتصال همه لوله‌ها و فیتینگ‌های فولادی از نوع جوشی و فلنچی است.

(۵) در سیستم لوله‌کشی فولادی تعذیه آب، تخلیه آب، سوت مایع اتصال همه لوله‌ها و فیتینگ‌های فولادی از نوع دنده‌ای است.

(۶) اتصال لوله‌ها و فیتینگ‌های فولادی گالوانیزه همه جا از نوع دنده‌ای است. در این نوع لوله‌کشی اگر فلنچ به کار رود اتصال لوله یا فیتینگ به فلنچ از نوع دنده‌ای است.

(۷) در مواردی که جوش کاری لوله‌های فولادی در عمل دشوار باشد (مانند لوله‌های قایم در داخل شافت‌ها و با در کanal‌های افقی که تعداد زیاد لوله‌ها موجب کمبود فاصله لوله‌ها می‌شود)، با تصویب دستگاه نظارت، اتصال لوله‌های فولادی با قطر نامی ۸۰ میلی متر (۳ اینچ) و ۱۰۰ میلی متر (۴ اینچ) ممکن است از نوع دنده‌ای باشد.

(ب) اتصال دنده‌ای در لوله‌کشی فولادی

(۱) دنده‌کردن در این قسمت از مشخصات منحصرآ مربوط به دنده‌هایی است که برای اتصال لوله‌ها و فیتینگ‌های فولادی، به منظور آب‌بندی، می‌باشد. لوله ممکن است دو سر دنده باشد و یا قطعاتی از آن در کارگاه دنده شود.

- (۲) در دنده کردن لوله‌ها نکات زیر باید رعایت شود:
 - سطح برش لوله باید بر محور طولی کاملاً عمود باشد.
 - سطح بریده شده با برقو یا سوهان کاملاً صاف و از ذرات اضافی تمیز شود.
 - دنده‌ها باید در طول لازم به طور کامل و بدون عیب باشد.

(۳) برای اطمینان از آب‌بندی اتصال دنده‌ای می‌توان از نوارها و خمیرهای آب‌بندی استفاده کرد. در این صورت این مواد باید روی دنده‌های خارجی (نر-male) اضافه شود. لوله‌ها و مغزی‌ها را باید یکسان برید، دنده‌ها را تمیز و براده‌های فلز را از سطوح اتصال جدا کرد.

(۴) آب‌بندی اتصال دنده‌ای ممکن است با کنف پیچی روی دنده‌ها و استفاده از خمیرهای آب‌بندی صورت گیرد. در این صورت نباید الیاف کنف به داخل لوله وارد شود. ضخامت لایه‌ای کنف باید در حدود پر کردن فاصله دنده‌ها باشد و بیش از آن ضخیم نشود.

(۵) اتصال دوقطعه فولادی و مسی باید با واسطه فیتینگ برنجی یا برنزی باشد، یا یک واشر سربی یا لاستیکی این دو فلز ناهم جنس را از هم جدا کند (dielectric)

(۶) در استانداردهای اروپایی از جمله استانداردهای زیر ضوابط دنده‌ها، در دو نوع موازی و مخروطی، طبقه بندی شده است:

- | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ISIRI 1789 | دنده‌های مخروطی و موازی خارجی و داخلی |
| BS 21 (tapered and parallel external and internal) | دنده‌های مخروطی خارجی |
| DIN 2999-Part 1 (tapered and parallel external and internal) | دنده‌های مخروطی خارجی |
| ISO 7/1 (tapered and parallel external and internal) | دنده‌های مخروطی خارجی |

(۷) در لوله‌کشی‌های فولادی مورد نظر در این قسمت از مشخصات تنها اتصال دنده‌ای که دنده‌های خارجی آن از نوع مخروطی است، کاربرد دارد و باید از اتصال دنده‌ای با دنده‌های موازی خارجی خودداری شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع

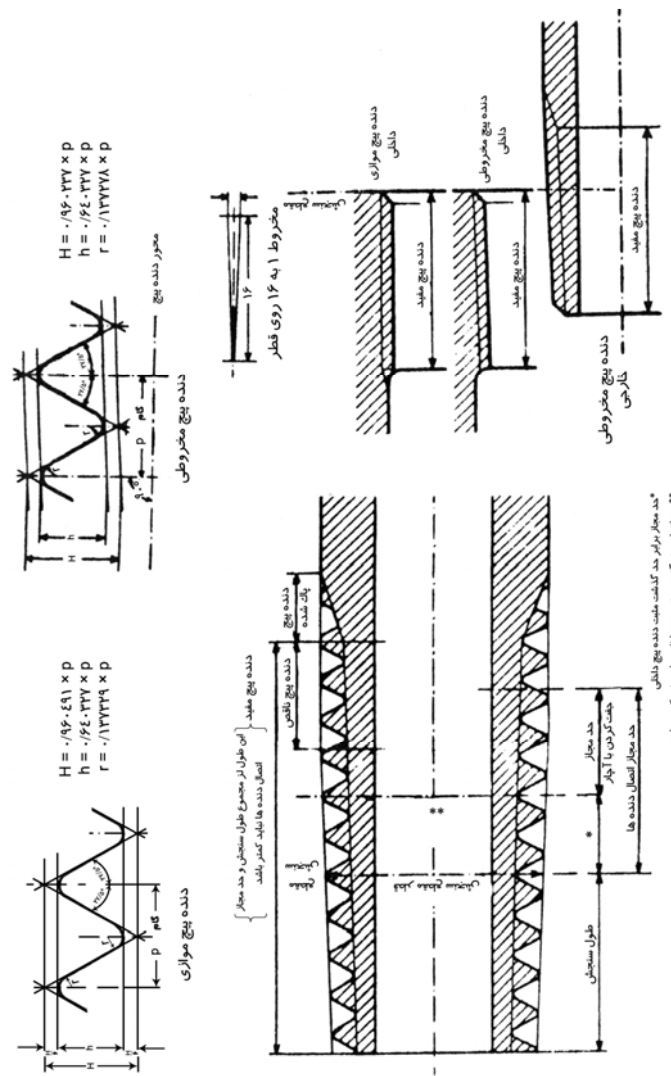
۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۳ اتصال

(۸) شکل شماره (۲-۲-۳) "ب" (۸) نوع و اندازه دندوهای خارجی و داخلی، از نوع مخروطی و موازی، را که از استاندارد ISIRI 1789-1373 گرفته شده است، نشان می دهد.

شکل شماره (۲-۲-۳) "ب" (۸)، از استاندارد ISIRI 1373 : 1798
دندوهای خارجی و داخلی، مخروطی و موازی



(۹) جدول شماره (۲-۲-۳) "ب" (۹) گام دنده (ستون ۳) تعداد دنده در هر اینچ از طول لوله (ستون ۲) و طول دنده لازم برای آب بندی (ستون ۱۵) و دیگر اندازه های دنده را، که از ۱373-1789 ISIRI گرفته شده است، نشان می دهد. این جدول با مشخصات دندوهای اروپایی تفاوت ناچیزی دارد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لولہ کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۲-۱۴-۳-اتصال

جدول شماره (۱۴-۲-۳) ب " (۹)، از استاندارد ۳۷۳: ISIRI ۱۷۹۸

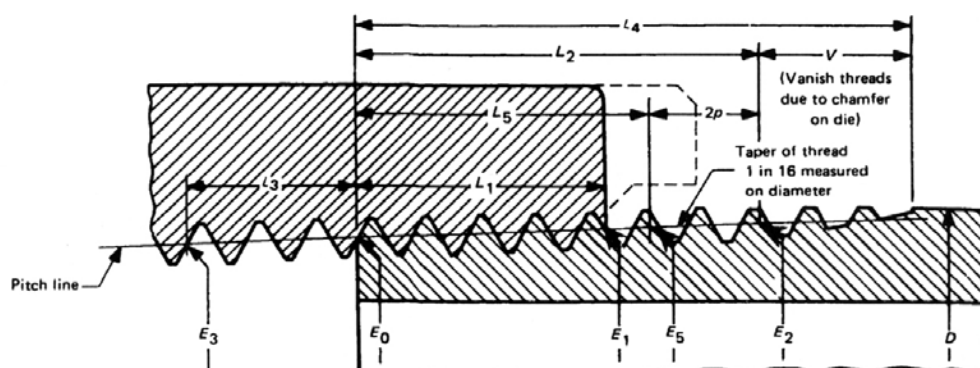
۱- حد گذشت قدرت اصلی که دارای نده بینه های موادی می باشد برای
۲- طبع قدرت کی از داخل درجه می شوند بد طبق بالد که انتسابی و حلقه
۳- میزور میزادر طبل های را که در متون ۱۶ لاهه شدن را در گفت از ۱۷ مذکور داده شده فرستنون ۱۸

٢

(۱۰) در استانداردهای آمریکایی مشخصات دنده برای اتصال لوله‌های فولادی دنده‌ای و به منظور آب‌بندی، با استانداردهای اروپایی متفاوت است. استاندارد ANSI/ASME B1.20.1-1983 مشخصات انواع دنده‌های داخلی و خارجی، مخروطی و موازی را، برای این کاربرد به دست می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۱۰-۱۴-۲-۲) "ب" (۱۰) مشخصات دنده‌های خارجی و داخلی، نوع مخروطی را، که از استاندارد ANSI/ASME B1.20.1 گرفته شده است، نشان می‌دهد.

شکل و جدول شماره (۱۰-۱۴-۲-۲) "ب" (۱۰)، از استاندارد ۱۹۸۳ : ANSI/ASME B1.20.1
اندازه‌های دنده‌های خارجی و داخلی، نوع مخروطی



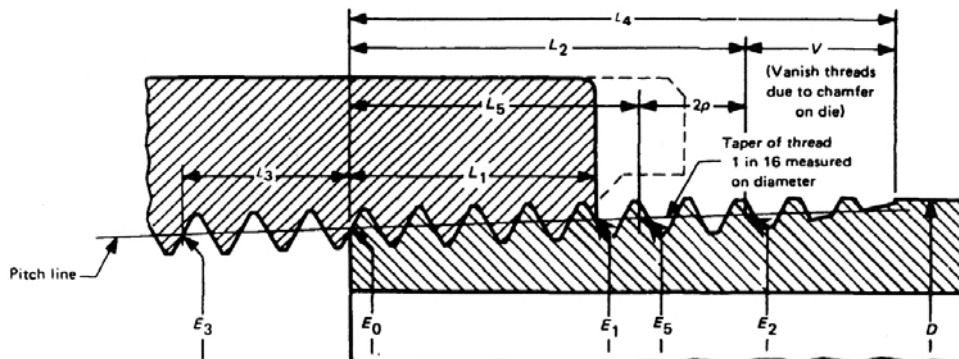
BASIC DIMENSIONS OF AMERICAN NATIONAL STANDARD TAPER PIPE THREAD, NPT¹

Nominal Pipe Size	O.D. of Pipe (D)	Threads/in. (n)	Pitch of Thread (P)	Pitch Diam. at Beginning of External Thread (E ₀)	Handtight Engagement			Effective Thread, External		
					Length ² (L ₁)		Diam. ³ (E ₁)	Length ⁴ (L ₂)		Diam. (E ₂)
					inch	Threads		inch	Threads	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1/16	0.3125	27	0.03704	0.27118	0.160	4.32	0.28118	0.26111	7.05	0.28750
1/8	0.405	27	0.03704	0.36351	0.1615	4.36	0.37360	0.2639	7.12	0.38000
1/4	0.540	18	0.05556	0.47739	0.2278	4.10	0.49163	0.4018	7.23	0.50250
3/8	0.675	18	0.05556	0.61201	0.240	4.32	0.62701	0.4078	7.34	0.63750
1/2	0.840	14	0.07143	0.75843	0.320	4.48	0.77843	0.5337	7.47	0.79179
5/8	1.050	14	0.07143	0.96768	0.339	4.75	0.98887	0.5457	7.64	1.00179
1	1.315	11.5	0.08696	1.21363	0.400	4.60	1.23863	0.6828	7.85	1.25630
1 1/4	1.660	11.5	0.08686	1.55713	0.420	4.83	1.58338	0.7068	8.13	1.60130
1 1/2	1.900	11.5	0.08696	1.79609	0.420	4.83	1.82234	0.7235	8.32	1.84130
2	2.375	11.5	0.08696	2.26902	0.436	5.01	2.29627	0.7565	8.70	2.31630
2 1/2	2.875	8	0.12500	2.71953	0.682	5.46	2.76216	1.1375	9.10	2.79062
3	3.500	8	0.12500	3.34062	0.766	6.13	3.38850	1.2000	9.60	3.41562
3 1/2	4.000	8	0.12500	3.83750	0.821	6.57	3.88881	1.2500	10.00	3.91562
4	4.500	8	0.12500	4.33438	0.844	6.75	4.38712	1.3000	10.40	4.41562
5	5.563	8	0.12500	5.39073	0.937	7.50	5.44929	1.4063	11.25	5.47862
6	6.625	8	0.12500	6.44609	0.958	7.66	6.50597	1.5125	12.10	6.54062
8	8.625	8	0.12500	8.43359	1.063	8.50	8.50003	1.7125	13.70	8.54062
10	10.750	8	0.12500	10.54531	1.210	9.68	10.62094	1.9250	15.40	10.66562
12	12.750	8	0.12500	12.53281	1.360	10.88	12.61781	2.1250	17.00	12.66562
14 O.D.	14.000	8	0.12500	13.77500	1.562	12.50	13.87262	2.2500	18.00	13.91562
16 O.D.	16.000	8	0.12500	15.76250	1.812	14.50	15.87575	2.4500	19.60	15.91562
18 O.D.	18.000	8	0.12500	17.75000	2.000	16.00	17.87500	2.6500	21.20	17.91562
20 O.D.	20.000	8	0.12500	19.73750	2.125	17.00	19.87031	2.8500	22.80	19.91562
24 O.D.	24.000	8	0.12500	23.71250	2.375	19.00	23.86094	3.2500	26.00	23.91562

NOTES:

- (1) The basic dimensions of the American National Standard Taper Pipe Thread are given in inches to four or five decimal places. While this implies a greater degree of precision than is ordinarily attained, these dimensions are the basis of gage dimensions and are so expressed for the purpose of eliminating errors in computations.
- (2) Also length of thin ring gage and length from gaging notch to small end of plug gage.
- (3) Also pitch diameter at gaging notch (handtight plane).
- (4) Also length of plug gage.

شکل و جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) ب، از استاندارد ANSI/ASME 1.20.1: 1983: ادامه
اندازه‌های دنده‌های خارجی و داخلی، نوع مخروطی

BASIC DIMENSIONS OF AMERICAN NATIONAL STANDARD TAPER PIPE THREAD, NPT¹ (CONT'D)

Nominal Pipe Size	Length, L_1 Plane to L_2 Plane External Thread ($L_2 - L_1$)		Wrench Makeup Length for Internal Thread ⁷		Vanish Thread (V)		Overall ⁸ Length External Thread (L_4)	Nominal Complete External Threads ⁵		Height of Thread (h)	Increase in Diam./Thread (0.0625/n)	Basic ⁶ Minor Diam. at Small End of Pipe (K_0)	
	in.	Thread	in.	Thread	Length (L_3)	Diam. (E_3)		in.	Thread				
	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1/16	0.1011	2.73	0.1111	3	0.26424	0.1285	3.47	0.3896	0.1870	0.28287	0.02963	0.00231	0.2416
1/8	0.1024	2.76	0.1111	3	0.35656	0.1285	3.47	0.3924	0.1898	0.37537	0.02963	0.00231	0.3339
1/4	0.1740	3.13	0.1667	3	0.46697	0.1928	3.47	0.5946	0.2907	0.49556	0.04444	0.00347	0.4329
3/8	0.1678	3.02	0.1667	3	0.60160	0.1928	3.47	0.6006	0.2967	0.63056	0.04444	0.00347	0.5676
1/2	0.2137	2.99	0.2143	3	0.74504	0.2478	3.47	0.7815	0.3909	0.78286	0.05714	0.00446	0.7013
5/8	0.2067	2.89	0.2143	3	0.95429	0.2478	3.47	0.7935	0.4029	0.99286	0.05714	0.00446	0.9105
1	0.2828	3.25	0.2609	3	1.19733	0.3017	3.47	0.9845	0.5089	1.24543	0.06957	0.00543	1.1441
1 1/4	0.2868	3.30	0.2609	3	1.54083	0.3017	3.47	1.0085	0.5329	1.59043	0.06957	0.00543	1.4876
1 1/2	0.3035	3.49	0.2609	3	1.77978	0.3017	3.47	1.0252	0.5496	1.83043	0.06957	0.00543	1.7265
2	0.3205	3.69	0.2609	3	2.25272	0.3017	3.47	1.0582	0.5826	2.30543	0.06957	0.00543	2.1995
2 1/2	0.4555	3.64	0.2500	2	2.70391	0.4337	3.47	1.5712	0.8875	2.77500	0.100000	0.00781	2.6195
3	0.4340	3.47	0.2500	2	3.32500	0.4337	3.47	1.6337	0.9500	3.40000	0.100000	0.00781	3.2406
3 1/2	0.4290	3.43	0.2500	2	3.82188	0.4337	3.47	1.6837	1.0000	3.90000	0.100000	0.00781	3.7375
4	0.4560	3.65	0.2500	2	4.31875	0.4337	3.47	1.7337	1.0500	4.40000	0.100000	0.00781	4.2344
5	0.4693	3.75	0.2500	2	5.37511	0.4337	3.47	1.8400	1.1563	5.46300	0.100000	0.00781	5.2907
6	0.5545	4.44	0.2500	2	6.43047	0.4337	3.47	1.9462	1.2625	6.52500	0.100000	0.00781	6.3461
8	0.6495	5.20	0.2500	2	8.41797	0.4337	3.47	2.1462	1.4625	8.52500	0.100000	0.00781	8.3336
10	0.7150	5.72	0.2500	2	10.52969	0.4337	3.47	2.3587	1.6750	10.65000	0.100000	0.00781	10.4453
12	0.7650	6.12	0.2500	2	12.51719	0.4337	3.47	2.5587	1.8750	12.65000	0.100000	0.00781	12.4328
14 O.D.	0.6880	5.50	0.2500	2	13.75938	0.4337	3.47	2.6837	2.0000	13.90000	0.100000	0.00781	13.6750
16 O.D.	0.6380	5.10	0.2500	2	15.74688	0.4337	3.47	2.8837	2.2000	15.90000	0.100000	0.00781	15.6625
18 O.D.	0.6500	5.20	0.2500	2	17.73438	0.4337	3.47	3.0837	2.4000	17.90000	0.100000	0.00781	17.6500
20 O.D.	0.7250	5.80	0.2500	2	19.72188	0.4337	3.47	3.2837	2.6000	19.90000	0.100000	0.00781	19.6375
24 O.D.	0.8750	7.00	0.2500	2	23.69688	0.4337	3.47	3.6837	3.0000	23.90000	0.100000	0.00781	23.6125

(5) The length L_5 from the end of the pipe determines the plane beyond which the thread form is incomplete at the crest. The next two threads are complete at the root. At this plane the cone formed by the crests of the thread intersects the cylinder forming the external surface of the pipe. $L_5 = L_2 - 2p$.

(6) Given as information for use in selecting tap drills. (See Appendix).

(7) Military Specification MIL-P-7105 gives the wrench makeup as three threads for sizes 3 and smaller. The E_3 dimensions are as follows:
Nominal pipe size 2 1/2 = 2.69609 and size 3 = 3.31719; sizes 2 and smaller same as above, col. 16.

(8) Reference dimension.

چون عرضه مصالح دنده‌ای (لوله، فیتینگ، شیر) با مشخصات دنده‌ای آمریکایی در ایران بسیار کم است و دسترسی به ابزار دنده‌کردن، با این مشخصات دنده، درکشور آسان و متداول نیست، کاربرد این دنده‌ها در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات توصیه نمی‌شود.

(پ) اتصال جوشی در لوله کشی فولادی

- (۱) در اتصال جوشی لوله به لوله، لوله به فیتینگ، فیتینگ به فیتینگ، یا لوله و فیتینگ به فلنچ باید از لوله، فیتینگ و فلنچ فولادی مخصوص اتصال جوشی استفاده شود.
- لوله و فیتینگ باید از نوع فولادی سیاه با دهانه‌های صاف باشد.
 - فلنچ باید از نوع فولادی سیاه با سطح تماس برجسته و جوش گلوبی باشد.
 - در زانوهای به قطر ۳۲ میلی متر ($\frac{1}{4}$ اینچ) و کوچک‌تر می‌توان به جای زانوی مخصوص اتصال جوشی، از خم کردن لوله استفاده کرد. در این صورت لوله باید بی‌درز باشد و خم کاری در حالت سرد و به کمک دستگاه خم کن انجام شود.
 - در صورتی که قطر نامی شاخه انشعاب (که با لوله اصلی تشکیل سه راهی می‌دهد) دست کم یک نمره از نصف قطرنامی لوله اصلی کوچک تر باشد می‌توان، به جای سه راهی مخصوص اتصال جوشی، لوله انشعاب را مستقیماً به لوله اصلی جوش داد. در این روش ابتدا باید شابلون برش بیضی مناسب برای سطح تماس را از ورق فولادی گالوانیزه برای دو حالت (لوله اصلی و لوله انشعاب) تهیه نمود و سپس با استفاده از این شابلون روی لوله اصلی و لوله انشعاب مسیر برش را خط کشی کرد. در اتصال جوشی لوله‌های به قطر نامی کمتر از ۳۲ میلی متر ($\frac{1}{4}$ اینچ) نباید از این روش استفاده کرد. جدول شماره (۱-۲-۱۴-۳)"پ" (۱) حداکثر قطرنامی لوله انشعاب از لوله اصلی را اصلی را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۱-۲-۱۴-۳)"پ" (۱)
حداکثر قطرنامی لوله انشعاب از لوله اصلی با اتصال جوشی

حداکثر قطرنامی لوله انشعاب		قطرنامی لوله اصلی	
اینچ	میلی متر	اینچ	میلی متر
$\frac{1}{4}$	۳۲	۳	۸۰
$\frac{1}{2}$	۴۰	۴	۱۰۰
۲	۵۰	۶	۱۵۰
۳	۸۰	۸	۲۰۰
۴	۱۰۰	۱۰	۲۵۰

- (۲) جوش کاری باید به روش الکتریکی قوسی با الکترود روپوش دار و به طور دستی انجام گیرد. در این فرایند می‌توان از جریان متناوب (AC) یا جریان مستقیم (DCRP) استفاده کرد. شرایط کار در این نوع جوش کاری از جمله شامل موارد زیراست:

- تجهیزات جوش کاری شامل ترانسفورماتور، رکتیفایر، آند جوش کاری و کابل‌های الکتریکی است که باید سالم باشند.
- عملیات جوش کاری نباید در دمای ۱۸- درجه سانتی گراد و کمتر انجام شود. در دمای بین صفر و ۱۸- درجه سانتی- گراد می‌توان با ایجاد چادر و سرپوش و گرم کردن محیط تا حدود ۸ درجه سانتی گراد جوش کاری را انجام داد.
- در صورتی که سطح کار مرطوب و یا در معرض باران باشد عملیات جوش کاری مجاز نیست.
- اگر محیط کار در معرض وزش باد با سرعت زیاد باشد جوش کاری مجاز نیست.
- اگر پرسنل جوش کاری در شرایط غیرمعتارف و سخت باشند جوش کاری مجاز نیست.
- در صورت عدم رعایت موارد ایمنی، جوش کار مجاز به کار نخواهد بود.

- در صورتی که کار در ارتفاع انجام شود جوش کاری باید با رعایت موارد اینمی از قبیل بستن کمربند و داربست مناسب صورت گیرد.

(۳) پیش از جوش کاری لبه‌های لوله و فیتینگ باید به صورت پخت شده آماده و با سنج زنی صاف گردد.

- سطحی که فلز جوش روی آن رسوب می‌کند باید صاف، یکنواخت، عاری از هرگونه پارگی، ترک، زایده و ناپیوستگی باشد.

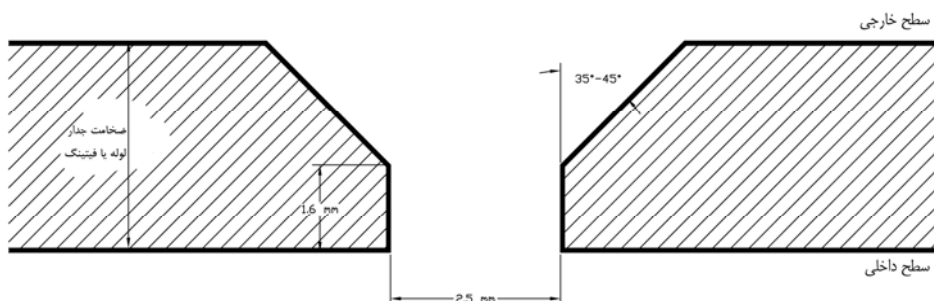
- سطوح مورد جوش کاری باید از هرگونه فلس، گل جوش کاری، رنگ، رطوبت، گریس و سایر مواد خارجی تمیز شود.

(۴) اتصال جوشی لوله به لوله، لوله به فیتینگ و فیتینگ به فیتینگ باید از نوع جوش لب به لب (butt welding) باشد. آماده سازی محل اتصال باید با رعایت نکات زیر صورت گیرد:

- جفت و جوهر کردن (fit up) و لبه سازی (beveled) برای اتصال جوشی لوله و فیتینگ به ضخامت ۴ میلی‌متر و بیشتر به شکل ۷ صورت می‌گیرد. شکل (۲-۲-۱۴-۳-۳) پ" (۴) اندازه‌های اصلی آماده سازی محل جوش کاری را نشان می‌دهد.

شکل شماره (۲-۲-۱۴-۳) پ" (۴)

اندازه‌های محل اتصال جوش لب به لب



- در صورتی که قطر نامی لوله یا فیتینگ کمتر از $\frac{1}{4}$ میلی‌متر (۱۱ اینچ) باشد اتصال جوشی باید با واسطه بوش (socket welding) و از نوع پوششی (lap welding) باشد.

- در زمان آماده کردن دو قطعه برای اتصال جوشی، این دو قطعه (لوله یا فیتینگ) باید با روش‌های مناسب در وضعیت هم محور قرار گیرند. غیر هم محوری سطح داخلی دو قطعه می‌تواند حداقل $\frac{1}{6}$ + میلی‌متر باشد.

(۵) الکترود مورد نیاز از نوع سلوژی و از سری 6000psi می‌باشد که طبق استاندارد AWS در طبقه E6010 و E6013 قرار دارند. در صورت استفاده از الکترودهای ساخت داخل کشور، می‌توان از الکترودهای 1047P و 2000 با دریافت گواهی نامه، استفاده کرد.

- مشخصات فلز پرکننده، طبقه بندی، اندازه، آمپرو ولتاژ مورد نیاز طبق جدول شماره (۲-۲-۱۴-۳) پ" (۵) باید باشد.

جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) "پ" (۵)

مشخصات فلز پرکننده و شرایط جوش کاری

محدوده ولتاژ	لایه جوش	الکترود	روش جوشکاری	نوع جریان	محدوده آمپر	محدوده حرکت الکترود
19-25	پاس ریشه	E6010-DIA=2.5mm	جوشکاری قوسی با الکترود روپوش	AC/DC	60-95	4-9 cm/min.
21-26	سایر پاس ها	E6013-DIA=3.2mm	جوشکاری قوسی با الکترود روپوش	AC/DC	80-150	4-15 cm/min.

- همه جوش ها باید حداقل شامل دوپاس، طبق جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) "پ" (۵)، باشند.

- دمای پیش گرم کن (pre heat) باید دست کم ۱۰ و حداکثر ۲۶۰ درجه سانتی گراد باشد.

(۶) همه جوش ها باید به صورت کامل انجام گیرد (full penetration)

- ضخامت هر لایه جوش حدوداً ۲ میلی متر باشد.

- تقویت جوش در پاس ریشه ۱/۵ و در پاس بیرونی ۳ میلی متر باشد.

- هرگونه پاشش جوش (slag) و سرباره (weld spatter) باید پس از جوش کاری با سنگ زنی و برس سیمی از روی جوش و اطراف آن تمیز شود.

(۷) جوش کاری دستی باید توسط جوشکاران آموزش دیده، دارای گواهی نامه، انجام گیرد.

- استخدام و به کارگیری جوشکاران برای جوش کاری دستی باید طبق فصل (۵) قسمت (پ) از آیین نامه جوش کاری ساختمانی ایران، از نشریه شماره ۲۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور انجام شود و مورد تایید دستگاه نظارت مقیم قرار گیرد.

- آزمون صلاحیت جوشکاران باید شامل تمام حالت های جوش کاری، از جمله بالاسری (OH)، افقی (H) قایم (V) و تخت (F) باشد.

(۸) ارزیابی و پذیرش جوش کاری انجام شده، از جمله، شامل موارد زیر است:

- سرباره جوش از سطح بیرونی جوش برداشته شده و سطح جوش کاملاً تمیز باشد.

- جوش نباید ترک داشته باشد.

- لبه های جوش بریدگی نداشته باشد.

- تمام حوضچه های انتهایی به طور کامل با جوش پرشده باشد.

(۹) در مواردی که جوش کاری قابل پذیرش نباشد یا پاسخ گوی مشخصات فنی جوش کاری نباشد (با مشاهده) پیمانکار باید نسبت به انجام آزمایش X-RAY جوش ها اقدام کند.

- اگر پس از آزمایش X-RAY برخی جوش ها مردود شناخته شود باید نسبت به برش جوش ها و جوش کاری مجدد آن ها اقدام شود.

(۱۰) لوله کشی فولادی سیاه، با اتصال جوشی، در شرایط تعریف شده در این قسمت از مشخصات (P/T rating)، باید با

آب (hydrostatic pressure)، به منظور اطمینان از نبود نشت، آزمایش شود.

- فشار آزمایش با آب ۱/۵ برابر فشار کار سیستم لوله کشی خواهد بود.

- در حالتی که آزمایش با آب مواردی از نشت را در اتصالات جوشی نشان دهد باید نسبت به آزمایش X-RAY اقدام شود.

ت) اتصال درلوله کشی مسی

(۱) لوله کشی مسی، با اتصال لحیمی موینگی یا اتصال فیتینگ فشاری، درلوله کشی‌های زیر، با رعایت ضوابطی که در این قسمت از مشخصات آمده، کاربرد دارد:

- سیستم آب گرم کننده، دمای پایین

- سیستم سرمایی با آب سردکننده

(۲) اتصال لوله به فیتینگ یا فیتینگ به فیتینگ، درلوله کشی مسی، در این مشخصات با یکی از روش‌های زیر انجام می‌گیرد:

- اتصال لحیمی موینگی (capillary soldering)

- اتصال فیتینگ فشاری (compression flare)

(۳) انتخاب لوله و فیتینگ، با اتصال لحیمی موینگی یا اتصال فیتینگ فشاری باید با توجه به فشار و دمای کارسیستم لوله کشی انجام گیرد.

(۴) اتصال لحیمی موینگی (capillary soldering or brazing) باید با توجه به نکات زیر انجام گیرد
- انتخاب آلیاژ مفتول لحیم‌کاری و پودر لحیم‌کاری (تهه کار-flux)، در هر مورد باید با توجه به شرایط کارسیستم (دمای کار-فشار کار)، جنس فیتینگ و با توجه به ضوابط استانداردهای معتبر انجام گیرد.

- در استانداردهای اروپایی در صورتی که دمای ذوب آلیاژ مفتول لحیم کاری زیر ۴۵۰ درجه سانتی گراد (۸۴۲ درجه فارنهایت) باشد لحیم کاری نرم (soft soldering) و اگر بالاتر از این دما باشد لحیم کاری سخت (brazing) خواهد بود. همین دما در استانداردهای آمریکایی ۸۰۰ درجه فارنهایت (۴۲۷ درجه سانتی گراد) مشخص شده است.

- اتصال لحیمی موینگی باید با قرارگرفتن انتهای لوله در داخل دهانه‌های باز فیتینگ (socket-end fitting) صورت گیرد. فاصله بین سطح خارجی لوله و سطح داخلی فیتینگ باید برابر استاندارد و در همه اطراف برابر و یکنواخت باشد، به طوری که لحیم ذوب شده پس از گرم کردن، این فاصله را کاملاً پرکند. لحیم ممکن است از گرم کردن مفتول لحیم کاری باشد یا در داخل دهانه باز فیتینگ پیش‌بینی شده باشد.

- پیش از لحیم کاری باید سطح داخلی دهانه فیتینگ و سطح خارجی لوله مسی کاملاً تمیزشود. به هنگام لحیم کاری، لحیم از مفتول لحیم کاری (یا از داخل فیتینگ)، پس از گرم و ذوب شدن، بر اثر نیروی موینگی (capillary action) باید به داخل فضای بین سطح خارجی لوله و سطح داخلی قسمت باز فیتینگ کاملاً نفوذ یابد و آن را پرکند.

- اتصال لحیمی لوله و فیتینگ مسی یا آلیاژهای مس به شیرها، قطعات انبساط، صافی‌ها و هرجزء دیگر لوله کشی، که باید قابل بازکردن باشد، مجاز نیست.

- جنس مفتول لحیم کاری نرم (soft soldering) و لحیم کاری سخت (brazing) و شرایط کارهاییک (دمای کاروفشار کارمجاز)، که از استاندارد BS EN 1254-1:1998 گرفته شده، در جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) "ت" (۴) نشان داده شده است.

جدول شماره(۳-۱۴-۲-۲) "ت"(۴)

حداکثر فشار کار لحیم کاری نرم و سخت در لوله کشی مسی +

Soldering/ Brazing	Typical examples of soldering/ brazing alloys	Maximum temperature °C	Maximum pressure for nominal diameters bar		
			from 6 mm up to and including 34 mm	over 34 mm up to and including 54 mm	over 54 mm up to and including 108 mm
Soldering	I lead/tin 50/50 % or 60/40 %	30	16	16	10
		65	10	10	6
		110	6	6	4
	II tin/silver 95/5 % III tin/copper Cu 3 % max. 0.4 % min. remainder Sn	30	25	25	16
		65	25	16	16
		110	16	10	10
Brazing	IV silver/copper cadmium-free 55 % or 40 % Ag	30	25	25	16
	V silver with cadmium 30 % or 40 % Ag	65	25	16	16
	VI copper/phosphorus 94/6 % or copper/phosphorus with 2 % silver 92/6/2 %	110	16	10	10

استفاده از مقتول لحیم کاری با ترکیب سرب (lead) در لوله کشی آب آسامیدنی مجاز نیست. +

اتصال لوله و فیتینگ مسی (یا آلیاژ مس)، از نوع اتصال لحیمی موینگ، در موارد زیر مجاز نیست: -

اگر اتصال در معرض انقباض وابساط باشد. •

اگر اتصال در معرض ضربات داخلی (shock) باشد. •

اگر اتصال در معرض لرزش قرارداشته باشد. •

در مواردی که اتصال در فضایی با احتمال آتش سوزی شدید باشد. •

(۵) اتصال فیتینگ فشاری (compression fitting) باید با توجه به نکات زیرانجام گیرد

- در لوله کشی مسی اتصال لوله به فیتینگ مسی (یا آلیاژ مس)، در نقاطی که اتصال باید قابل بازگردان باشد (از جمله

اتصال به شیرهای دنده ای یا اجزای دیگر لوله کشی) ممکن است از نوع فیتینگ فشاری باشد.

- اتصال فیتینگ فشاری در لوله کشی مسی حداقل قطر خارجی ۵۴ میلی متر کاربرد دارد.

- اتصال فیتینگ فشاری ممکن است با فشردن یک حلقه یا غلاف روی دیواره خارجی لوله مسی، یا از طریق گشاد

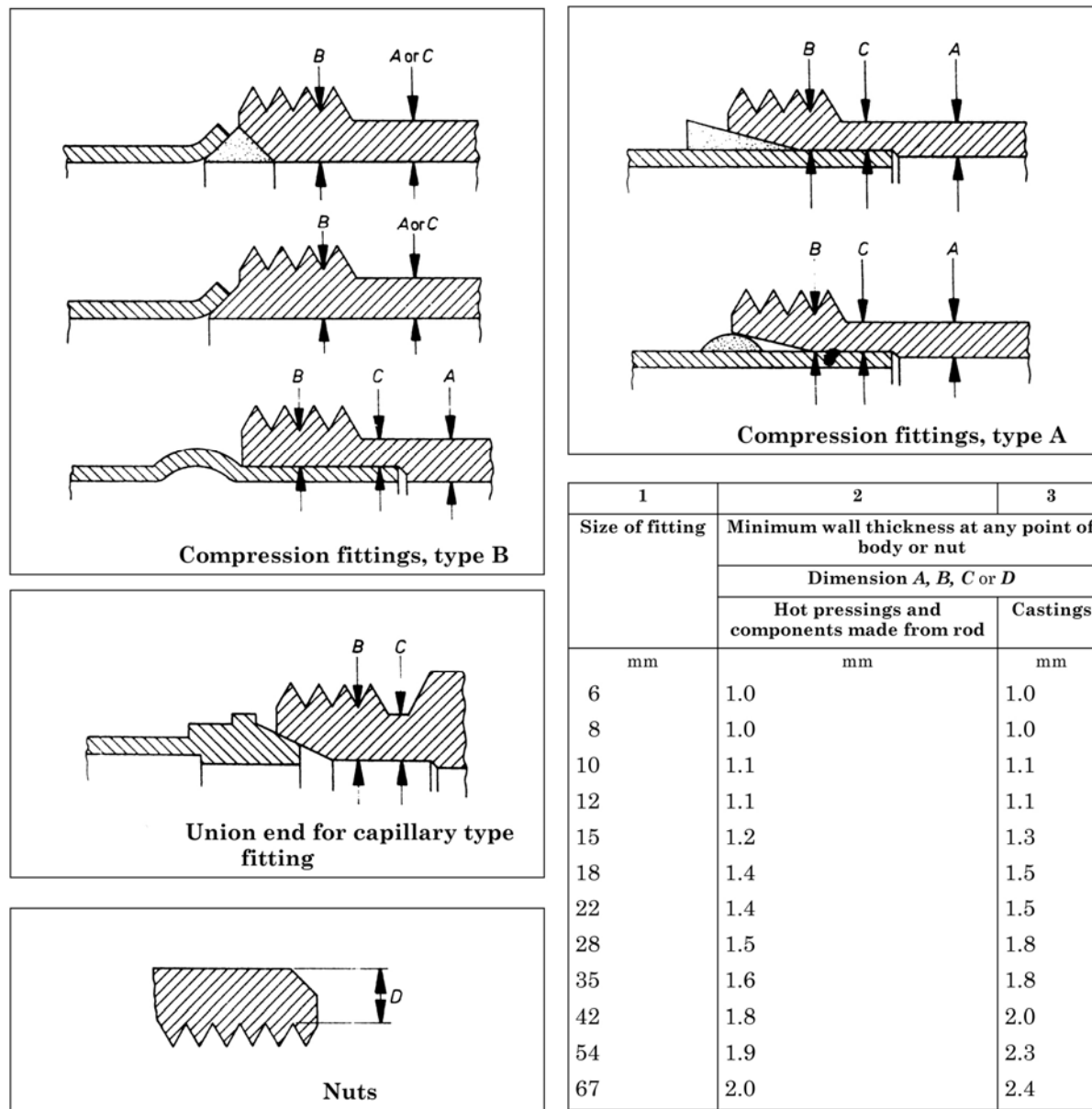
کردن و تغییر شکل دادن دهانه لوله مسی و فشردن آن به دیواره خارجی (یا داخلی) فیتینگ فشاری، صورت گیرد.

شكل (۳-۱۴-۲-۲) "ت" (۵)، که از استاندارد BS 864 PART2 گرفته شده است، انواع روش های آب بند کردن

اتصال فیتینگ فشاری روی لوله مسی را نشان می دهد

شکل شماره (۳-۱۴-۲-۲)ت (۵) از استاندارد BS 864 PART2

انواع اتصال فیتینگ فشاری در لوله کشی مسی



- در گشاد کردن دهانه های لوله مسی و تغییر شکل دادن آن و ترتیب قرار گرفتن قطعات لوله و فیتینگ فشاری یا رینگ و غلاف مسی، باید طوری عمل کرد که لوله مسی شکستگی و ترک پیدا نکند، مقطع دایره ای لوله مسی تغییر شکل نیابد و فشردن مهρه روی دندنه های فیتینگ فشاری به قصد آب بندی، به این قطعات آسیب نرساند.

- انتخاب فیتینگ فشاری و روش کار، در هر مورد، باید با توجه به شرایط کار سیستم لوله کشی مسی (دمای کار- فشار کار) و جنس فیتینگ فشاری، بر طبق یکی از استانداردهای معتبر، صورت گیرد.

- اتصال لوله و فیتینگ مسی (یا آلیاژ مس) از نوع فیتینگ فشاری، در موارد زیر باید در آزمایش نهایی آب بندی لوله کشی مورد توجه قرار گیرد.

- اتصال در معرض انقباض و انبساط باشد.

- اتصال در معرض ضربات داخلی (shock) باشد.

- تغییرات شدید در فشار داخلی وجود داشته باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۳ اتصال

- حداکثر فشار کار مجاز لوله کشی مسی با اتصال فیتینگ فشاری، در دماهای مختلف، که از استاندارد BS 864 PART2 گرفته شده، طبق جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) ت" (۵) است.

جدول شماره (۳-۱۴-۲-۲) ت"

حداکثر فشار کار اتصال فیتینگ فشاری

قطر خارجی لوله		دماه کار
درجه سانتی گراد	۶ تا ۵۴ میلی متر	۶۷ میلی متر
۳۰	۱۶ بار	۱۰ بار
۶۵	۱۰ بار	۶ بار
۱۱۰	۶ بار	۴ بار
۱۲۰	۵ بار	۳ بار

(ث) اتصال در لوله کشی های ترمومپلاستیک

- (۱) شرایط کاربرد لوله کشی های ترمومپلاستیک، از نظر فشار کار، دماه کار و عمر مفید، در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در "نشریه شماره ۱۲۸-۵ لوله های ترمومپلاستیک" مشخص شده است.
- ۵-۱۶-۲-۲ کاربرد لوله های تک لا یه ترمومپلاستیک
۷-۱۶-۲-۲ کاربرد لوله های چند لا یه ترمومپلاستیک

- (۲) در این نشریه لوله های تک لا یه ترمومپلاستیک زیر، برای این کاربرد، بر اساس چند استاندارد معتبر، مشخص شده است.

- لوله های تک لا یه پلی اتیلن مشبک (PEX)
- لوله های تک لا یه دمای بالا (PE-RT)
- لوله های تک لا یه پلی پروپیلن (PP-R)

- (۳) در این نشریه لوله های چند لا یه ترمومپلاستیک زیر، برای این کاربرد، بر اساس چند استاندارد معتبر، مشخص شده است.

- لوله های PEX/AL/PEX
- لوله های PE-RT/AL/PE-RT

- (۴) اتصال لوله به لوله، لوله به فیتینگ، فیتینگ به فیتینگ در هر یک از لوله کشی های ترمومپلاستیک طبقه بندی شده در بالا باید با رعایت نکات زیر صورت بگیرد:
- فیتینگ باید ساخت همان سازنده باشد که لوله را ساخته است .
- اتصال هر یک از انواع لوله کشی های ترمومپلاستیک باید از نظر شرایط کار (فشار کار، دماه کار و عمر مفید) برابر با شرایط کار لوله باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۳ اتصال

- اتصال باید در شرایط کار لوله کشی کاملاً آب بند باشد.

- اتصال باید، در هریک از انواع لوله کشی، در شرایط تعریف شده در استاندارد مربوط، آزمایش شود.

(۵) نوع فیتینگ و اتصال در هر یک از انواع لوله کشی های ترمопلاستیک باید، طبق دستور کارخانه سازنده لوله، از انواع زیرانتخاب شود:

گروه اول: اتصال مکانیکی

- اتصال فیتینگ فشاری (compression fitting)

در این نوع فیتینگ، اتصال به کمک فشردن یک رینگ یا غلاف روی سطح خارجی لوله با محکم کردن مهره فیتینگ، آب بند می شود.

- اتصال پرسی (crimped fitting)

در این نوع فیتینگ، دو عدد فلنج به دهان لوله و فیتینگ متصل می شود و بین دو فلنج واشر قرار می گیرد و با فشرده شدن واشر بین دو فلنج، اتصال آب بند می شود.

- اتصال مهره، سوره ای (flat seat union fitting)

در این نوع اتصال، انتهای فیتینگ به صورت مهره ماسوره است که لوله در داخل آن قرار می گیرد. با پیچاندن و محکم کردن مهره، اتصال آب بند می شود.

- اتصال فشاری (push fitting)

در این نوع اتصال، لوله به داخل یک قطعه کمکی که به فیتینگ متصل است، فشرده و محکم می شود.

گروه دوم: اتصال جوشی

- فیتینگ بوشن دار (socket weld fitting)

در این نوع اتصال، لوله در داخل بوشن فیتینگ قرار می گیرد و با گرم کردن بوشن، لوله و فیتینگ یک پارچه می شوند.

- ذوب الکتریکی (electro fusion fitting)

در این نوع اتصال انتهای لوله در داخل فیتینگ قرار می گیرد و با گرم کردن سطح خارجی لوله و سطح داخلی فیتینگ، به کمک یک مقاومت الکتریکی که در داخل فیتینگ کار گذاشته شده است، این دو سطح ذوب و یکپارچه می شود.

- اتصال دندلای (fitting with incorporated insert)

در این نوع اتصال یک قطعه دندلای شده، به داخل دهانه فیتینگ فشرده و گرم می شود و امکان اتصال دندلای را فراهم می کند.

- اتصال چسبی (solvent cemented fitting)

در این نوع اتصال، دهانه لوله در داخل فیتینگ قرار می گیرد و با چسب مخصوص به هم متصل می شود.

(۶) جنس فیتینگ ها، در هر یک از انواع لوله کشی های ترمопلاستیک، ممکن است یکی از انواع زیر باشد:

- فیتینگ از جنس پلیمر لوله باشد.

- فیتینگ از جنس پلیمر دیگری باشد.

- فیتینگ از جنس فلز باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۲ ۴ اتصال بازشو

(۷) در انتخاب فیتینگ برای هر نوع لوله کشی ترمопلاستیک نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- جنس فیتینگ برای هر یک از انواع لوله کشی های ترمопلاستیک با رعایت دستور کارخانه سازنده لوله انتخاب شود.
- فیتینگ های فلزی از جنس برنجی با روکش کرومیه انتخاب شود.
- روش اتصال طبق دستور کارخانه سازنده لوله باشد.

۴-۱۴-۲-۲ اتصال بازشو

(الف) در لوله کشی های تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات، در نقاطی از لوله کشی که ممکن است باز کردن لوله یا فیتینگ، به منظور آب بندی، تنظیم، تغییر یا تعویض قسمتی از لوله کشی ضروری باشد باید اتصال از نوع بازشو باشد.

(۱) در لوله کشی های فولادی با اتصال دندنه ای، اتصال بازشو با نصب مهره ماسوره (union) عملی می شود.

(۲) در لوله کشی فولادی با اتصال جوشی، اتصال بازشو با نصب فلنج صورت می گیرد.

(۳) در لوله کشی های مسی، اتصال بازشو با نصب فیتینگ فشاری (compression fitting) صورت می گیرد.

(۴) در لوله کشی های پلاستیکی، اتصال بازشو باید طبق دستور کارخانه سازنده انجام گیرد.

(ب) در نقاط زیر، حتی اگر در نقشه ها نشان داده نشده باشد، اتصال باید از نوع بازشو باشد:

(۱) در خطوط طولانی لوله کشی، در فواصل مناسب (با دستور دستگاه نظارت)، به منظور امکان تغییرات در آینده، حداقل در فواصل ۳۰ متر، باید اتصال بازشو پیش بینی شود.

(۲) در مسیر های دورزن (bypass) شیر های کنترل، دستگاه ها و لوازم دیگر که مسیر دورزن در طرح پیش بینی شده است، باید اتصال بازشو پیش بینی شود.

(۳) در اتصال به تله بخار کوبل های سرمایی و گرمایی، مخازن، پمپ ها و هرشیر یا دستگاه دیگری که ممکن است برای تعمیر یا تعویض نیاز به باز کردن لوله باشد، اتصال بازشو لازم است. در این موارد اتصال بازشو باید بین شیر قطع و وصل و دستگاه مورد نظر قرار گیرد.

(۴) در زیر هر یک از لوله های قائم اتصال بازشو باید پیش بینی شود.

(۵) در انشعاب هایی از شبکه لوله کشی که برای آینده پیش بینی می شود، نیز باید اتصال بازشو پیش بینی شود.

- (پ) اتصال بازشو باید همه جا قابل دسترسی باشد و مطلقاً باید در داخل سقف، دیوار، کف، تیغه و دیگر مصالح ساختمانی پنهان شود.
- (۱) اتصال بازشو در لوله‌های قایم و در عبور از طبقات باید، در هر طبقه، ۳۰ سانتی متر بالاتر از کف تمام شده آن طبقه، قرار گیرد.
- (ت) انتخاب بازشو از نوع مهره ماسوره باید از جنس فولادی یا چدن چکش خوار (malleable cast iron) باشد.
- (۱) انتخاب مهره ماسوره باید با توجه به شرایط کار سیستم لوله کشی (دمای کار- فشارکار) باشد.
- (۲) انتخاب مهره ماسوره باید طبق ضوابط مندرج در (۱-۳-۲-۲) و (۲-۳-۲-۲) انجام گیرد.
- (۳) انتخاب مهره ماسوره از جنس چدن چکش خوار باید از نوعی باشد که نشیمن آن مخروطی تراش داده شده باشد.
- (ث) اتصال بازشو، از نوع فلنجی، باید با فلنج‌های فولادی، که گلوبی مخصوص اتصال جوشی داشته باشند، صورت گیرد.
- (۱) انتخاب فلنج باید با توجه به شرایط کار سیستم لوله کشی (دمای کار- فشارکار) باشد.
- (۲) انتخاب نوع فلنج و سطح تماس آن باید طبق ضوابط مندرج در (۶-۲-۲) انجام گیرد.
- (۳) آب بندی فلنج باید با رعایت نکات زیر صورت گیرد:
- فلنج‌ها باید طوری به لوله، یا دیگر اجزای لوله کشی، متصل شوند که سطح تماس دو فلنج مقابله کاملاً عمود بر محور لوله باشند.
 - بین این فلنج واشر آب بندی قرار گیرد که به طور یکنواخت فاصله سطح تماس دو فلنج را بیوشاند.
 - آب بندی این اتصال به کمک محکم کردن پیچ و مهره، که واشر را بین دو سطح تماس فلنج‌ها تحت فشار قرار می‌دهد، انجام گیرد.
 - محکم کردن پیچ و مهره باید طوری صورت گیرد که فشار روی همه نقاط سطح واشر بین دو سطح تماس فلنج‌ها به طور یکنواخت وارد شود.
- (۴) انتخاب واشر آب بندی، بسته به نوع و جنس، باید طبق ضوابط مندرج در (۶-۲-۲) انجام گیرد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۵ شیب‌بندی، هواگیری و تخلیه هوا

۵-۱۴-۲-۲ شیب‌بندی، هواگیری و تخلیه هوا

الف) کلیات

(۱) در لوله کشی‌های زیر، حتی اگر در نقشه نشان داده نشده باشد، به منظور تخلیه هوا و تخلیه آب، باید پیش‌بینی‌های لازم، به ترتیبی که در این قسمت از مشخصات مشخص شده است، صورت گیرد.

لوله کشی تاسیسات گرمایی، با آب گرم کننده (hot water piping)

لوله کشی تاسیسات سرمایی، با آب سرد کننده (chilled water piping)

لوله کشی آب خنک کننده کندانسور (cooling water piping)

لوله کشی تاسیسات گرمایی با بخار (steam piping)

لوله کشی برگشت بخار (condensate piping)

(۲) تخلیه آب از تمام یا قسمتی از لوله کشی، به منظورهای زیر، باید همواره امکان پذیر باشد.

تعمیر یا تعویض احتمالی اجزای لوله کشی

شستشوی هر سیستم لوله کشی، پس از آزمایش نهایی (flushing cleaning)

(۳) تخلیه هوای تمام یا قسمتی از لوله کشی، به منظورهای زیر، باید همواره امکان پذیر باشد.

وجود هوا در لوله کشی حجم جریان آب یا بخار را کم می‌کند و در مواردی ممکن است مانع جریان شود.

وجود هوا در لوله کشی موجب ایجاد صدا می‌شود.

وجود هوا در لوله کشی از طرفیت گرمایی یا سرمایی که باید به مصرف کننده‌ها برسد می‌کاهد.

ب) لوله کشی آب گرم کننده یا سردکننده

(۱) لوله کشی باید تاحد ممکن مستقیم و با شیب مناسب انجام گیرد. شیب لوله‌های افقی به سمت نقاط تخلیه باشد.

(۲) در صورتی که لوله‌های افقی کاملاً تراز اجرا شود و سرعت جریان آب در لوله‌ها کم باشد (حدود $1/2$ متر در ثانیه)، بدون شیب‌بندی هم، تخلیه هوا و تخلیه آب امکان پذیر است.

(۳) شیب لوله‌های افقی آب گرم کننده یا سردکننده، در صورت لزوم، دست کم باید یک در هزار باشد.

(۴) شیب لوله‌های افقی تخلیه آب دستگاهها و لوله کشی آب گرم کننده و سردکننده، از نقطه ورود به لوله تخلیه تا نقاط دفع، باید دست کم یک درصد باشد. لوله تخلیه آب دستگاهها و لوله کشی به هر دریافت کننده (کف شوی و غیره) باید با فاصله هوایی (air gap) به شبکه لوله کشی فاضلاب ساختمان هدایت شود.

(۵) انشعاب از لوله اصلی افقی آب گرم کننده یا آب سردکننده باید از بالای لوله و با زاویه 45 درجه (نسبت به یک صفحه افقی که از محور لوله اصلی می‌گذرد) گرفته شود.

(۶) اتصال لوله تخلیه آب به لوله اصلی توزیع آب گرم کننده یا سردکننده، یا به دستگاه‌های مصرف کننده باید از زیر و با زوایه ۹۰ درجه صورت گیرد. در صورتی که فضای کار امکان اجرای زوایه ۹۰ درجه را نهدید می‌توان اتصال را با زاویه ۴۵ درجه (نسبت به صفحه افقی که از محور لوله افقی می‌گذرد) اجرا کرد.

(۷) در لوله‌های افقی، هر جا قطر نامی لوله تغییر می‌کند، تبدیل (reducer) باید از نوع خارج از مرکز (eccentric) باشد و طوری نصب شود که روی لوله و تبدیل در یک تراز قرار گیرند تا انتقال باری داخل لوله به سمت شیر هواگری تسهیل شود.

(پ) لوله کشی آب خنک کننده

(۱) لوله کشی آب خنک کننده، بین کندانسور دستگاه سردکننده مرکزی (water chiller) و برج خنک‌کن، به منظورهای زیر، باید قابل تخلیه باشد:

- در فصل سرد، به منظور جلوگیری از بخ زدگی لوله‌های خارج از ساختمان
- در فصل سرد، به منظور جلوگیری از بخ زدگی تشک آب برج خنک کن

(۲) تخلیه آب تشک برج خنک کن به بام ساختمان و کفشوها آب باران مجاز نیست.

(۳) تخلیه آب لوله‌های خنک کن و تشک برج خنک کن باید در داخل ساختمان صورت گیرد.

(ت) لوله کشی بخار

(۱) تخلیه آب همراه با بخار، در لوله کشی افقی توزیع بخار، باید در نقاطی که تله بخار پیش بینی شده است، صورت گیرد.

(۲) شیب لوله‌های افقی توزیع بخار باید دست کم ۲ در هزار، به سمت نقاط تله بخار، باشد.

(۳) در صورتی که توزیع بخار در لوله‌های افقی و جریان آب همراه بخار در داخل لوله در یک جهت باشند (parallel flow) تله‌های بخار که زیر لوله در فواصل لازم نصب می‌شوند، آب را جدا می‌کنند و به لوله برگشت بخار (condensate) انتقال می‌دهند.

- در این حالت شیب لوله‌های افقی بخار در فاصله دو تله بخار، همواره در جهت جریان مجاز خواهد بود.
- در هر نقطه‌ای که تله بخار نصب می‌شود لوله بخار به تراز بالاتری انتقال پیدا می‌کند و یک بار دیگر شیب آن به سمت تله بخار بعدی خواهد بود.
- در بالاترین نقطه لوله بخار، در محل تله بخار، لازم است شیر تخلیه هوا بخار نصب شود.

(۴) در صورتی که توزیع بخار در لوله‌های افقی و جریان آب همراه بخار در داخل لوله در یک جهت نباشند (counter flow) تله‌های بخار که زیر لوله در فواصل لازم نصب می‌شوند آب لوله‌های دو طرف خود را جمع می‌کنند و به لوله برگشت بخار انتقال می‌دهند.

- در این حالت شیب لوله‌های افقی بخار دو طرف هر تله بخار به سمت آن خواهد بود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۲-۲-۱ اجرای کار لوله کشی
۲-۲-۵ شیب‌بندی، هواگیری و تخلیه هوا

- لوله افقی بخار، در فاصله بین دو تله بخار، دو شیب مختلف خواهد داشت که جریان آب را به سمت دو تله بخار هدایت می‌کند.

- در بالاترین نقطه از این لوله، بین دو تله بخار، لازم است شیر تخلیه هوا بخار نصب شود.

(۵) شیب لوله تخلیه هوا لوله کشی بخار (venting) و لوله تخلیه شیر اطمینان سیستم بخار رسانی باید دست کم $2/5$ در هزار باشد.

(۶) انشعب از لوله اصلی افقی بخار باید از بالای لوله با زاویه 45 درجه (نسبت به یک صفحه افقی که از محور لوله اصلی می‌گذرد) گرفته شود.

(۷) در لوله کشی افقی بخار، هر جا قطر نامی لوله تغییر می‌کند، تبدیل (reducer) باید از نوع خارج از مرکز (eccentric) باشد و طوری نصب شود که زیر لوله و تبدیل در یک تراز قرار گیرند، تا انتقال آب همراه بخار به سمت تله بخار تسهیل شود.

ث) لوله کشی برگشت بخار

(۱) لوله کشی برگشت بخار (condensate) آب تقطیر بخار را، از دستگاه‌های مصرف کننده و سیستم لوله کشی بخار، در فاصله تله‌های بخار تا نقاط تخلیه، یا موتورخانه مرکزی، انتقال می‌دهد.

(۲) لوله برگشت بخار ممکن است یکی از انواع سیستم‌های زیر باشد:
- انتقال ثقلی
- انتقال مکانیکی

(۳) در انتقال ثقلی برگشت بخار به طور ثقلی تا نقاط تخلیه (از جمله کف شوی) و یا مخزن کندانسیت در موتورخانه مرکزی جریان می‌باید. در این سیستم لوله برگشت همواره پایین تر از تراز نصب تله‌های بخار است.

- در این سیستم لوله برگشت بخار غالباً با هوا همراه است.
- در این سیستم شیب لوله دست کم $2/2$ در هزار باشد.

ج) هواگیری

(۱) در بالاترین نقاط لوله کشی آب گرم کننده آب سرد کننده و بخار و نیز در بالاترین نقاط دستگاه‌های مصرف کننده (رادیاتور، کندکتور، کویل‌ها، مبدل‌ها، فن کویل، کلکتورها و غیره) و هر جای دیگری در سیستم که ممکن است هوا جمع شود با شیرهواگیری خودکار یا دستی پیش‌بینی شود.

(۲) شیرهواگیری مخصوص رادیاتور با آب گرم کننده باید به قطر نامی 6 میلی متر و از نوع انبساطی (expansion type) بسته شود.

(۳) شیرهواگیری مخصوص کندکتور باید به قطر نامی 6 میلی متر و از نوع انبساطی (expansion type) و مجهز به دیسک باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۲-۵ شیب‌بندی، هواگیری و تخلیه هوا

- (۴) شیر هواگیری خودکار مخصوص نصب در بالاترین نقاط لوله کشی آب گرم کننده یا سردکننده باید از نوع فلوتوری باشد.

- (۵) شیر هواگیری خودکار روی لوله کشی‌ها و دستگاه‌های با آب گرم کننده یا سردکننده باید از نقطه اتصال تخلیه هوای شیر با لوله مسی به قطر خارجی ۶ میلی‌متر تا محل تخلیه (کف شوی اتاق نظافت، موتورخانه‌های فرعی، اتاق توالت و سرویس، سینک‌ها و غیره) ادامه یابد. آب خروجی احتمالی از انتهای این لوله باید با فاصله هوا به این دریافت کننده‌ها (receptacles) ریزش کند.

- بین شیر هواگیری خودکار و نقطه اتصال به سیستم لوله کشی باید یک شیر کشویی و یک اتصال بازشو (مهره ماسوره) برای شرایط کار سیستم نصب شود. این شیر کشویی، جز در موقع تنظیم و تعمیر و یا تعویض شیر هواگیری خودکار، باید همیشه در حالت باز باقی بماند.

- (۶) شیر هواگیری دستی باید برای شرایط کار سیستم لوله کشی (فشارکار- دمای کار) مناسب باشد.

- (۷) قطرنامی شیر هواگیری دستی باید ۱۵ میلی‌متر باشد.

- شیر هواگیری دستی باید در ارتفاع ۱/۵ متر از کف تمام شده نصب شود و دهانه تخلیه هوای آن باید با لوله تخلیه هوا تا فاصله ۵۰ سانتی متر بالاتر از کف تمام شده ادامه یابد.
- در سیستم لوله کشی آب گرم کننده، با دمای متوسط و دمای بالا، انتهای لوله خروجی هوا باید با رعایت نکات ایمنی در محل مناسبی قرار گیرد و حفاظت شود.

- (۸) شیر هواگیری مخصوص لوله بخار ممکن است از نوع جداکننده هوا (separator) یا از نوع ترمومترستاتیک باشد.

- در لوله کشی بخار انتهای لوله خروجی هوا باید با رعایت نکات ایمنی در محل مناسبی قرار گیرد و حفاظت شود.

ج) تخلیه

- (۱) در پایین‌ترین نقاط لوله کشی و در پایین‌ترین نقاط دستگاه‌های مصرف کننده آب گرم کننده، سردکننده یا بخار (رادیاتور، کندکتور، کوبیل‌ها، مبدل‌ها، فن کوبیل‌ها، کلکتورها و غیره) و هر جای دیگری در سیستم لوله کشی که ممکن است تخلیه آب لازم شود، باید اتصال تخلیه پیش‌بینی شود.

- زیر لوله‌های قایم (risers) باید اتصال تخلیه (dirt pocket) پیش‌بینی شود. اتصال تخلیه شامل لوله فولادی یا مسی، مناسب برای شرایط کارسیستم (فشارکار- دمای کار)، به طول دست کم ۳۰ سانتی‌متر، به قطر لوله اصلی باشد و در انتهای آن درپوش بسته شود.

- (۲) روی لوله اتصال تخلیه سیستم لوله کشی آب گرم کننده، سردکننده و بخار، غیر از موتورخانه‌ها، باید شیر فلکه کف فلزی به قطرنامی ۱۵ میلی‌متر، با اتصال شلنگی، نصب شود.

- (۳) روی لوله تخلیه لوله کشی د رموتورخانه‌ها، باید شیر کشویی با اتصال شلنگی، به ترتیب زیر نصب شود:

- لوله اصل تا قطر ۸۰ میلی‌متر

- شیر تخلیه به قطرنامی ۲۰ میلی‌متر

- لوله اصلی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
۱۴-۲-۶ غلاف لوله، پولک دور لوله

(۴) اتصال مستقیم لوله تخلیه سیستم لوله کشی آب گرم کننده یا بخار به شبکه لوله کشی فاضلاب ساختمان (حداکثر دمای ۶۵ درجه سانتی گراد) مجاز نیست.

- لوله تخلیه آب گرم کننده یا بخار، با دمای بالاتر از ۶۵ درجه سانتی گراد، باید پس از عبور از یک مخزن خنک کننده، با فاصله هوایی (air gap)، به هر دریافت کننده (از جمله کف شوی) ریزش کند.

۶-۱۴-۲-۲ غلاف لوله، پولک دور لوله

الف) کلیات

(۱) در عبور لوله از کف، سقف، دیوار و تیغه‌های داخلی ساختمان باید غلاف لوله پیش‌بینی شود.

(۲) غلاف لوله باید، پیش از اجرای کار لوله کشی و در جریان پیشرفت کارهای ساختمانی، در محل‌هایی که در طرح پیش‌بینی شده است، جاگذاری و در جای خود محکم و ثابت شود و در صورت لزوم، با شاخک‌هایی به اجزای ساختمان مهار شود.

(۳) باید مراقبت به عمل آید که، در جریان کار گذاشتن غلاف و کارهای ساختمانی پس از آن، مصالح ساختمانی به داخل غلاف وارد نشود.

(۴) در سطوح کف، سقف و دیوارهایی که در معرض دید قراردارند، باید اطراف لوله و غلاف لوله با پولک دور لوله پوشانده شود، به طوری که پولک روی درز و شکاف بین غلاف و لوله را در نقطه ورود و خروج لوله، کاملاً پوشاند.

(۵) برش دو سرغلاف باید کاملاً عمود بر محور لوله باشد. محل برش باید برقو زده شود.

(۶) در صورتی که لوله در معرض انقباض و انبساط باشد، فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله باید با موادی پر شود که حرکت طولی لوله امکان پذیر باشد.

(۷) نوع غلاف و روش نصب آن، باید با استفاده از جلد ششم "نشریه ۱۲۸ - نقشه‌های جزییات - سری ۶۰۰" غلاف لوله" انتخاب شود.

ب) غلاف برای لوله‌های فلزی

(۱) عبور لوله فلزی از دیوارهای داخلی

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه، مطابق با شرایط استاندارد لوله عبور کننده باشد.

- فاصله سطح داخلی غلاف با سطح خارجی لوله (لوله بدون عایق) یا با سطح خارجی عایق (در لوله‌های عایق دار) ۱۲ میلی‌متر باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۴-۲-۶ غلاف لوله، پولک دور لوله

- نصب غلاف و مواد پرکننده فاصله بین غلاف و لوله (یا عایق) طبق نقشه جزیيات (M.D.601-01-1) و (M.D.601-01-2) خواهد بود.

(۲) عبور لوله فلزی از دیوارهای خارجی

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه باشد.

- فاصله سطح داخلی غلاف با سطح خارجی لوله ۱۲ میلی متر باشد.

- نصب غلاف و مواد پرکننده بین غلاف و لوله طبق نقشه جزیيات (M.D.601-02-1) خواهد بود.

(۳) عبور لوله فلزی از دیوار آتش (fire wall)

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه باشد.

- غلاف از هر طرف تا ۵۰ میلی متر از سطح تمام شده دیوار ادامه یابد.

- غلاف باید در زمان ساخت دیوار نصب و به آن مهار شود.

- فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله (بدون عایق) یا با سطح خارجی عایق (در لوله‌های عایق‌دار) ۱۲ میلی متر باشد.

- نصب غلاف و مواد پرکننده مقاوم در برابر آتش بین غلاف و لوله (یا عایق) طبق نقشه جزیيات (M.D.601-03-1) و (M.D.601-03-2) خواهد بود.

(۴) عبور لوله فلزی از دیوار فضاهای تر و در معرض ریزش آب

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه، با فلنچ آب بند (water stop) باشد.

- غلاف از طرف سطح تر تا ۵۰ میلی متر خارج از سطح تمام شده دیوار ادامه یابد.

- فاصله سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله، با سرب و کنف و در طرف مرطوب با خمیر گرافیت و یا مواد آب بند دیگر، به طور کامل آب بند شود.

- نصب غلاف و مواد پرکننده بین غلاف و لوله طبق نقشه جزیيات (M.D.601-04-1) خواهد بود.

(۵) عبور لوله فلزی از دیوار مخزن بتی ذخیره آب (بدون غلاف)

- لوله در داخل دیوار، حداقل در چهار نقطه، فلنچ آب بند (water stop) داشته باشد، که پس از ساخت گالوانیزه شود.

- هر طرف لوله تا ۱۰۰ میلی متر، پس از خروج از دیوار، ادامه یابد و برای اتصال به لوله و ادامه لوله کشی (اتصال دنده‌ای یا جوشی) آماده شود.

- قطعه لوله داخل دیوار باید، همزمان با بتن ریزی در محل دیوار کار گذاشته شود.

- برای نصب لوله در دیوار باید طبق نقشه جزیيات (M.D.601-05-1) خواهد بود.

(۶) عبور لوله فلزی از دیوار مخزن بتی ذخیره آب (با غلاف)

- قطر داخلی غلاف دست کم ۵۰ میلی متر از قطر خارجی لوله بیشتر باشد.

- جنس غلاف از ورق فولادی یا لوله فولادی باشد، که با فلنچ های آب بند (water stop) در داخل دیوار بتی مخزن کار گذاشته می شود.

- هر طرف غلاف تا ۱۰۰ میلی متر، پس از خروج از دیوار، ادامه یابد.

- فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله با طناب آب بندی (طناب نسوز یا گرافیت) پر شود و با نصب فلنچ‌ها مقابل، طناب آب بندی فشرده و آب بند شود.

- همه قطعات غلاف و فلنچ‌های، پیش از نصب باید گالوانیزه شود.
- نصب غلاف و مواد پرکننده بین غلاف و لوله طبق نقشه جزیيات (M.D.601-05-2) خواهد بود.

(۷) عبور لوله قایم فلزی از کفسازی بتقی روی زمین خشک

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه باشد.
- فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله ۱۲ میلی‌متر باشد.
- نصب غلاف و مواد پرکننده بین غلاف و لوله طبق نقشه جزیيات (M.D.602-01-1) خواهد بود.

(۸) عبور لوله قایم فلزی از کف و سقف خشک

- فاصله بین سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله (یا عایق) ۱۲ میلی‌متر باشد.
- سطح تمام شده کف و سقف با پولک دور لوله روی غلاف و مواد پرکننده را بپوشاند.
- نصب غلاف و مواد پرکننده بین غلاف و لوله طبق نقشه‌های جزیيات (M.D.602-01-2) و (M.D.602-01-3) خواهد بود.

(۹) عبور لوله قایم فلزی از کف و سقف بین دوطبقه مرطوب

- غلاف از لوله فولادی گالوانیزه باشد، که از کف دست کم ۵۰ میلی‌متر بالاتر ادامه می‌باید و در زیر سقف هم سطح سقف تمام شده خواهد بود.
- لوله غلاف به فلنچ آب بند (water stop) مجهز شود.
- پولک دور لوله در زیر سقف غلاف و مواد پرکننده را بپوشاند.
- پولک دور لوله در بالای کف تمام شده به شکل کلاهک، تا ۵۰ میلی‌متر از کف، با پیچ و مهره به کف محکم شود و روی غلاف و مواد پرکننده را بپوشاند.
- نصب غلاف و مواد پرکننده و پولک طبق نقشه جزیيات (M.D.602-02-1) خواهد بود.

(۱۰) عبور لوله قایم چدنی از بام

- اتصال قطعات لوله با سرب و کنف است
- آب‌بندی با عایق بام و ورق مسی صورت می‌گیرد.
- نصب لوله و قطعات آب‌بندی طبق نقشه جزیيات (M.D.603-01-1) خواهد بود.

(۱۱) عبور لوله قایم فولادی از بام

- اتصال قطعات لوله دنده‌ای است.
- آب‌بندی با عایق بام و اضافه کردن یک بوشن دنده‌ای صورت گیرد.
- نصب لوله و قطعات آب‌بندی طبق نقشه جزیيات (M.D.603-02-1) خواهد بود.

(پ) غلاف برای لوله‌های پلاستیکی

- (۱)** غلاف لوله‌های پلاستیکی، در عبور از دیوار، سقف یا کف، جز جدارهای آتش (fire walls)، در هر مورد، ممکن است با استفاده از جزیياتی که برای عبور لوله‌های فلزی مشخص شده است، اجرا شود.

(۲) در عبور لوله‌های پلاستیکی از دیوار آتش، علاوه بر نکاتی که در "ب" (۳) در مورد عبور لوله‌های فلزی آمده است،

ضوابط اجرایی زیر هم باید رعایت شود:

- فاصله سطح داخلی غلاف و سطح خارجی لوله باید با مواد مقاوم در برابر آتش، که بر اثر گرم شدن متورم می‌شوند، پر شود.

- غلاف لوله و مواد پرکننده از هر طرف تا ۱۰۰ میلی‌متر بعد از سطح خارجی دیوار، ادامه باید.

- غلاف لوله، خارج از دیوار، با پیچ و مهره به سطوح خارجی دو طرف دیوار محکم شود.

- در صورتی که هنگام حریق احتمالی لوله پلاستیکی، بر اثر دمای بالا، از بین برود، مواد پرکننده داخل شود و جای لوله را در سوراخ داخل دیوار پر می‌کند.

(ت) پولک دور لوله

(۱) در سطوح دیوار، کف یا سقف، هر جا انتهای غلاف لوله و فاصله بین سطوح داخلی غلاف و سطوح خارجی لوله در

عرض دید باشد، باید پولک دور لوله نصب شود.

- پولک دور لوله باید روی دهانه غلاف و مواد پرکننده فاصله بین غلاف و لوله را کاملاً بپوشاند.

- اگر انتهای غلاف لوله بعد از کف یا دیوار، ادامه باید، پولک باید به صورت کلاهک فولادی یا چدنی قسمت خارج از کف یا دیوار غلاف را بپوشاند.

(۲) پولک باید از ورق فولادی یا چدنی و اندازه آن برای قطر لوله مناسب باشد.

- برای لوله‌های تا قطر نامی ۵۰ میلی‌متر ضخامت پولک ۳ میلی‌متر و برای لوله‌های با قطر نامی بزرگ‌تر ضخامت پولک ۵ میلی‌متر است.

- در فضاهای مرتبط یا در معرض ریزش آب، پولک لوله باید چدنی باشد.

- در مواردی که غلاف لوله خارج از دیوار یا کف ادامه باید و پولک لوله به شکل کلاهک آن را بپوشاند، پولک باید چدنی باشد.

(۳) پولک دور لوله باید به دیوار، کف یا سقف، با پیچ محکم شود

- پولک دور لوله به قطرنامی ۶۵ میلی‌متر یا بزرگ‌تر، ممکن است به صورت دوتکه (دوقطع ۱۸۰ درجه) باشد که پس از نصب به صورت یک پارچه و بدون درز ثابت شود.

- پولک دور لوله باید با رنگ آستری و رنگ نهایی، مناسب با سطوح محل نصب، رنگ شود.

۷-۱۴-۲-۸ انبساط و انقباض**الف) کلیات**

(۱) در لوله کشی آب گرم کننده، بخار و آب سرد کننده، به دلایل زیر، لازم است امکان حرکت لوله‌ها فراهم شود:

- افزایش طول لوله‌ها بر اثر گرم شدن و انبساط
- کاهش طول لوله‌ها بر اثر سرد شدن و انقباض

(۲) لوله کشی باید به ترتیبی انجام گیرد که حرکت لوله‌ها، ناشی از انبساط و انقباض، به آزادی و سهولت امکان داشته باشد، بدون آن که فشار وارد موجب آسیب دیدن لوله‌ها، فیتینگ‌ها، اتصال‌ها و دیگر اجزای لوله کشی شود، یا در نتیجه حرکت لوله‌ها به اجزای ساختمان صدمه وارد شود.

(۳) برای جذب حرکات لوله، ناشی از انقباض یا انبساط یا شاخه‌های اصلی، شاخه‌های انشعاب، لوله‌های قائم و انشعاب‌های اتصال به دستگاه‌ها، باید، با استفاده از زانوها و خم‌های لوله کشی و تکیه‌گاه‌ها و بسته‌های اتصال به اجزای ساختمان، اجزای زیر را به کار برد.

- خم‌ها و زانوها (expansion legs)
- حلقه‌های انبساط (expansion loops)
- هادی‌های محوری (alignment guide)
- هادی گشتاوری (moment guide)
- مهارها (anchors)
- تکیه‌گاه‌های ساده (supports)

(۴) برای جلوگیری از انتقال حرکت لوله‌های اصلی به شاخه‌های انشعاب یا لوله‌های قائم، باید به ترتیب زیر، حتی اگر در نقشه‌ها نشان داده نشده باشد، عمل شود (به نقشه جزئیات شماره ۴ M.D.301-01 نگاه کنید).

اتصال انشعاب افقی یا قائم به لوله اصلی باید دست کم با پنج فیتینگ (از جمله سه راه روی لوله اصلی) باشد.
اتصال انشعاب از لوله قائم به رادیاتور، فن کویل یا کنوکتور باید دست کم با چهار فیتینگ (از جمله سه راه روی لوله اصلی) باشد.

(۵) در صورتی که برای جذب حرکات لوله، با استفاده از خم‌ها، زانوها و حلقه‌های انبساط، جای کافی در محل وجود نداشته باشد، باید از قطعه انبساط (expansion joint) استفاده شود.

(۶) برای تأمین حرکت لوله، ناشی از انبساط و انقباض هر قسمت از شبکه لوله کشی، پیمانکار باید نقشه کارگاهی تهیه کند و روی آن نقاط دقیق محل نصب حلقه‌های انبساط، هادی‌ها و مهارها را مشخص نماید و به تایید دستگاه نظارت برساند.

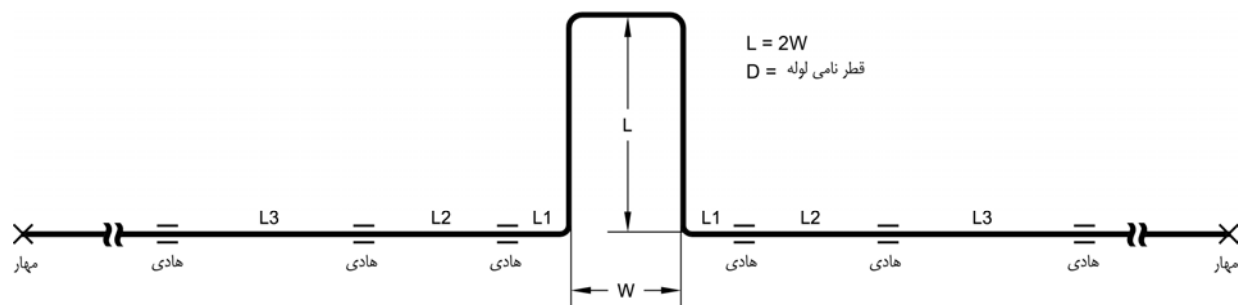
(۷) روش‌هایی که برای جذب حرکات لوله، ناشی از انبساط و انقباض مشخص شده، در لوله کشی ترمопلاستیک هم کاربرد دارد. برای حفاظت از لوله‌های ترمو پلاستیک باید بین تکیه گاه فلزی و سطح خارجی لوله‌های ترموپلاستیک یک لایی (saddle) از جنس ترموپلاستیک قرار گیرد.

ب) خمها و حلقه‌های انبساط

(۱) طرح و ساخت خمها و حلقه‌های انبساط باید برای محل آن مناسب باشد. خمها و حلقه‌های انبساط باید با زانوی دوردار باشد. حلقه‌ها به شکل شماره‌های (۱) ساخته و نصب شود. شاع زانوها و خمها باید دست کم ۵ برابر قطر نامی لوله باشد. اتصال خمها و زانوها در لوله کشی فلزی باید منحصراً اتصال جوشی باشد.

شکل شماره (۱) "ب" ۷-۱۴-۲

استقرار حلقه انبساط روی لوله بین دو مهار



(۲) در این شکل ساخت حلقه انبساط، حرکت لوله را بین دو مهار، امکان‌پذیر می‌سازد. انتخاب نوع مهارها، هادی‌ها، اندازه‌گیری W و L باید با رعایت نکات زیر طرح و اجرا شود:

- طول لوله بین دو مهار
- مقدار انبساط یا انقباض لوله بر اثر تغییر دما
- نیروی واردہ بر مهارها
- شرایط کار سیستم (فشار و دمای کار)

(۳) خمها و حلقه‌های انبساط باید به هنگام سرد بودن لوله در وضعیتی نصب شوند که در حالت گرم شدن تنها نیمی از مقدار انبساط بین دو وضعیت سرد و گرم را تحمل کنند (cold spring). به همین ترتیب انشعاب رادیاتورها، فن کویل‌ها و کنوکتورها باید طوری باشد که در حالت سرد، خم لوله انشعاب، زیر فشار باشد و در حالت گرم در وضعیت آزاد قرار گیرد.

(۴) در صورت انشعاب از لوله قائم، خم لوله باید طوری قرار گیرد که پس از انبساط، بازوی افقی خم با شیب معکوس قرار نگیرد و تخلیه آب و هوایگیری امکان‌پذیر باشد.

پ) قطعه انبساط (expansion joints)

(۱) برای جذب حرکات لوله، ناشی از انبساط و انقباض، هرجا که امکان انجام این کار با کمک زانوها، خمها و حلقه‌های انبساط ممکن نباشد، باید از قطعات انبساط، طبق نقشه، استفاده شود.

(۲) انتخاب قطعه انبساط باید با توجه به نکات زیر و توصیه‌های کارخانه سازنده صورت گیرد.

- طول لوله بین دو مهار

- مقدار انبساط یا انقباض لوله بر اثر تغییر دما

- نیروی واردہ بر مهارها

- شرایط کار سیستم (فشار و دمای کار)

(۳) قطعه انبساط باید به هنگام سرد بودن لوله در وضعیتی نصب شود که در حالت گرم شدن تنها نیمی از مقدار انبساط بین سرد و گرم را تحمل کند (cold spring).

(۴) قطعه انبساط باید از نوع اکوردئونی، بدون مواد آببند (packless)، مخصوص حرکت طولی (axial)، از جنس آلیاژهای مسی یا فولادی زنگنپذیر (stainless steel) باشد.

(۵) اتصال قطعه انبساط به لوله ممکن است از نوع دندهای، جوشی یا فلنچی باشد. نوع اتصال به شرایط کار سیستم لوله کشی بستگی دارد و باید طبق نقشه اجرا شود. در اتصال دندهای باید، به منظور امکان باز کردن، مهره ماسوره نصب شود. در اتصال جوشی باید، با نصب مهره ماسوره یا فلنچ، قطعه انبساط قابل باز کردن باشد.

(۶) قطعه انبساط باید طوری نصب شود که با لوله و هادی دقیقاً هم محور باشد.

(۷) قطعه انبساط باید در جایی نصب شود و به ترتیبی قرار گیرد که دسترسی به آن، به منظور بازدید، تنظیم و تعویض احتمالی آن، به سهولت امکان پذیر باشد.

(ت) برای دیدن انواع هادی ها و مهار به شماره های زیر "نشریه ۶-۱۲۸: نقشه های جزییات - قسمت اول نگاه کنید".

(۱) تکیه گاه های لغزنده M.D.505-01-1,2 و M.D.506-01,2

(۲) تکیه گاه های غلطکی M.D.510-01-1

(۳) تکیه گاه های ثابت M.D.511-01,2,3,4,5 و M.D.511-02-1

۸-۱۴-۲-۲ بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها (pipe supports)**(الف) کلیات**

(۱) انتخاب بست، تکیه‌گاه و آویز لوله‌ها باید با توجه به شرایط کار سیستم (دمای کار- بار وارد و غیره) و با توجه به نکات مندرج در "(۱۳-۲-۲) بست، تکیه‌گاه و آویز لوله" به عمل آید.

(۲) بست، تکیه‌گاه و آویز باید لوله را در جای خود نگه دارد، از انتقال ارتعاش لوله به ساختمان جلوگیری کند. امکان تنظیم شیب مورد نیاز لوله را داشته باشد. مانع حرکت آزاد لوله ناشی از انبساط و انقباض نشود و در نقاطی که تکیه‌گاه نمایان و در معرض دید است ظاهر تمیز و قابل قبول داشته باشد.

(۳) طرح و ساخت بست، تکیه‌گاه و آویز باید طوری باشد که مقاومت و استحکام لازم در برابر بار وارد را داشته باشد، امکان دسترسی و تعمیر و تنظیم داشته باشد و تنش نامناسبی به اجزای ساختمان وارد نیاورد.

(۴) در صورتی که بست، تکیه‌گاه و آویز لوله به اجزای بتی ساختمان متصل شود باید مراقبت به عمل آید که این اتصال اجزای بتی را ضعیف نکند و در مواردی که اجزای بتی لایه‌های آببند دارد، اتصال بست، لایه آببند را سوراخ نکند.

(۵) در صورتی که اسکلت ساختمان فولادی باشد، هر جا ممکن است، می‌توان بست، تکیه‌گاه و آویز را، با روش‌های مورد تایید به آن متصل کرد.

(۶) آویز لوله را نباید به لوله‌های موجود دیگر متصل کرد.

(۷) از تسممه‌های سوراخ‌دار آهنی، مفتول یا زنجیر فلزی نباید به عنوان آویز لوله استفاده کرد.

(۸) از لوله‌های قابل انعطاف (مانند شیلنگ‌ها) نباید به عنوان آویز لوله استفاده کرد، مگر آن که این امر اجتناب‌ناپذیر باشد و به تایید دستگاه نظارت برسد. در این صورت برای این کار باید از دو عدد لوله قابل انعطاف، به قطر لازم، و مورد تایید، استفاده شود.

(۹) اگر برای اتصال آویز به سقف بتی از "insert" استفاده نشود می‌توان سقف بتی را از زیر سوراخ کرد و پس از عبور میلگرد آویز از سوراخ، با قراردادن یک ورق فولادی در بالای سقف بتی و نصب یک مهره در انتهای میلگرد، آویز را به سقف متصل نمود. ضخامت ورق فولادی باید برای بار وارد مناسب باشد.

(۱۰) اگر "insert" در جایی از سقف بتی کار گذاشته شود که اتصال میلگرد آویز به آن مستقیما آسان نباشد، می‌توان از پروفیل‌های فولادی ناودانی یا نیشی استفاده کرد و پس از اتصال پروفیل به سقف بتی (insert)، میلگرد آویز را به آن متصل نمود.

(۱۱) طرح و ساخت آویزها باید طوری باشد که، پس از نصب لوله ها، آویز را در ارتفاع بتوان تنظیم کرد و لوله را در وضعیت مورد نظر قرار دارد.

(۱۲) میلگرد آویز نباید از داخل کanal فلزی هوا عبور کند.

(۱۳) در اتصال لوله به دستگاهها باید طوری بست زده شود که وزن لوله به تکیه گاه آن انتقال یابد و به دستگاه منتقل نشود.

(۱۴) در نقاطی که تکیه گاه مستقیماً به اجزای ساختمان متصل نمی شود، لازم است یک اسکلت فولادی برای آن ساخته شود. طرح و ساخت اسکلت فولادی باید با توجه شرایط محل نصب بست و نیروهای واردہ بر آن، انجام شود و نقشه های کارگاهی توسط پیمانکار تهیه و برای تصویب دستگاه نظارت ارسال گردد.

(۱۵) در مواردی که لوله مسی افقی یا قائم به تکیه گاه فولادی بست زده می شود باید بین لوله مسی و بست فولادی یک لایی محافظ (saddle)، از ورق مسی یا لاستیکی قرار گیرد.

(۱۶) در مواردی که لوله ترمопلاستیک افقی یا قائم به تکیه گاه فولادی بست زده می شود، برای حفاظت از لوله ترمопلاستیک، باید بین لوله و بست یک لایی از جنس لوله قرار داده شود.

(۱۷) شیرها، صافی ها و دیگر لوازمی که روی خط لوله کشی قرار می گیرند باید تکیه گاه مستقل داشته باشند.

(۱۸) علاوه بر تکیه گاه هایی که طبق جدول فاصله تکیه گاه ها در قسمت "۱۳-۲-۲" بست، تکیه گاه و آویز لوله" برای هر قسمت از لوله کشی نصب می شود، در هر تغییر مسیر لوله، در انتهای هر انشعاب، در پای هر لوله قائم و هر جا لوله افقی تغییر تراز نصب پیدا می کند (تراز افقی لوله با دو خم تغییر می کند) نیز، باید تکیه گاه جداگانه نصب شود.

ب) ساخت و نصب بست، تکیه گاه و آویز

(۱) ساخت و نصب انواع بست، تکیه گاه و آویز باید با توجه به ضوابطی که در "۱۳-۲-۲" بست، تکیه گاه و آویز لوله" مشخص شده است، انجام گیرد.

(۲) انواع بست، تکیه گاه و آویز، ساخت، جنس، دمای کار، کاربرد و مقاومت هر یک در برابر بار واردہ، در "۱۳-۲-۲" زیر عنوان های زیر مشخص شده است:

- (۱-۱۳-۲-۲) "ب" (۷) جنس قطعات فولادی برای ساخت
- (۱-۱۳-۲-۲) "پ" روش ساخت
- (۲-۱۳-۲-۲) تعاریف مربوط به بست، تکیه گاه و آویز لوله
- (۳-۱۳-۲-۲) محل تکیه گاه یا آویز
- (۴-۱۳-۲-۲) آویزها
- (۵-۱۳-۲-۲) کورپی ها

- (۶-۱۳-۲-۲) تکیه‌گاه‌های لغزنده -
(۷-۱۳-۲-۲) تکیه‌گاه‌های غلطکی -
(۸-۱۳-۲-۲) هادی لوله -
(۹-۱۳-۲-۲) تکیه‌گاه ثابت -
(۱۰-۱۳-۲-۲) تکیه‌گاه نوع پایه برای لوله‌های قائم -
(۱۱-۱۳-۲-۲) اتصال بست، تکیه‌گاه و آویز به اجزای ساختمان -
(۱۲-۱۳-۲-۲) انتخاب بست، تکیه‌گاه و آویز -

(پ) شکل، اندازه‌ها و مشخصات

- (۱) شکل، جدول اندازه‌ها و مشخصات هر یک از انواع بست، تکیه‌گاه و آویز، برای لوله‌های با قطر نامی مختلف، در (۱۳-۲-۲) نشان داده شده است و در هر مورد می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

۹-۱۴-۲-۲ کلکتورها

(الف) کلیات

- (۱) کلکتورهای بخار، آب گرم‌کننده، آب سرد‌کننده، آب خنک‌کننده کندانسورها، در لوله‌کشی‌های مورد نظر در این قسمت از مشخصات فنی عمومی، هر جا در نقشه‌ها نشان داده شده است، باید برابر این قسمت از مشخصات ساخته و نصب شود.

- (۲) کلکتور باید در ارتفاعی از کف نصب شود که دسترسی به شیرها به آسانی میسر باشد و دماستنچ‌ها و فشارسنج‌ها در معرض دید مستقیم باشند.

- (۳) اگر کلکتور در ارتفاع ۲/۲۰ متر، بالاتر از کف تمام شده موتورخانه قرار گیرد، به منظور امکان پذیرکردن دسترسی باید نردهان فلزی و گربه‌رو (cat walk) در ارتفاع مناسب ساخته شود.

(ب) مصالح و ساخت

- (۱) کلکتور باید از لوله ساخته شود. انتخاب نوع لوله باید با رعایت شرایط کار سیستم (دمای کار-فشارکار) صورت گیرد. استاندارد لوله‌ای که برای ساخت کلکتور انتخاب شود باید با استاندارد سیستم لوله‌کشی، که کلکتور در آن نصب می‌شود کاملاً یکی باشد.

(۲) در لوله کشی سیستم‌های زیر کلکتورها باید از لوله فولادی سیاه، مخصوص اتصال جوشی و مناسب برای شرایط کار

سیستم انتخاب شوند:

- سیستم‌های گرمایی با آب گرم کننده
- سیستم‌های گرمایی با بخار اشباع
- سیستم‌های سرمایی با آب سرد کننده
- سیستم‌های آب خنک کننده کندانسور

در این سیستم‌ها کلکتور از لوله‌های مسی و لوله‌های ترمومپلاستیک کاربرد ندارد.

(۳) اتصال لوله‌های انشعاب به کلکتورها باید از نوع اتصال جوشی باشد و با رعایت نکاتی که در (۳-۱۴-۲)"پ" آمده صورت گیرد. همه لوله‌ها، فیتینگ‌ها و قطعات دیگری که به کلکتور متصل می‌شوند باید از نوع فولادی مخصوص اتصال جوشی باشند.

(۴) اگر کلکتور بدون استفاده از فیتینگ‌های مخصوص اتصال جوشی و مستقیماً با روش سوراخ کردن لوله و جوش دادن انشعاب‌ها ساخته شود ، قطر نامی لوله‌های انشعاب نسبت به قطر نامی لوله کلکتور باید برابر ارقامی باشد که در (۳-۱۴-۲)"پ" آمده است و در هر حال قطر نامی لوله‌های انشعاب باید کمتر از نصف قطر نامی لوله کلکتور باشد. قطر نامی کلکتور دست کم باید ۸۰ میلی‌متر (۳ اینچ) باشد.

۱۰-۱۴-۲-۲ شیرگذاری

الف) کلیات

(۱) انواع شیرهای زیر، که در لوله کشی آب گرم کننده، آب خنک کننده کندانسور، لوله کشی بخار و برگشت کندانسیت، در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات به کار می‌روند، باید طبق استانداردهای مندرج در (۷-۲-۲) تا (۱۲-۲-۲)، برای شرایط کار هر سیستم (نوع کاربرد، دمای کار، فشار کار) مناسب باشند:

- شیرکشویی (gate valve)
- شیرکف‌فلزی (globe valve)
- شیریک‌طرفه (check valve)
- شیرسماوری (plug valve)
- شیرپروانه‌ای (butterfly valve)

(۲) انتخاب جنس و نوع شیر، در هر مورد ، باید با توجه به شرایط کار هر سیستم (نوع کاربرد، دمای کار، فشار کار) و با رعایت ضوابط مندرج در (۷-۲-۲) تا (۱۲-۲-۲) صورت گیرد.

(۳) همه شیرهای یک نوع که در هر سیستم لوله کشی نصب می‌شوند (مثلاً همه شیرهای کشویی هم‌جنس یا همه شیرهای کف‌فلزی هم‌جنس) باید ساخت یک کارخانه سازنده باشند.

(۴) روی بدنه شیرها باید فشار نامی یا کلاس فشار، نام یا علامت کارخانه سازنده، قطر نامی شیر و دیگر مشخصات لازم، طبق استاندارد هر شیر، به صورت برجسته یا مهر پاک نشدنی، نقش شده باشد.

ب) انتخاب شیر

(۱) نوع شیر در هر سیستم لوله کشی باید برابر نقشه ها و مشخصات و از نظر شرایط کار برابر مشخصات مندرج در (۷-۲-۲) تا (۱۲-۲-۲) باشد.

(۲) ساخت شیر، در هر مورد باید برابر استاندارد باشد و قطعات آب بند و اطراف ساقه آن (gland و yoke) به ترتیبی باشد که زیر فشار کار، در دو حالت باز یا بسته، کاملاً آب بند و بدون نشت باشد.

(۳) قطعات داخل شیر باید قابل دسترسی، تعمیر و تعویض باشد.

(۴) شیرهایی که برای قطع و وصل جریان (isolating) به کار می روند ممکن است یکی از انواع زیر، طبق نقشه، باشند.

- شیر کشویی

- شیر سماوری

- شیر پروانه ای

(۵) شیرهایی که برای تغییر و تنظیم مقدار جریان به کار می روند ممکن است یکی از انواع زیر، طبق نقشه، باشند:

- شیر کف فلزی

- شیر سماوری

- شیر پروانه ای

(۶) در لوله کشی های فولادی آب گرم کننده با دمای پایین (low temperature)، آب سرد کننده، آب خنک کننده کندانسور، لوله کشی بخار و برگشت کندانسیت بخار کم فشار، تا قطر نامی 50 DN (۲ اینچ)، شیرها از جنس آلیاژ های مس (برنجی و برنزی)، و از قطر نامی 65 DN (۲/۲ اینچ) از جنس چدنی یا فولادی، باشد.

(۷) در لوله کشی های فولادی آب گرم کننده با دمای متوسط و دمای بالا و نیز در لوله کشی های بخار و برگشت کندانسیت بخار پرفشار ممکن است جنس شیرها در همه اندازه ها چدنی یا فولادی باشد.

(۸) در لوله کشی های مسی شیرها از جنس آلیاژ های مس (برنجی و برنزی) است.

(۹) در لوله کشی های ترمопلاستیک شیرها از جنس آلیاژ های مس (برنجی و برنزی) است.

(۱۰) شیرهای کشویی، به قطر نامی DN200 (۸ اینچ) و بزرگ تر از آن، در لوله کشی بخار، باید یک لوله دورزن (by pass) با یک عدد شیر کف فلزی داشته باشند.

(۱۱) شیرهای کشویی باید از نوع گوهای یک تکه (solid wedge type) باشند، مگر آن که در نقشه غیر از این مشخص شده باشد.

(۱۲) نشیمن (seat) و دیسک (disk) شیرهای کف فلزی باید قابل تعمیر و تعویض باشد. نشیمن این شیرها باید فلزی، شیبدار و طبق استاندارد، برای شرایط کار سیستم (دمای کار، فشار کار) مناسب باشد.

(۱۳) شیرهای یک طرفه از نوع لوایی (swing type check valve)، روی لوله افقی، باید به ترتیبی که در نقشه‌ها نشان داده شده، نصب شوند. نصب این شیرها روی لوله قائم در صورتی مجاز است که جریان در لوله از پایین به بالا باشد.

(۱۴) نشیمن (seat) و دیسک (disk) شیرهای یک طرفه کشویی و سوپاپی باید قابل تعمیر و تعویض و برای شرایط کار سیستم (دمای کار، فشار کار) مناسب باشد.

(۱۵) در صورتی که نصب شیر یک طرفه کشویی روی لوله ممکن نباشد، با تایید دستگاه نظارت، می‌توان از شیرهای یک طرفه سوپاپی استفاده کرد.

(۱۶) در موتورخانه مرکزی، در صورتی که دسترسی به شیرهایی که در ارتفاع و زیر سقف نصب می‌شوند آسان نباشد، و در مواردی که برای دسترسی به آن‌ها در ارتفاع، گربه‌رو (cat walk) پیش‌بینی نشده باشد، این شیرها ممکن است از نوع زنجیری باشند. در این صورت لازم است برای آن‌ها زنجیر فرمان، چرخ دنده زنجیرخور و میله هدایت‌کننده پیش‌بینی شود.

(۱۷) شیرهای تخلیه باید از آلیاژهای مس (برنجی و برنزی)، از نوع سماوری مخصوص تخلیه (drain cock)، مخصوص فرمان با آچار باشد. دهانه خروجی این شیرها باید مخصوص اتصال شلنگی باشد.

(۱۸) شیرهای تنظیم جریان و شیرهای تخلیه باید از نوع قفلی کلیددار باشند تا از دست‌کاری اشخاص غیر مسؤول جلوگیری شود.

(۱۹) شیرهای هوایگیری باید از آلیاژهای مسی (برنجی و برنزی)، نوع کف فلزی، باشند. نشیمن و دیسک این شیرها باید قابل تعمیر و تعویض باشد.

پ) اتصال شیرها

(۱) در لوله‌کشی فولادی، برای سیستم‌های آب گرم‌کننده با دمای پایین، آب سرد‌کننده، لوله‌کشی بخار و برگشت کندانسیت کم‌فشار، اتصال شیرها به ترتیب زیر است:
- تا قطر نامی DN50 (۲ اینچ) اتصال شیر به لوله از نوع دنده‌ای است. مشخصات دنده‌ها طبق (۱۴-۲-۲) "ب" باید باشد.

- در قطر نامی 65 DN (۲/۲ اینچ) و بزرگتر از آن اتصال شیر به لوله از نوع جوشی و فلنجدی است. مشخصات اتصال جوشی طبق (۲-۲-۱۴-۳)"پ" باید باشد.

(۲) در لوله کشی فولادی، برای سیستم‌های آب گرمکننده با دمای متوسط و بالا، بخار و برگشت کندانسیت پرفشار، اتصال شیرها ممکن است در همه اندازه‌ها از نوع جوشی و فلنجدی باشد.

(۳) در لوله کشی مسی اتصال شیر ممکن است یکی از انواع زیر، طبق (۲-۲-۱۴-۳)"ت" باشد.

- اتصال دنده‌ای

- اتصال لحیمی موبینگی

- اتصال فیتینگ فشاری

در صورت اتصال شیر برنجی یا برنزی به لوله مسی باید این اتصال با جداکننده دی‌الکتریک (dielectric) انجام گیرد.

(۴) در لوله کشی ترمoplastیک اتصال شیر به لوله، در هر مورد ، باید طبق (۳-۱۴-۲)"ث" و با رعایت دستور کارخانه سازنده لوله، انجام گیرد.

(۵) شیرهایی که مستقیماً روی کلکتور توزیع آب، پمپ، مخزن‌ها و دیگر دستگاه‌هایی که دهانه ورودی و خروجی آن‌ها فلنجدار است، نصب می‌شوند ، باید از نوع اتصال فلنجدی باشند. در این حالت استاندارد تعداد، اندازه و مشخصات سوراخ‌های فلنجد شیر باید با استاندارد فلنجد لوله، دستگاه‌ها و مخازنی که شیر به آن‌ها متصل می‌شود، مطابقت داشته باشد.

ت) محل شیرها

(۱) هر جا در نقشه‌ها نشان داده شده باشد و در محل‌های زیر، حتی اگر در نقشه‌ها نشان داده نشده باشد، باید شیرهای قطع و وصل نصب شود:

- زیر لوله‌های قائم (risers)
- روی لوله‌های انشعاب اصلی از کلکتورها، غیر از لوله‌های اتصال به مخازن انبساط یا شیرهای اطمینان
- روی لوله‌های ورودی و خروجی هر یک از دستگاه‌های تاسیسات مکانیکی، غیر از لوله‌های اتصال به مخازن انبساط یا شیرهای اطمینان
- دو طرف صافی‌ها، شیرهای فشارشکن و شیرهای تنظیم فشار

(۲) هر جا در نقشه‌ها نشان داده شده باشد و در محل‌های زیر، حتی اگر در نقشه‌ها نشان داده نشده باشد، باید شیرهای تخلیه نصب شود:

- زیر لوله‌های قائم (risers)
- در پایین‌ترین نقاط شبکه لوله کشی هر سیستم
- زیر مخازن سیستم‌های تاسیسات آب گرمکننده یا سردکننده

- زیر مبدل‌های گرمایی یا سرمایی

(۳) هر جا در نقشه نشان داده شده باشد و در محل‌های زیر، حتی اگر در نقشه‌ها نشان داده نشده باشد، باید شیرهای

هوایگیری نصب شود:

- در بالاترین نقاط لوله‌های قائم (risers)

- در بالاترین نقاط شبکه لوله‌کشی هر سیستم

- روی مبدل‌های گرمایی یا سرمایی

- روی مخازن سیستم‌های تاسیسات آب گرم‌کننده یا سردکننده

(۴) شیرها باید در نقاطی نصب شوند که دسترسی و کار با آن‌ها آسان باشد. اگر شیر تو کار نصب می‌شود، باید در یچه

دسترسی برای آن پیش‌بینی شود.

(۵) در موارد زیر باید، علاوه بر شیرهای قطع و وصل که دو طرف قرار می‌گیرند، یک لوله دورزن (bypass) با یک شیر

تنظیم از نوع کف فلزی نیز نصب شود، تا در صورت لزوم بتوان شیر اصلی را برای تنظیم، تعمیر یا تعویض، از روی

لوله باز و جدا کرد:

- شیرفشارشکن

- شیر تنظیم فشار

- تله بخار

- شیرهای کنترل خودکار (دما و رطوبت)

(ث) نصب شیر

(۱) شیرهای روی لوله افقی باید طوری نصب شوند که محور ساقه شیر (stem) زیر تراز صفحه افقی، که از محور لوله و

شیر می‌گذرد، قرار نگیرد.

(۲) شیرهای کف فلزی باید طوری نصب شوند که فشار ورودی از قسمت زیر به دیسک آن‌ها را وارد شود.

(۳) شیرهای یک‌طرفه لولایی، در صورتی ممکن است روی لوله قائم نصب شوند که جریان سیال در این لوله قائم از

پایین به طرف بالا باشد.

(۴) شیرها باید در نقاطی نصب شوند که دسترسی برای تعمیر، تنظیم و یا تعویض آن‌ها آسان باشد.

(۵) شماره هر شیر و نوع کارکرد آن باید روی برچسب یا پلاک آویخته به شیر (label)، به طور خوانا و روشن، نقش شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۱-۱۴-۲-۲ لرزه‌گیر لوله‌ای

(۱۱-۱۴-۲-۲) لرزه‌گیر لوله‌ای (pipe flexible connection)**الف) کلیات**

(۱) برای جلوگیری از انتقال صدا، ارتعاش و لرزش دستگاهها به اجزای ساختمان، از طریق لوله‌هایی که به آن‌ها متصل می‌شود، هر جا که در نقشه‌ها نشان داده شده باشد، باید لرزه‌گیر لوله‌ای نصب شود.

(۲) لرزه‌گیر لوله‌ای باید روی لوله‌های رفت و برگشت متصل به دستگاه‌های زیر و نزدیک به آن‌ها، نصب شود:

- دستگاه‌های سردکننده مرکزی از نوع ضربه‌ای، سانتریفیوژ یا پیچی (screw)

- پمپ‌ها

- دستگاه‌های هوارسان

- هر دستگاه دیگری که توسط موتور الکتریکی ایجاد ارتعاش می‌کند و لوله به آن متصل می‌شود.

(۳) لرزه‌گیر لوله‌ای، از نظر شرایط کار (دمای کار - فشار کار)، باید طبق مدارک کتبی کارخانه سازنده، برای سیستم لوله کشی که این لرزه‌گیر روی آن نصب می‌شود، مناسب باشد.

(۴) قطر نامی لرزه‌گیر، در هر مورد، باید با قطر نامی لوله‌ای که این لرزه‌گیر روی آن نصب می‌شود، برابر باشد.

(۵) طول لرزه‌گیر باید با اندازه‌های مندرج در استانداردهای معتبر مطابقت داشته و دست کم برابر جدول شماره (۱۱-۱۴-۲-۲) "الف" باشد.

جدول شماره (۱۱-۱۴-۲-۲) "الف"

طول لرزه‌گیرهای لوله‌ای

قطرنامی لوله	طول لرزه‌گیر لوله (میلی‌متر)
۲۳۰	۲۸ تا
۳۴۰	۸۰ تا ۳۳
۴۵۵	۱۳۳ تا ۹۰
۵۷۰	۲۰۰ تا ۱۵۰
۶۹۰	۳۰۰ تا ۲۵۰

ب) جنس لرزه‌گیر لوله‌ای

(۱) لرزه‌گیر لوله‌ای، در هر مورد، باید با توجه به شرایط کارکرد و محل نصب، برای کار در زمینه‌های زیر مقاوم و مناسب باشد:

- نوع کارکرد مورد انتظار (workability)

- دمای کار (temperature resistance)

- قابلیت دسترسی و سرویس (reliability in service)

- فشارکار (pressure resistance)

- مقاومت در برابر خوردگی (corrosion resistance)

(۲) در لوله‌کشی‌های مورد نظر در این قسمت از مشخصات، با توجه به شرایط کار سیستم لوله‌کشی، لرزه‌گیر لوله‌ای ممکن است یکی از انواع زیر باشد:

- فولادی

- فولادی زنگ ناپذیر

- برنزی یا برنجی

- لاستیکی

(۳) ساخت لرزه‌گیری لوله‌ای باید از لوله‌بی‌درز نوع فانوسی (bellows) با لوله موج‌دار (corrugated) باشد.

(۴) لرزه‌گیری لوله‌ای برنزی یا برنجی با روکش بافته شده (braided corrugated) باشد.

پ) اتصال

(۱) اتصال لرزه‌گیرهای فولادی، در لوله‌کشی‌های آب گرم کننده، دمای پایین، آب سردکننده و بخار کم فشار، تا قطرنامی ۵۰ میلی‌متر، از نوع دنده‌ای و در قطر نامی ۶۵ میلی‌متر و بزرگ‌تر، از نوع فلنچی و جوشی است.

(۲) اتصال لرزه‌گیری فولادی، در لوله‌کشی‌های آب گرم کننده، دمای متوسط و دمای بالا و بخار پرفشار، از نوع فلنچی و جوشی است.

(۳) اتصال لرزه‌گیرهای برنزی یا برنجی از نوع اتصال لحیمی مویینگ (capillary soldering) است.

(۴) لرزه‌گیرهای لاستیکی، با دو سر کوپلینگ‌دار، از چدن چکش‌خوار (malleable cast iron)، برای اتصال دنده‌ای مناسب است.

۱۲-۱۴-۲-۲ دریچه‌های دسترسی

(الف) هر جا قطعات انبساط، شیرها ، تله‌های بخار، صافی‌ها و دیگر اجزای سیستم‌های لوله‌کشی، که در بهره برداری و نگهداری به بازدید، تعمیر، سرویس، تنظیم و یا تعویض نیاز دارند، در داخل سقف‌های کاذب و یا زیرکف‌ها به طور توکار و پنهان نصب می‌شوند، باید برای دسترسی به آنها دریچه دسترسی پیش‌بینی شود.

(۱) در صورتی که نوع سقف کاذب از قاب‌های فلزی یا غیرفلزی قابل برداشتن باشد می‌توان از این قاب‌ها به عنوان دریچه دسترسی استفاده کرد. در این صورت لازم است این قبیل قاب‌ها علامت‌گذاری شود تا به آسانی بتوان آنها را شناسایی کرد.

(ب) اندازه دریچه دسترسی باید برابر نقشه باشد. اگر در نقشه‌ها اندازه آن داده نشده باشد باید آن را دست کم 30×30 سانتی‌متر انتخاب کرد.

(۱) اگر دریچه دسترسی برای بازدید از تعدادی اجزای سیستم لوله‌کشی پیش‌بینی شده باشد که در یک جا و نزدیک به هم باشد، اندازه دریچه دسترسی باید، با تایید دستگاه نظارت ، به اندازه‌ای مورد نیاز و بزرگتر از 30×30 انتخاب شود.

(پ) دریچه دسترسی باید از نوع فولادی با چارچوب و کلاف فولادی و مهارهایی از پروفیل‌های فولادی، برای ثابت نگهداشتن چارچوب در سقف، دیوار، یا کف باشد.

(۱) چارچوب باید از پروفیل‌هایی باشد که پس از نصب فقط نوار باریکی از آن دیده شود.

(۲) ضخامت ورق دریچه دسترسی روی دیوار و سقف دست کم باید 3 میلی‌متر و ضخامت چارچوب آن دست کم 2 میلی‌متر باشد.

(۳) ضخامت ورق در دریچه دسترسی روی کف دست کم باید 4 میلی‌متر، و نوع ورق آج دار باشد.

(۴) اگر دریچه دسترسی روی کف فضاهای تر قرار گیرد، باید دریچه دسترسی چدنی باشد و خواباطی که برای غیرقابل نفوذبودن کف مشخص شده، بر حسب مورد، در مورد چارچوب و در دریچه آن نیز مرااعات می‌شود.

(۵) لولای دریچه باید از نوع توکار پنهان (concealed) و زبانه‌دار (locking,flush cam type) باشد و با آچار پیچ گوشتی بتوان آن را باز کرد.

(ت) دریچه بازدید باید به شکل چهار گوش باشد و در جایی قرار گیرد که دسترسی به آن آسان باشد و طوری نصب شود که لبه‌های اطراف آن با سطح سقف کاذب دیوار یا کف هم سطح قرار گیرد.

(۱) اگر دریچه دسترسی روی سقف کاذب نصب شود باید طوری قرار گیرد که با عوامل معماری سقف هماهنگی داشته باشند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۳-۱۴-۲-۲ دسترسی به لوله‌ها

(ث) دریچه دسترسی باید با یک دست رنگ آستری و یک دست رنگ نهایی، طبق دستور دستگاه نظارت، رنگ‌آمیزی شود.

(۱) رنگ دریچه دسترسی و قاب آن باید با رنگ سقف، طبق دستور دستگاه نظارت، هم‌آهنگ باشد.

۱۳-۱۴-۲ دسترسی به لوله‌ها

الف) کلیات

(۱) تعاریف

در دسترس (readlly accessible)

- لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی وقتی "در دسترس" اند که دسترسی به آن‌ها مستقیم باشد و نیازی به باز کردن، برداشتن یا جابجا کردن هیچ مانع نباشد.

قابل دسترسی (accessible)

لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی وقتی "قابل دسترسی" است که برای دسترسی باز کردن یک دریچه یا برداشتن مانع لازم باشد.

(۲) در سیستم‌های تاسیساتی مورد نظر در این قسمت از مشخصات، لوله‌کشی فلزی (لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی) نباید در اجزای ساختمان دفن شود و نباید با اجزای ساختمان تماس مستقیم داشته باشد، مگر در لوله‌کشی ترمопلاستیک که طبق استاندارد برای دفن در اجزای ساختمان مجاز باشد. اتصال لوله‌کشی فلزی به اجزای ساختمان همه جا باید با واسطه آویزها، تکیه‌گاه‌ها و بست‌ها، به ترتیبی که در "(۱۳-۲-۲) آویز، تکیه‌گاه و بست" آمده انجام گیرد.

(۳) لوله‌کشی باید به ترتیبی انجام گیرد که انبساط و انقباض لوله‌ها به آسانی و سهولت امکان داشته باشد، بدون آن که لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی آسیب ببیند و یا به اجزای ساختمان، بر اثر این حرکات لوله، صدمه‌ای وارد شود.

ب) لوله‌کشی توکار

(۱) منظور از لوله‌کشی توکار (accessible) آن قسمت از لوله‌کشی است که در داخل راهروهای زیرزمینی غیر آدمرو، خزیده‌رو، ترنج زیرکف، سقف کاذب، شفت‌های قائم غیر آدمرو، نصب می‌شوند، لوله‌کشی توکار به معنی دفن لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی در اجزای ساختمان نیست.

(۲) لوله‌کشی باید در مسیرهایی قرار گیرد، که بدون آشکار بودن در محل‌های نامناسب، همه جا در اطراف لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی، فضای لازم برای تعمیر، تعویض و کار با ابزار عادی وجود داشته باشد.

(۳) در لوله کشی توکار همه اتصالات دنده‌ای، اتصالات فلنجی و جوشی، اتصالات بازشو، شیرها، صافی‌ها و دیگر اجزای (accessible) لوله کشی که نیاز به بازدید و تعمیر و تعویض دارند، باید با نصب دریچه دسترسی قابل دسترسی باشند.

(۴) در لوله کشی توکار آن قسمت از لوله کشی که به دستگاه متصل می‌شود باید روکار اجرا شود.

(۵) هر جا در نقشه‌ها برای عبور لوله افقی یا قائم (مثلاً بین دو تیغه یا در سقف کاذب یا در کف کاذب) فضای خالی پیش‌بینی شده، لوله‌ها را باید تا ممکن است نزدیک به اجزای اسکلت ساختمان نصب کرد تا این فضا به کمترین مقدار لازم برسد. اگر این فضاهای عبور لوله در اطراف تیرهای سقف لازم شود، پیش از نصب لوله، باید تصویب دستگاه نظارت در مورد ارتفاع باقی مانده، (ارتفاع خالص سقف کاذب)، کسب گردد.

(۶) خروج لوله توکار از سطح دیوار، سقف یا کف باید به ترتیبی باشد که در "۱۴-۲-۶" (۶-۱۴-۲-۱۴) غلاف لوله، پولک دور لوله مشخص شده است.

(۷) لوله‌های توکار، در صورتی که از فضاهای مرطوب عبور کنند، به ترتیبی که در این مشخصات آمده، باید با پوشش مناسب و مقاوم در برابر رطوبت حفاظت شوند.

(۸) لوله‌های توکار، به ترتیبی که در "۱۴-۲-۲" (۲-۱۴-۲) کلیات "آمده باید در خطوط موازی با دیوارها، سقفها و کفها نصب شوند. اگر چند لوله در یک فضای توکار عبور می‌کنند باید لوله‌ها به موازات هم نصب شوند و فاصله لوله‌ها از هم باید به ترتیبی باشد که در "۱۴-۲-۱۴" (۱۴-۲-۱۴) فاصله لوله‌ها از هم و اجزای ساختمان "مشخص شده است.

(۹) اجرای کار لوله کشی توکار باید در زمانی صورت گیرد که در برنامه زمانی پیشرفت کارهای ساختمانی تاخیر ایجاد نشود و، قبل از ادامه کار ساختمانی و پنهان شدن لوله‌ها، زمان کافی برای آزمایش و تایید لوله کشی، توسط دستگاه نظارت، باقی بماند. در هر حال لوله کشی نباید پیش از آزمایش و تایید پوشانده شود.

پ) لوله کشی روکار

(۱) منظور از لوله کشی روکار (readily accessible) آن قسمت از لوله کشی است که در راهروهای زیرزمینی آدمرو، در شفتهای قائم آدمرو، در سقفهای کاذب آدمرو یا در فضاهای ساختمان، به طور آشکار و نمایان، نصب می‌شود.

(۲) لوله‌های روکار باید نزدیک به سطوح دیوارها، سقفها و کفهای ساختمان و کاملاً موازی با آنها نصب شوند. حداقل فاصله سطوح خارجی لوله‌ها با سطوح دیوار و کف و سقف ۲۵ میلی‌متر است. تغییر مسیر لوله‌ها باید با زاویه قائم باشد. گروه لوله‌ها باید به موازات یکدیگر نصب شوند. فاصله لوله‌ها از هم باید به ترتیبی باشد که در "۱۴-۱۴-۲-۲" (۲-۱۴-۱۴) فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان "مشخص شده است.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
۱۴-۲-۲ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

(۳) لوله‌های افقی که زیر سقف به طور روکار و نمایان نصب می‌شوند باید در ترازی قرار گیرند که فاصله زیر لوله تا کف تمام شده حداقل ارتفاع لازم را، با تایید دستگاه نظارت، داشته باشد. در هر حال لوله نباید سرگیر باشد.

(۴) لوله کشی روکار باید به دست کارگران آموزش دیده، با رعایت نظم و تمیزی و آراستگی ظاهر و با تایید دستگاه نظارت، اجرا شود.

۱۴-۱۴-۲-۲ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

الف) کلیات

(۱) برای سهولت دسترسی (بریدن، دنده کردن، جوشکاری، عایق کردن، نظافت، تعمیر، تنظیم، تعویض، بازرگانی و غیره) باید بین لوله‌ها از یکدیگر و نیز بین لوله‌ها و نزدیک‌ترین اجزای ساختمان، فاصله وجود داشته باشد.

(۲) مسیر لوله کشی باید طوری انتخاب شود که از دودکش‌ها، کانال‌های هوا، چاه‌های آسانسور و فضاهای مشابه، هیچ لوله‌ای عبور نکند.

(۳) اتصال نهایی لوله به دستگاهها باید به طور روکار و نمایان انجام گیرد. اطراف لوله باید، به منظور سهولت دسترسی و سهولت باز کردن اتصال، فضای کافی داشته باشد.

(۴) در مواردی که مسیر لوله، در کنج بین دو دیوار، بین دیوار با کف، یا دیوار با سقف خم ۹۰ درجه پیدا می‌کند باید بین لوله‌ها و سطح یکی از دیوارها (یا کف، یا سقف) جای کافی برای دسترسی پیش‌بینی شود.

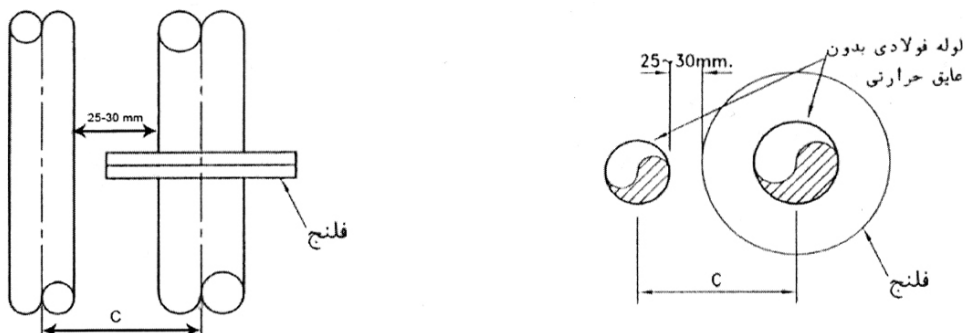
ب) فاصله لوله‌ها

(۱) در صورتی که لوله‌های فولادی افقی یا قائم به طور گروهی (دو لوله یا بیشتر) بست زده می‌شوند فاصله دو لوله مجاور از هم و فاصله آخرین لوله از نزدیک‌ترین اجزای ساختمانی یا تاسیساتی (دیوار، مخازن، اسکلت‌های فولادی) باید دست کم برابر ارقام داده شده در این قسمت از مشخصات باشد.

۲ تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
 ۱۴-۱۴-۲-۲ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

(۲) حداقل فاصله محور لوله‌های فولادی، بدون اتصال فلنجی و بدون عایق از یکدیگر (C) و از نزدیک‌ترین اجزای ساختمانی یا تاسیساتی (S)، در شکل و جدول شماره (۱۴-۱۴-۲-۲)"ب" (۲) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۱۴-۱۴-۲-۲)"ب"
 فاصله لوله‌های فولادی، بدون فلنج و بدون عایق



C "میلیمتر"															کلاس فشار فلنج دار PSI	قطلنامی لوله فلنج دار "میلیمتر"
قطلنامی لوله بدون فلنج "میلیمتر"																
600	500	450	400	350	300	250	200	150	100	80	50	40	25			
385	335	310	285	260	245	220	190	165	140	125	110	105	100	150	25	
395	345	320	290	265	255	230	195	170	145	135	120	115	110	300		
395	345	320	295	270	255	230	200	175	150	135	120	115	110	150		
410	360	335	310	285	270	245	215	190	160	150	135	130	120	300	40	
410	355	330	305	280	265	240	210	185	160	150	140	130	120	150		
415	365	340	315	290	275	250	220	195	165	155	140	140	130	300	50	
425	375	350	325	300	285	260	230	205	180	170	150	140	140	150		
435	385	360	335	310	295	270	240	215	190	180	160	155	150	300		
445	395	370	345	320	305	280	250	225	200	190	170	170	160	150	100	
460	410	385	355	330	320	295	260	235	210	200	190	180	170	300		
470	420	395	370	345	330	305	275	250	230	210	200	190	190	150		
490	440	415	390	365	350	325	295	270	245	230	220	210	200	300	150	
505	455	430	400	375	365	340	310	285	255	245	230	230	220	150		
525	470	445	420	395	380	355	330	300	280	270	250	240	240	300	200	
535	485	460	435	410	395	370	340	320	290	280	260	255	250	150		
555	505	480	450	425	415	390	360	335	305	295	280	280	270	300	250	
575	525	500	470	445	435	410	380	355	325	315	300	295	285	150		
595	540	515	490	465	450	425	395	370	345	330	320	310	305	300	300	
600	550	525	495	470	460	435	405	380	355	340	325	320	310	150		
625	575	550	520	495	485	460	430	405	380	365	350	345	335	300	350	
630	580	555	530	505	495	470	435	410	385	370	355	350	345	150		
655	605	580	555	530	520	495	460	435	410	395	380	375	370	300	400	
650	600	575	550	520	510	485	455	430	400	390	375	370	360	150		
690	635	610	585	560	550	525	495	465	440	430	415	410	400	300	450	
680	630	605	580	555	540	515	485	460	435	420	405	400	395	150		
720	670	645	620	590	580	555	525	500	470	460	445	440	430	300		
740	690	660	635	610	600	575	545	515	490	480	465	460	450	150		
790	740	710	685	660	650	625	590	565	540	530	515	510	500	300	600	

یادداشت‌های جدول

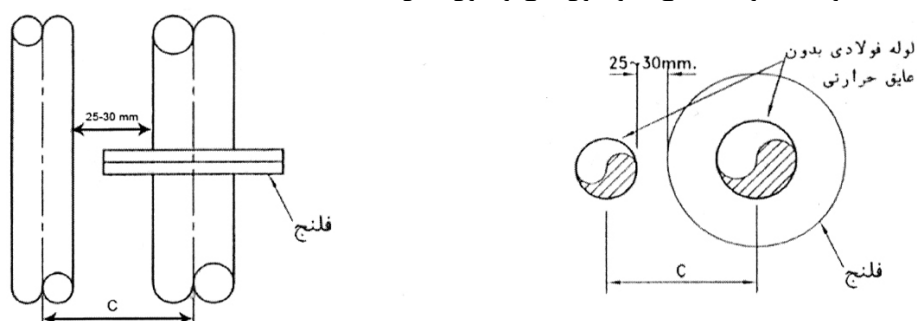
- در صورتی که لوله عایق دار باشد باید ضخامت عایق یک یا هر دو لوله مجاور به مقادیر C و S اضافه شود.
- اگر لوله در معرض حرکات ناشی از انبساط و انقباض باشد باید مقدار حرکت عرضی لوله پیش‌بینی شود و در صورت لزوم به ارقام جدول اضافه شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
 ۱۴-۲-۲ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

- در مورد لوله‌های غیرفولادی می‌توان با استفاده از اندازه‌های نشان داده شده در شکل و قطر خارجی لوله‌ها مقادیر C و S را محاسبه کرد.
- به "نشریه ۱۲۸-۶ نقشه‌های جزییات" شماره ۱-۰۱-۳۰۱ M.D. نگاه کنید.

(۳) حداقل فاصله محور لوله‌های فولادی، فلنج دار و بدون فلنج و بدون عایق از یکدیگر (C)، در شکل و جدول شماره ۱۴-۱۴-۲-۲ (۳) نشان داده شده است.

شکل و جدول شماره (۳) (۱۴-۱۴-۲-۲) ب" (۳) فاصله لوله‌های فولادی فلنج دار و بدون فلنج و بدون عایق



C "میلیمتر"															کلاس فشار فلنج PSI	قطر نامی لوله فلنج دار "میلیمتر"			
فلزاتی لوله بدون فلنج "میلیمتر"																			
600	500	450	400	350	300	250	200	150	100	80	50	40	25						
385	335	310	285	260	245	220	190	165	140	125	110	105	100	100	150	25			
395	345	320	290	265	255	230	195	170	145	135	120	115	110	110	300				
395	345	320	295	270	255	230	200	175	150	135	120	115	110	110	150				
410	360	335	310	285	270	245	215	190	160	150	135	130	120	120	300				
410	355	330	305	280	265	240	210	185	160	150	140	130	120	120	150	50			
415	365	340	315	290	275	250	220	195	165	155	140	140	130	130	300				
425	375	350	325	300	285	260	230	205	180	170	150	140	140	140	150	80			
435	385	360	335	310	295	270	240	215	190	180	160	155	150	150	300				
445	395	370	345	320	305	280	250	225	200	190	170	170	160	160	150	100			
460	410	385	355	330	320	295	260	235	210	200	190	180	170	170	300				
470	420	395	370	345	330	305	275	250	230	210	200	190	190	190	150				
490	440	415	390	365	350	325	295	270	245	230	220	210	200	200	300	150			
505	455	430	400	375	365	340	310	285	255	245	230	230	220	220	150				
525	470	445	420	395	380	355	330	300	280	270	250	240	240	240	300	200			
535	485	460	435	410	395	370	340	320	290	280	260	255	250	150		250			
555	505	480	450	425	415	390	360	335	305	295	280	280	270	270	300				
575	525	500	470	445	435	410	380	355	325	315	300	295	285	150		300			
595	540	515	490	465	450	425	395	370	345	330	320	310	305	300					
600	550	525	495	470	460	435	405	380	355	340	325	320	310	150		350			
625	575	550	520	495	485	460	430	405	380	365	350	345	335	300					
630	580	555	530	505	495	470	435	410	385	370	355	350	345	150		400			
655	605	580	555	530	520	495	460	435	410	395	380	375	370	300					
650	600	575	550	520	510	485	455	430	400	390	375	370	360	150		450			
690	635	610	585	560	550	525	495	465	440	430	415	410	400	300					
680	630	605	580	555	540	515	485	460	435	420	405	400	395	150		500			
720	670	645	620	590	580	555	525	500	470	460	445	440	430	300					
740	690	660	635	610	600	575	545	515	490	480	465	460	450	150		600			
790	740	710	685	660	650	625	590	565	540	530	515	510	500	300					

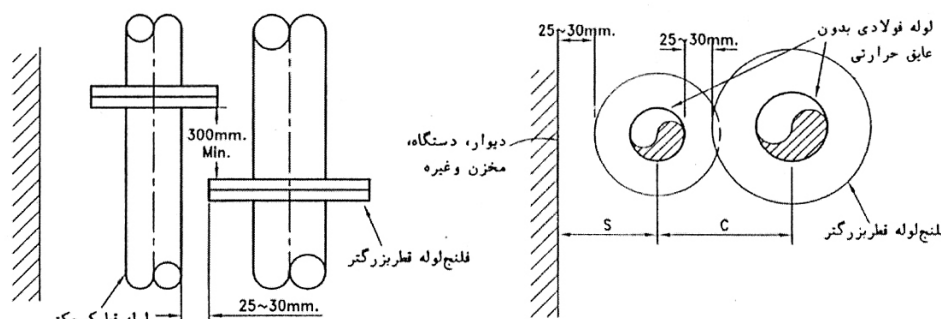
۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
۱۴-۲-۲-۱ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

یادداشت‌های جدول:

- در صورتی که لوله عایق دار باشد باید ضخامت عایق یک یا هر دو لوله مجاور به مقدار C اضافه شود ، به طوری که فاصله عرضی بین دو لوله عایق شده حداقل ۵۰ میلی‌متر و فاصله بین فلنچ و لوله مجاور حداقل ۲۵ میلی‌متر باشد.
- اگر لوله در معرض حرکات ناشی از انبساط و انقباض باشد باید مقدار حرکت عرضی لوله پیش‌بینی شود و در صورت لزوم به ارقام جدول اضافه شود.
- در لوله‌های غیرفولادی می‌توان با استفاده از اندازه‌های داده شده در شکل و قطر خارجی لوله‌ها مقادیر C را محاسبه کرد.
- به نشریه ۶-۱۲۸-نقشه‌های جزییات، شماره M.D.301-01-3 نگاه کنید.

(۴) حداقل فاصله محور لوله‌های فولادی فلنچ دار و بدون عایق از یکدیگر(C) و از نزدیک‌ترین اجزای ساختمانی یا تاسیساتی (S)، در شکل و جدول شماره (۱۴-۱۴-۲-۲)(ب)"ب" (۴) نشان داده شده است .

شکل و جدول شماره (۱۴-۱۴-۲-۲)(ب)"ب"
فاصله لوله‌ای فولادی، فلنچ دار و بدون عایق



S میلی‌متر	C میلی‌متر													
	600	500	450	400	350	300	250	200	150	100	80	50	لوله‌ای از لوله میله‌بر	لوله‌ای از لوله میله‌بر
300	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150	300	150	150
105	515	465	445	405	415	375	380	355	350	325	320	300	280	260
110	515	465	445	405	415	375	380	355	350	325	320	300	280	260
125	530	480	460	420	430	390	395	370	365	340	335	315	295	275
130	530	480	460	420	430	390	395	370	365	340	335	315	295	275
140	540	490	470	435	440	405	410	385	375	350	345	325	305	290
155	540	490	470	435	440	405	410	385	375	350	345	325	305	290
165	570	520	500	460	470	430	435	410	405	380	370	355	335	315
185	570	520	500	460	470	430	435	410	405	380	370	355	335	325
200	595	545	525	485	495	455	460	435	430	405	400	380	360	340
220	595	545	525	485	495	455	460	435	430	405	400	380	360	355
230	620	570	550	515	520	480	490	465	455	430	425	405	385	370
250	620	570	550	515	520	480	490	465	455	430	425	410	385	385
270	645	595	575	540	545	505	515	490	480	455	450	430	410	405
290	645	595	575	540	545	505	515	490	480	465	450	425	405	380
295	665	610	595	555	560	525	530	505	500	470	465	455	430	405
320	665	625	595	575	560	550	530	525	500	480	480	455	445	430
325	690	640	620	580	585	555	530	525	505	490	490	465	445	435
350	690	655	620	605	585	580	555	555	530	515	515	490	490	460
345	715	665	645	605	610	575	580	555	550	525	505	480	480	455
385	715	690	645	640	610	585	585	560	545	545	520	495	495	470
375	740	690	670	630	640	605	580	575	555	540	540	515	515	485
415	740	720	670	670	645	645	620	620	595	595	570	545	545	490
435	790	740	720	690	690	665	655	640	625	610	595	595	570	540
485	790	790	740	740	715	715	690	690	665	665	645	645	620	595

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
۱۴-۲-۲ فاصله لوله‌ها از هم و از اجزای ساختمان

یادداشت‌های جدول:

- ارقام جدول برای حالتی است که اتصال دو لوله مجاور ، در طول لوله‌ها طوری قرار گیرند که بین فلنج‌های دولوله دست کم ۳۰۰ میلی‌متر فاصله طولی باشد.
- در صورتی که لوله عایق‌دار باشد باید خاصمت عایق یک یا هر دو لوله مجاور به مقادیر C و S اضافه شود.
- اگر لوله در معرض حرکات ناشی از انبساط و انقباض باشد باید مقدار حرکت عرضی لوله پیش‌بینی شود و در صورت لزوم به ارقام جدول اضافه شود.
- در لوله‌های غیرفولادی می‌توان با استفاده از اندازه‌های داده شده در شکل و قطر خارجی لوله و فلنج، مقادیر C و S را محاسبه کرد.

به "نشریه ۶-۱۲۸-نقشه‌های جزئیات"، شماره 2-01-M.D.301 نگاه کنید.

(پ) نصب

- (۱) نصب کلکتورها باید با رعایت نکاتی که در "(۲-۲-۱۴-۸)" تکیه‌گاه لوله‌ها" آمده و با انتخاب تکیه‌گاه‌های مناسب، مخصوص نصب روی کف، آویز از سقف و یا دیوارکوب، انجام گیرد.
- (۲) اتصال همه لوله‌های انشعاب به کلکتور باید از نوع اتصال بازشو باشد، اتصال بازشو باید بالا فاصله پس از محل اتصال (جوش) لوله انشعاب به لوله اصلی کلکتور، قرار گیرد. جز در سیستم‌هایی که همه اتصال‌ها باید جوشی باشد (آب گرم کننده با دمای متوسط و دمای بالا - بخار پرفشار)، اتصال بازشو تا قطر نامی ۵۰ میلی‌متر (۲ اینچ) از نوع دنده‌ای (مهره ماسوره‌ای) و برای لوله‌های بزرگ‌تر از نوع جوشی (فلنجی) خواهد بود. در سیستم‌های گرمایی با آب گرم کننده با دمای متوسط و دمای بالا و بخار پرفشار همه اتصال‌های بازشو باید از نوع فلنجی و جوشی باشد.

(ت) لوازم کلکتور

- (۱) برای هر کلکتور باید در پایین‌ترین نقطه شیرتخلیه از نوع کف فلزی (globe valve) پیش‌بینی شود.
- (۲) هر جا در نقشه نشان داده شده است، و نیز در نقاطی که لازم است (با دستور دستگاه نظارت) روی کلکتور باید دماسنجد و فشارسنج نصب شود. هنگام ساخت کلکتور باید در نقاط مناسب بوشن فولادی، با قطر نامی مناسب و مخصوص اتصال جوشی، به منظور نصب دماسنجد و فشارسنج ، نصب شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 ۲-۲ لوله کشی
 ۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی
 ۱۵-۱۴-۲-۲ عبور لوله از روی دستگاههای برقی

۱۵-۱۴-۲-۲ عبور لوله از روی دستگاههای برقی

(الف) در تاسیسات مورد نظر در این قسمت از مشخصات هر جا لوله کشی (لوله و دیگر اجزای لوله کشی) از روی دستگاههای برقی (ترمینال‌های تلفن، تابلوهای برق، موتورها، ترانسفورماتورها وغیره) عبور می‌کند، در صورتی که فاصله افقی لوله از دستگاه برقی کمتر از ۶۰ سانتی‌متر باشد، باید زیر لوله‌ها سینی قطره‌گیر، با اندازه مناسب و مورد تایید دستگاه نظارت، نصب شود.

(ب) سینی قطره‌گیر باید از ورق فولادی گالوانیزه، حداقل به ضخامت ۷۵/۰ میلی‌متر، ساخته شود و لبه‌های چهارطرف آن، دست کم به اندازه ۶ سانتی‌متر به سمت بالا خم شده باشد. درزهای سینی باید آب‌بند باشد.

(پ) پهنهای سینی قطره‌گیر باید از هر طرف دست کم ۱۰ سانتی‌متر از سطح آخرین لوله ادامه یابد و بعد لبه آن به سمت بالا خم شود. درازای سینی باید، در طول مسیر لوله‌ها، از هر طرف تا ۱۲۰ سانتی‌متر بعد از دستگاه برقی مورد نظر ادامه یابد و لبه آن به سمت بالا خم شود.

(ت) کف سینی باید به سمت لوله تخلیه آب شیب داشته باشد و یک لوله گالوانیزه به قطر نامی ۲۰ میلی‌متر ($3/4$ اینچ)، آب داخل سینی را به سمت کفشوی هدایت کند.

(ث) سینی قطره‌گیر باید با آویزهایی از پروفیل‌های فولادی به سقف آویخته شود. آویز سینی قطره‌گیر باید به ترتیبی نصب شود که سینی را در محل خود ثابت نگه دارد و از حرکات آونگی آن جلوگیری نماید، سینی قطره‌گیر نباید به لوله‌ها آویخته شود.

۱۶-۱۴-۲-۲ رنگ‌کاری

(الف) کلیات

(۱) رنگ‌کاری شامل فراهم کردن نیروی کار، مصالح، تجهیزات، نرذبان، چوب بست، پوشش‌های حفاظتی برای خرد و ریز و دیگر وسایل لازم برای رنگ‌آمیزی و پرداخت سطوح اجزای سیستم لوله کشی، که در "۲-۲ (لوله کشی)" آمده، می‌باشد.

(۲) رنگ‌کاری باید برابر دستور کارهای چابی کارخانه سازنده رنگ و به دست کارگران با تجربه در رنگ‌کاری صورت بگیرد.

(۳) انتخاب رنگ هر لوله یا اجزای دیگر لوله کشی، باید برابر جدول های داده شده در این قسمت از مشخصات باشد. هر تغییر احتمالی در انتخاب رنگ باید با تایید دستگاه نظارت باشد.

(۴) رنگ هایی که به عنوان آستری به کار می رود باید با رنگ هایی که به عنوان رنگ نهایی روی آنها اضافه می شود متناسب بوده و هماهنگی لازم را داشته باشد.

(۵) پیش از آن که لوله کشی مورد آزمایش و تایید قرار گیرد، باید رنگ کاری انجام شود.

(۶) پیش از آن که رنگ کاری نهایی تایید شود، لوله و دیگر اجزای لوله کشی، را نباید عایق کرد و یا توی کار قرار داد.

(۷) اگر سطوح خارجی روکش پارچه ای یا غیر پارچه ای دارد (مثلا روکش روی عایق لوله) باید بالا فصله پس از اجرای روکش روی آن پوشش سریش یا رنگ آستری اجرا گردد.

(۸) رنگ کاری نباید در زمانی اجرا شود که لوله و دیگر اجزای لوله کشی گرم باشد.

(۹) پیش از آن که رنگ نهایی زده شود باید رنگ آستری (زیرین) کاملا خشک شود.

(۱۰) هنگام رنگ کاری باید مراقب بود که پلاک مشخصات دستگاهها کاملا تمیز و بدون لکه رنگ باقی بماند.

(۱۱) پس از رنگ کاری باید لکه های رنگ را، که در جریان رنگ کاری به دیوارها، کفها و دیگر سطوح مجاور پاشیده شده است، کاملا پاک کرد.

ب) حدود کار

(۱) سطوح لوله، اجزای دیگر لوله کشی و دیگر قطعات فولادی، مسی و ترمومپلاستیک و روکش های پارچه ای و غیر پارچه ای عایق ها را باید، برابر ضوابط این قسمت از مشخصات رنگ آمیزی کرد، مگر آن که در نقشه ها و دستور کارها ترتیب دیگری مشخص شده باشد.

(۲) سطوح لوله و اجزای دیگر لوله کشی و تکیه گاه های فولادی را، که عایق نمی شوند، باید با یک دست رنگ آستری و یک دست رنگ نهایی رنگ آمیزی کرد.

(۳) اگر برخی از اجزای لوله کشی در کارخانه سازنده رنگ شده باشند لازم نیست به آنها رنگ آستری زده شود. سطوح فولادی گالوانیزه رنگ آستری لازم ندارند.

(۴) سطوح روکش عایق لوله و دیگر اجزای لوله کشی، باید پس از اجرای یک دست انود سریش و یا رنگ آستری غیر قابل نفوذ آب، دو دست رنگ آمیزی نهایی شود.
برای دیدن مشخصات انواع روکش ها به جلد (۱۲۸-۴) نگاه کنید.

-

(۵) روی کلیه لوله‌ها و دیگر اجزای لوله کشی و تکیه گاهها (عایق دار یا بدون عایق)، که در فضاهای مرطوب یا خورنده فلز قرار دارند، باید پیش از اقدام به نصب، با یک لایه قیر برای سطوح سرد، و یک دست رنگ مقاوم در برابر گرما و رطوبت برای سطوح گرم، اندود شود. این دستور شامل سطوح فولادی گالوانیزه نمی‌شود.

(۶) سطوح لوله و دیگر اجزای لوله کشی و تکیه گاهها، که در هوای خارج نصب می‌شوند، باید با یک دست رنگ آستری و دو دست رنگ نهایی اندود شوند. برای سطوح گالوانیزه رنگ آستری لازم نیست.

(پ) آماده کردن سطوح برای رنگ کاری

(۱) سطوح را باید برای دریافت رنگ آستری کاملاً آماده کرد و سطوح پس از رنگ آستری نیز باید برای پذیرش رنگ نهایی صاف و آماده شود.

(۲) برای برطرف کردن ناهمواری‌ها و زنگ، باید پس از ساییدن سطوح لوله و دیگر اجزای لوله کشی روی آن برس سیمی کشید. لکه‌ها، آلدگی‌ها، روغن و چربی روی سطوح را باید با محلول‌های پاک کننده تمیز کرد. اگر پودر جوش کاری روی سطوح فلزی باقی مانده باشد باید آن را با بنزین پاک کرد.

(۳) روی سطوح فولادی گالوانیزه باید اسید استیک، جوش شیرین و یا محلول‌های قابل قبول دیگر به کار برد و بعد با آب صاف شستشو داد، به طوری که لکه‌ها، آلدگی‌ها، روغن و چربی از روی سطوح لوله پاک شود.

(۴) پیش از رنگ زدن، سطوح را باید کاملاً خشک کرد.

(۵) دندانه‌ها، شکاف‌ها و دیگر ناهمواری‌های سطوح را باید با بتانه مناسب پر کرد و نقاط برجسته را صاف نمود تا سطح یکنواخت و همواری فراهم شود.

(۶) نقاط آسیب دیده، لکه‌های کارگاهی، جای پرچ‌ها و پیچ‌ها را، پیش از زدن رنگ آستری، باید دست کاری و بتانه کاری کرد و آماده رنگ آستری نمود.

(۷) پس از انجام لوله کشی و آزمایش، سطوح خارجی برخی از اجزای لوله کشی (مانند شیرها)، که رنگ آستری یا رنگ نهایی کارخانه سازنده را دارند، باید کاملاً پاک، تمیز و عاری از هر گونه لکه و روغن شود. قسمت‌های آسیب دیده شده این سطوح باید با همان رنگ آستری اندود، و سپس با همان رنگ، کارخانه سازنده، رنگ نهایی اضافه شود.

(۸) سطوح خارجی انواع تکیه گاه‌های فلزی لوله، به همان ترتیب که در مورد لوله‌ها مشخص شده است، باید برای اعمال رنگ آستری و رنگ نهایی آماده شود. اگر قسمتی از تکیه گاه‌ها در داخل خاک یا اجزای ساختمان قرار می‌گیرند باید پیش از رنگ آستری و رنگ نهایی، با یک دست رنگ ضد زنگ اندود شوند.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۴-۲-۲ اجرای کار لوله کشی

۱۷-۱۴-۲-۲ مشخص کردن، برچسب زدن

ت) جنس و ساخت رنگ

(۱) رنگ آستری و رنگ نهایی، که برای رنگ کاری لوله و دیگر اجزای لوله کشی، تکیه گاهها و روکش سطوح عایق دار لوله به کار می رود باید از مارک های استاندارد و پیش آمیخته، ساخت سازندگان معتر، مناسب برای کار مورد نظر و مورد تایید دستگاه نظارت باشد.

(۲) رنگ باید در قوطی اصلی سریسته، دارای برچسب کارخانه سازنده، با نام تجاری، علامت، نوع و جنس، تحويل کارگاه گردد.

(۳) در صورت درخواست دستگاه نظارت باید گواهی کتبی کارخانه سازنده رنگ، که در آن نوع معینی از رنگ برای کاربرد ویژه ای توصیه و تضمین شده باشد، ارایه شود.

(۴) رنگ آمیزی نهایی همه لوله های روکار، و هر جا لوله ها در کانال و شفت های آدمرو نصب می شود، باید از جنس رنگ روغنی باشد.

۱۷-۱۴-۲-۲ مشخص کردن، برچسب زدن

الف) کلیات

(۱) همه لوله ها و دیگر اجزای لوله کشی (شیرها، صافی ها و غیره)، در موتورخانه مرکزی، موتورخانه های فرعی، ایستگاه های فرعی، زیرزمین ها، شفت ها، و کانال های آدمرو و دیگر فضاها بایی که توسط دستگاه نظارت مشخص می شود، باید به ترتیبی که در این قسمت از مشخصات آمده است، علامت گذاری شود.

(۲) علامت گذاری لوله ها باید طبق جدول رنگ بندی، که در (۱۷-۱۴-۲-۲) ب" مشخص شده است، صورت گیرد.

(۳) علامت گذاری شیرها، صافی ها و دیگر اجزای لوله کشی باید با نصب پلاک و برچسب صورت گیرد.

(۴) در صورتی که لوله عایق دار باشد، علامت گذاری باید روی سطح خارجی روکش عایق انجام گیرد.

ب) رنگ بندی لوله ها

(۱) رنگ بندی لوله ها شامل رنگ زمینه و نوارها و علایم مشخص کننده، باید برابر مشخصات باشد.

- (۲) زمینه رنگ برای همه سیستم ها مورد نظر در این قسمت از مشخصات، جز در موارد زیر، به رنگ سفید است:
- لوله های گاز سوخت رنگ زرد
 - لوله های آتش نشانی رنگ قرمز
 - لوله های هوا کش سیستم بخار (vapor vent) رنگ سیاه
 - لوله های تخلیه دستگاه ها رنگ سیاه

رنگ سیاه

لوله‌های تخلیه شیرهای اطمینان -

- (۳) علامت‌گذاری لوله‌ها و رنگ‌بندی و تعداد نوارها، در سیستم‌های موردنظر در این قسمت از مشخصات در جدول شماره (۱۷-۱۴-۲-۲)"ب" (۳) نشان داده شده است.

(۴) نوارهای رنگی مشخص کننده سیال داخلی لوله‌ها باید در نزدیک شیرها، فیتنگ‌ها، دو طرف دیوارها (اگر لوله از دیوار عبور می‌کند)، و در لوله‌های بلند به فاصله هر ۱۰ متر، نصب شوند. در موتورخانه مرکزی و موتورخانه‌های فرعی فاصله نوارها حداقل باید ۳ متر باشد.

(۵) علاوه بر نوارها، جهت جریان سیال، داخل لوله باید با فلاش روی آن نشان داده شود و نام سیال با علامت اختصاری، که در جدول شماره (۱۷-۱۴-۲-۲)"ب" (۳) مشخص شده، روی آن نقش شود.

قطر نامی لوله نزدیک فلاش قید گردد. علامتها باید در جایی قرار گیرد که از روی کف به آسانی خوانده شود. اندازه علامتها و حروف به قطر نامی لوله بستگی دارد.

(۶) پهنهای هر نوار ۴ سانتی‌متر و فاصله دو نوار مجاور از هم باید ۴ سانتی‌متر باشد. نوار باید به صورت حلقه دور لوله را بپوشاند و فلاش نشان دهنده جریان باید در دو سمت لوله و در تراز محور لوله قرار گیرد.

(۷) به جای نوار رنگ می‌توان از نوار چسب‌های رنگی، مورد تایید دستگاه نظارت، استفاده کرد.

(۸) طول فلاش مشخص کننده جهت جریان سیال ۳۰ سانتی‌متر و عرض آن برای لوله‌های تا قطر نامی ۱۵۰ میلی‌متر (اینج) برابر ۲/۵ سانتی‌متر و برای لوله‌های بزرگتر از آن ۵ سانتی‌متر باید باشد.

جدول شماره (۱۷-۱۴-۲-۲)"ب" (۳)

علامت‌گذاری لوله و دیگر اجزای لوله کشی با رنگ

سیستم تاسیساتی	علامت اختصاری	رنگ زمینه	تعداد نوار	رنگ نوار
آب گرم کننده با دمای بالا - رفت و برگشت	H.T.W.	سفید	۲	قرمز تیره
آب گرم کننده با دمای متوسط - رفت و برگشت	M.T.W.	سفید	۱	قرمز تیره
آب گرم کننده با دمای پایین - رفت و برگشت	L.T.W.	سفید	۱	نارنجی
لوله مشترک آب گرم کننده و سرد کننده - رفت و برگشت	CH.H.W	سفید	۲	نارنجی
آب خنک کننده کندانسور - رفت و برگشت	C	سفید	۱	سیزروشن
آب سرد کننده - رفت و برگشت	CH.W.	سفید	۲	سیزروشن
بخار کم فشار	L.P.S.	سفید	۱	قرمزروشن
بخاربرفشار	H.P.S.	سفید	۲	قرمزروشن
کندانسیت کم فشار	L.P.S.	سفید	۱	سیزتیره
کندانسیت پرفشار	H.P.S.	سفید	۲	سیزتیره
آب سرد مصرفی	C.W.	سفید	۱	آبی روشن
آب گرم مصرفی - رفت و برگشت	D.W.H	سفید	۲	آبی روشن
سوخت مایع	G.O.	سفید	۱	قهقهه‌ای

(پ) برچسب زدن، پلاک آویختن

(۱) هر یک از شیرها، تله‌های بخار، صافی‌ها، کنترل‌ها، دماسنجهای و لوازم ویژه خودکار کنترل دما و فشار و مانند آنها را باید، طبق دستور دستگاه نظارت، با آویختن پلاک‌های براق برنجی یا آلومینیومی گرد یا هشت گوش به قطر ۴ سانتی‌متر، که حروف یا اعداد در دو روی آن به طور برجسته و به طور خوانا نقش شده باشد، مشخص کرد. پلاک باید با زنجیر برنجی یا قلاب برنجی به شکل "S" آویخته شود.

(۲) روی پلاک باید شماره کد، نوع کار و دیگر ویژگی‌های مورد نیاز دستگاه بهره‌بردار، به طور روشن، مشخص شده باشد.

ت) جدول نمودار

(۱) برای رنگبندی لوله‌ها، پلاک‌ها و برچسب‌ها، باید جدول و نمودار، با اندازه‌های لازم و نوع قابل قبول تهیه کرد که شماره کد، نوع کار و دیگر ویژگی‌های مورد نیاز دستگاه بهره‌برداری و جای هر یک از پلاک‌ها را نشان دهد.

(۲) علامت لوله‌ها و رنگبندی زمینه و رنگ و تعداد نوار هر یک، با توجه به نوع کاربرد لوله‌ها، باید در یک تابلوی مناسب با قاب شیشه‌ای، به صورت جدول و دیاگرام، مشخص شود. این تابلو باید در موتورخانه مرکزی، یا هر جای دیگری با تایید دستگاه نظارت، آویخته شود. در این تابلو باید نمونه رنگبندی لوله‌ها با مقیاس مناسب نشان داده شود.

(۳) روی نقشه‌های چون ساخت (as built) باید شماره کد، نوع کار و دیگر ویژگی‌های مورد نیاز دستگاه بهره‌بردار، برای شیرها، تله‌های بخار، صافی‌ها، دماسنجهای، فشارسنجهای، کنترل‌ها و دیگر اجزای لوله‌کشی، قید گردد و به تایید دستگاه نظارت برسد.

(۴) یک نسخه از جدول‌ها و نمودارها، به صورت دفترچه جلدی، باید تهیه شود و در اختیار دستگاه نظارت قرار گیرد.

۲ تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۲-۲ لوله کشی

۱۵-۲ آزمایش نشت

مشخصات فنی عمومی
تأسیسات مکانیکی ساختمان

نشریه ۱۲۸-۱
جلد اول

۱۵-۲-۲ آزمایش نشت

فهرست

صفحه	عنوان	شناسه
۱ از ۴	حدود ودامنه کار	۱-۱۵-۲-۲
۱ از ۴	کلیات	۲-۱۵-۲-۲
۳ از ۴	فشار آزمایش و مدت آن	۳-۱۵-۲-۲
۳ از ۴	در جریان آزمایش و پس از آن	۴-۱۵-۲-۲
۴ از ۴	آزمایش نشت با هوای فشرده	۵-۱۵-۲-۲

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۵-۲-۲ آزمایش نشت
۱۵-۲-۲ حدود و دامنه کار

۱۵-۲-۲ آزمایش نشت

۱-۱۵-۲-۲ حدود و دامنه کار

(الف) شرایط فنی آزمایش نشت، که در این قسمت از مشخصات مشخص می‌شود، محدود به لوله کشی سیستم‌هایی است که در "(۱-۲) کلیات" تعریف و طبقه‌بندی شده است.

(ب) آزمایش نشت هر یک از سیستم‌های لوله کشی مورد نظر در این قسمت از مشخصات، باید به منظور اطمینان از نبودن نشت در شرایط فشار کار مورد نیاز آن، صورت گیرد.

(۱) در این آزمایش فقط لوله‌ها، فیتنگ‌ها، اتصال‌ها و شیرها مورد آزمایش قرار می‌گیرد.

(۲) این آزمایش غیر از آزمایش نهایی (final operating test) است که پس از نصب و راهاندازی دستگاه‌ها صورت می‌گیرد.

(پ) آزمایش نشت هر سیستم لوله کشی ممکن است، بر حسب نیاز، قسمت به قسمت صورت گیرد و ممکن است پس از کامل شدن لوله کشی هر سیستم انجام گیرد.

(۱) در صورتی که لوله کشی هر سیستم قسمت به قسمت آزمایش نشت شود، لازم است پس از کامل شدن لوله کشی آن سیستم، یک بار دیگر کل لوله کشی‌های آن مورد آزمایش قرار گیرد.

(ت) نکات مندرج در این قسمت فقط شرایط فنی آزمایش را در بر می‌گیرد.

(۱) شرایط حقوقی انجام آزمایش خارج از چهارچوب این قسمت از مشخصات است.

۲-۱۵-۲-۲ کلیات

(الف) پیش از اقدام به آزمایش باید لوازم کنترل، شیرهای هوایگیری، لوازم اندازه‌گیری و دیگر قطعات را، که برای تحمل فشار آزمایش طراحی نشده‌اند، برای جلوگیری از آسیب دیدن، باز کرد.

(ب) پیش از اقدام به آزمایش باید اتصال کویل‌ها و دستگاه‌های دیگر به سیستم لوله کشی مورد آزمایش جدا شود و دهانه لوله یا فیتنگ با درپوش یا فلنج کور (blank) مسدود شود.

(۱) برای جلوگیری از انتقال فشار آزمایش به کویل‌ها و دستگاه‌ها باید در محل اتصال شیر قطع و وصل قرارداد و در زمان آزمایش آن را در حالت بسته قرار داد.

- (پ) پیش از اقدام به آزمایش باید همه وسایل آزمایش، مانند پمپ آزمایش، فشارسنج و کنتورهای اندازه‌گیری مقدار جریان و دیگر مصالح و لوازم مورد نیاز آزمایش فراهم شود.
- (ت) هر سیستم لوله کشی باید زمانی آزمایش شود که همه اجزای آن نصب شده و در معرض دید باشد.
- (۱) هر سیستم لوله کشی باید به طور جداگانه آزمایش شود.
- (۲) هیچ قسمت از لوله کشی نباید پیش از آزمایش پوشانده شود و یا در داخل اجزای ساختمان پنهان شود.
- (۳) هیچ قسمت از سیستم لوله کشی نباید پیش از آزمایش با عایق پوشانده شود.
- (۴) پیش از آزمایش هیچ قسمت از لوله کشی نباید رنگ آمیزی شود.
- (۵) در صورتی که برنامه پیشرفت کارهای ساختمانی ایجاب کند که پیش از نصب کامل هر سیستم لوله کشی، قسمتی از آن تو کار قرار گیرد، ممکن است آن قسمت از لوله کشی به طور جداگانه آزمایش شود.
- (ث) آزمایش نشت سیستم‌های لوله کشی، باید با آب تحت فشار انجام گیرد.
- (۱) دمای آب مورد استفاده در آزمایش نشت، دمای آب سرد (حدود ۲۰ درجه سانتی گراد) است
- (۲) آب مورد استفاده در آزمایش نشت باید تمیز باشد تا از خوردگی لوله و دیگر اجزای لوله کشی در جریان آزمایش جلوگیری شود.
- (ج) پیش از اقدام به آزمایش نشت هر سیستم لوله کشی، باید کلیه دهانه‌های باز با درپوش یا فلنچ مسدود شود.
- (۱) هنگام آزمایش همه شیرهای قطع و وصل، جز شیرهایی که به کویل‌ها و دستگاه‌ها متصل شده است، باید در وضعیت باز قرار داده شوند.
- (ج) هنگام آزمایش هر سیستم لوله کشی باید آن سیستم با آب پر شود و به طور کامل هوایگیری صورت گیرد.
- (۱) در نقاط بالای هر سیستم لوله کشی باید دهانه‌هایی به منظور هوایگیری پیش‌بینی شود و پس از هوایگیری کامل این دهانه‌ها مسدود شود.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲-۲ لوله کشی

۱۵-۲-۲ آزمایش نشت

۳-۱۵-۲-۲ فشار آزمایش و مدت آن

۴-۱۵-۲-۲ فشار آزمایش و مدت آن

(الف) فشار آزمایش نشت با آب باید $1/5$ برابر فشار کار طراحی سیستم باشد.

(۱) فشار کار طراحی سیستم فشاری است که سیستم برای کار در آن فشار طراحی شده است و اجزای سیستم لوله کشی (لوله، فیتینگ، فلتچ، شیر وغیره)، با توجه به دمای کار سیستم، برای آن فشار انتخاب شده‌اند. حداکثر فشار کار مجاز اجزای سیستم لوله کشی، در هر حال، بیش از فشار کار طراحی آن سیستم است (به "۱-۲-۲۹ تعاریف" مراجعه شود)

(۲) فشار آزمایش نشت آب، در هر حال، باید از 4 بار (60 پوند بر اینچ مربع) کمتر باشد.

(۳) فشار آزمایش نشت با آب، در هر حال، باید از $1/5$ برابر فشار کار طراحی سیستم بیشتر باشد.

(ب) مدت زمان آزمایش نشت باید دو ساعت و به طور پیوسته باشد.

(۱) در مدت آزمایش، بدون استفاده از پمپ فشار، فشار سیستم باید ثابت بماند و عقربه‌های فشارسنج نباید هیچ تغییری در فشار سیستم لوله کشی نشان دهند.

(۲) در مدت آزمایش نشت باید اتصالات جوشی را، در حالی که زیر فشار هیدروستاتیک قرار دارند، با ضربه‌های چکش آزمایش کرد تا نسبت به آب‌بندی آن‌ها اطمینان به دست آید.

۴-۱۵-۲-۲ در جریان آزمایش و پس از آن

(الف) در مدت آزمایش باید همه اجزای سیستم لوله کشی و همه اتصال‌های (joints) قطعات آن یک به یک از نظر نشت بازرسی شود. بازرسی با مشاهده صورت می‌گیرد.

(۱) اگر اجزای سیستم لوله کشی نتواند، در مدت آزمایش، در برابر فشار آزمایش پایداری کند باید آزمایش متوقف شود و قطعات معیوب و اتصال‌های ضعیف علامت‌گذاری شود.

(۲) قطعات معیوب باید با قطعات نو و سالم تعویض شود. اگر قسمتی از لوله معیوب باشد باید به جای لوله معیوب و برابر طول آن، لوله نو و سالم به کار رود.

(۳) اتصال‌های معیوب و ضعیف باید ترمیم شود. فشردن الیاف در بین دندوهای اتصال دندوهای یا کوبیدن اتصالات جوشی با چکش، به منظور آب‌بندکردن، مجاز نیست.

۲ تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
۲-۲ لوله کشی
۱۵-۲-۲ آزمایش نشت
۱۵-۲-۴ در جریان آزمایش و پس از آن

(ب) پس از آن که عیوبها برطرف، قطعات معیوب تعویض و اتصال‌های ضعیف ترمیم شد، آزمایش نشت دوباره انجام شود.

(۱) آزمایش دوباره باید با رعایت همه شرایطی که برای آزمایش نشت با آب، در این قسمت از مشخصات مشخص شده است، صورت گیرد.

(۲) ممکن است لازم شود که عملیات آزمایش نشت چند بار تکرار شود تا دستگاه نظارت نسبت به پایداری سیستم لوله‌کشی، در برابر فشار آزمایش با آب و در مدت تعیین شده، اطمینان کافی به دست آورد.

۱۵-۲-۵ آزمایش نشت با هوای فشرده

(الف) اگر به هر دلیل آزمایش نشت با آب امکان‌پذیر نباشد، یا دستگاه نظارت آزمایش با آب را کافی نداند، باید آزمایش با هوای فشرده انجام گیرد.

(ب) در آزمایش با هوای فشرده، فشار آزمایش ۷ بار و مدت آزمایش باید ۱ ساعت پیوسته باشد.

(پ) در آزمایش با هوای فشرده باید همه اتصالی‌ها با آب و صابون و با دقت، یک به یک، مورد بازدید قرار گیرد و با مشاهده بازرگانی شود.

خواننده گرامی

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افرون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی-فنی، در قالب آیننامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. نشریه پیوست در راستای موارد یاد شده تهیه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال‌های اخیر در سایت اینترنتی قابل دستیابی می‌باشد. <http://tec.mpor.org.ir>

دفتر نظام فنی اجرایی

Islamic Republic of Iran
Vice Presidency for Strategic Planning and Supervision

General Specification

Mechanical Building Systems

2- Heating, Ventilating and Air Conditioning

No. 128-1

Office of Deputy for Strategic Supervision
Bureau of Technical Execution System
<http://tec.mporg.ir>

2009

این نشریه

ویرایش سوم نشریه‌ای است که با عنوان کلی «مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان» به بخش‌هایی از تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع اختصاص دارد و به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در اجرای صحیح کارهای تاسیساتی ساختمان تهیه، تدوین و ابلاغ شده است.

این مجموعه شامل ۱۵ بخش براساس استانداردها و سایر منابع معتبر داخلی و خارجی، بر صورتی تنظیم شده است که تغییر در مطالب و تعداد صفحات هر بخش لطمه‌ای به ساختار کلی نشریه وارد نمی‌سازد.

رعايت کامل مفاد اين نشریه توسيط، دستگاه‌های اجريي، مشاوران و پيمانکاران و سایر عوامل ذي ربط در طرح‌های عمراني الزامي است.