

ISIRI

9118

1st . Edition



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۹۱۱۸

چاپ اول

پلاستیک ها – لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی
پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) – مورد مصرف
در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار – ویژگی ها

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride)
(PVC-U) pipe, fittings and piping systems
for non-pressure underground drainage and
sewerage - Specifications

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون ، تنها مرجع رسمی کشور است که عهده‌دار وظیفه تعیین ، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) می‌باشد .

تدوین استاندارد در رشته‌های مختلف توسط کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه ، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی ، پژوهشی ، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت می‌گیرد. سعی بر این است که استانداردهای ملی ، در جهت مطلوبیت‌ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی ، فنی و فن آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل : تولیدکنندگان ، مصرف کنندگان ، بازرگانان ، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمانهای دولتی باشد . پیش‌نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذینفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرات و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر می‌شود .

پیش‌نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمانهای علاقمند و ذیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب ، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می‌گردد . بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مفاد مندرج در استاندارد ملی شماره « ۵ » تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل می‌گردد به تصویب رسیده باشد .

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد می‌باشد که در تدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور ، از آخرین پیشرفتهای علمی ، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی استفاده می‌نماید .

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون به منظور حمایت از مصرف کنندگان ، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی ، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی ، اجرای بعضی از استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید . مؤسسه می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور ، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندي آنرا اجباری نماید .

همچنین به منظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره ، آموزش ، بازرگانی ، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی ، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان وسایل سنجش ، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم ، گواهینامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می‌نماید . ترویج سیستم بین‌المللی یکاهای ، کالیبراسیون وسایل سنجش تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می‌باشد .

 نشانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران : کرج - شهر صنعتی، صندوق پستی ۳۱۵۸۵-۱۶۳

دفتر مرکزی : تهران - ضلع جنوبی میدان ونک - صندوق پستی : ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹

 تلفن مؤسسه در کرج: ۰۲۶۱-۲۸۰۶۰۳۱-۸

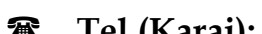
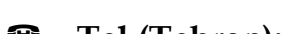
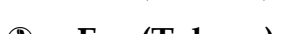
 تلفن مؤسسه در تهران: ۰۲۱-۸۸۷۹۴۶۱-۵

 دورنگار: کرج ۰۲۱-۲۸۰۸۱۱۴ - ۰۲۶۱-۲۸۰۸۸۷۱۰۳

 بخش فروش - تلفن: ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵ دورنگار: ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵

 پیام نگار: Standard @ isiri.or.ir

 بهاء ۴۸۷۵ ریال

-  **Headquarters:** Institute Of Standards And Industrial Research Of Iran
-  **P.O.Box :** 31585-163 Karaj - IRAN
-  **Tel (Karaj):** 0098 (261) 2806031-8
-  **Fax (Karaj):** 0098 (261) 2808114
-  **Central Office:** Southern corner of Vanak square, Tehran
-  **P.O.Box :** 14155-6139 Tehran-IRAN
-  **Tel (Tehran):** 0098 21 8879461-5
-  **Fax (Tehran):** 0098 21 8887080, 8887103
-  **Email:** Standard @ isiri.or.ir
-  **Price:** 4875 RLS

**کمیسیون استاندارد «پلاستیک‌ها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی
پلی وینیل کلرید سفت (PVC-U) - مورد مصرف در تغذیه فاضلاب زیرزمینی
بدون فشار - ویژگی‌ها»**

سمت یا نمایندگی

دانشگاه جامع علمی کاربردی

ائیس

معصومی ، محسن

(دکترای مهندسی پلیمر)

اعضا

دانشگاه الزهرا (س)

حقیقی نسب ، منیژه

(دکترای مدیریت)

شرکت داراکار

خراسانی ، عطا

(لیسانس مهندسی صنایع)

شرکت پلی سازان

ساروی ، کامبیز

(لیسانس مهندسی کامپیوتر)

شرکت پولیکا نوین

سلیمانی ، هایده

(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

انجمان تولید کنندگان لوله و اتصالات پی وی سی

علیزاده ، مریم

(لیسانس مهندسی شیمی نساجی)

شرکت کیمیاران

غیاثی ، مهشید

(فوق لیسانس مهندسی شیمی نساجی)

غیاثی ، محمد تقی
(لیسانس مهندسی الکترونیک)
فاروقی ، آرمان
(لیسانس مهندسی صنایع)

کاوه ، کمال
(لیسانس مهندسی برق)

کرباسی زاده ، مصطفی
(دیپلم فنی)

متولیان ، عباسعلی
(لیسانس مهندسی تأسیسات)

دیبر
مقامی ، محمد تقی
(فوق لیسانس شیمی)

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

فهرست مندrijات صفحه

ب پیش گفتار
۱ ۱ - هدف
۱ ۲ - دامنه کاربرد
۲ ۳ - مراجع الزامی
۵ ۴ - تعاریف و اصطلاحات
۹ ۵ - مواد اولیه
۱۱ ۶ - مشخصات عمومی
۱۱ ۷ - مشخصات هندسی
۲۷ ۸ - مشخصات مکانیکی
۲۹ ۹ - مشخصات فیزیکی
۳۰ ۱۰ - الزامات کارایی
۳۲ ۱۱ - واشرهای آب بند
۳۲ ۱۲ - چسبها
۳۲ ۱۳ - استفاده از مواد دست دوم
۳۳ ۱۴ - نشانه گذاری
۳۷ ۱۵ - پیوست الف (اطلاعاتی) - مشخصات عمومی لوله ها و اتصالات PVC-U

پیش گفتار

استاندارد « پلاستیک ها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) - مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار - ویژگی ها » که پیش‌نویس آن توسط کمیسیون‌های مربوط تهیه و تدوین شده و درچهار صد و سی و هشتادین جلسه کمیته ملی استاندارد شیمیایی و پلیمر مورخ ۸۶/۳/۸ مورد تصویب قرار گرفته است ، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد وتحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع ، علوم و خدمات ، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استاندارد ارائه شود ، در هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین تجدید نظر آن ها استفاده کرد.

در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه ، در حد امکان بین این استاندارد و استانداردهای بین المللی و استاندارد ملی کشورهای صنعتی و پیشرفتی هماهنگی ایجاد شود.

این استاندارد جایگزین استاندارد ۲۴۱۰ شده و استاندارد قبلی باطل اعلام می شود.
منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد به کار رفته به شرح زیر است :

1 - DIN EN 1401-1: 1998 – Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), Part 1 : Specifications for pipes, fittings and the system

پلاستیک‌ها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت موارد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار - ویژگی‌ها (PVC-U)

۱ هدف

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی‌های لوله‌ها، اتصالات پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) و سیستم‌های لوله کشی آن‌ها، در زمینه تخلیه بدون فشار آب و فاضلاب زیرزمینی به شرح زیر می‌باشد:

الف- در خارج ساختمان‌ها (با علامت U)؛

ب- در محدوده ساختمان به صورت مدفون در خاک (با علامت D) و نیز خارج ساختمان‌ها.

کاربردهای فوق در نشانه گذاری با علامت‌های U و UD مشخص می‌شوند.

در این استاندارد، شرایط آزمون مورد اشاره در روش‌های آزمون نیز مشخص می‌شوند.

۲ دامنه کاربرد

این استاندارد، طیف وسیعی از اندازه‌های لوله‌ها و اتصالات را در بر گرفته، و توصیه‌هایی در ارتباط با رنگ ارایه می‌نماید.

یادآوری ۱ - انتخاب مناسب این ویژگی‌ها با در نظر گرفتن الزامات خاص آن‌ها و نیز هر نوع مقررات ملی و تکنیک‌های نصب مرتبط، بر عهده خریدار است.

این استاندارد همراه با استاندارد بند ۳-۱۵ برای لوله‌ها و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت، اتصال آن‌ها با هم، و نیز اتصال آن‌ها با سایر اجزای پلاستیکی و غیر پلاستیکی که در سیستم‌های

لوله کشی مدفون در خاک برای تخلیه‌ی بدون فشار آب و فاضلاب زیرزمینی استفاده می‌شوند، کاربرد دارد.

این استاندارد علاوه بر لوله‌های بدون مادگی^۱، برای لوله‌های دارای مادگی (یکپارچه یا جدا) نیز قابل استفاده است.

اتصالات می‌توانند از طریق قالبگیری تزریقی تولید شوند؛ یا از لوله یا از اجزاء قالبگیری شده ساخته شوند.

الزامات و مقادیر حدی برای حوزه کاربرد D در جداول ۴، ۶، ۱۳ و ۱۶ داده شده است.

یادآوری ۲ - لوله‌ها، اتصالات و سایر اجزاء منطبق با سایر استانداردهای سیستم‌های لوله کشی پلاستیکی که در بند ۳ آورده شده است، می‌توانند با لوله‌ها و اتصالات این استاندارد استفاده شوند؛ مشروط بر آنکه با الزامات ابعاد اتصال (بند ۷) و نیز الزامات کارآیی (جدول ۱۵) داده شده در این استاندارد مطابقت داشته باشد.

۱۳ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آن‌ها ارجاع شده است بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می‌شود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ یا تجدیدنظر، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی این مدارک موردنظر نیست. معهذا بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد امکان کاربرد آخرین اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای مدارک الزامی زیر را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و/ یا تجدیدنظر، آخرین چاپ و/یا تجدیدنظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده که موردنظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربران این استاندارد الزامی است:

۱-۳ استاندارد ملی ایران ۲۴۱۲: سال ۱۳۶۳ روش اندازه گیری ابعاد لوله‌های پلاستیکی

- ۲-۳ استاندارد ملی ایران ۲۴۱۴ : سال ۱۳۸۳ پلاستیک ها- لوله و اتصالات گرما نرم- تعیین دمای نرمی ویکات- روش آزمون
- ۳-۳ استاندارد ملی ایران ۷۱۷۵-۴ : سال ۱۳۸۳ پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی- اندازه گیری مقاومت و رفتار ترکیدگی لوله در برابر فشار داخلی روش آزمون
- ۴-۳ استاندارد ملی ایران ۷۶۷۱ : سال ۱۳۸۳ پلاستیک ها- لوله های گرما نرم- اندازه گیری برگشت طولی- روش آزمون

3-5 EN 295-3:1991, Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers – Part 3: Test methods.

3-6 EN 476:1994, General requirements for components used in discharge pipes, drains and sewers for gravity systems.

3-7 EN 580:1994, Plastics piping systems – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes – Test method for resistance to dichloromethane at a specified temperature (DCMT).

3-8 EN 681-1:1996, Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications – Part 1 : Vulcanized rubber.

3-9 EN 681-2:1996, Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications – Part 2 : Thermoplastic elastomer.

3-10 EN 744:1995, Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes – Test method for resistance to external blows by the round-the-clock method.

3-11 EN 763:1994, Plastics piping and ducting systems – Injection moulded thermoplastics fittings – Test method for visually assessing effects of heating.

3-12 EN 1053:1995, Plastics piping systems – Thermoplastics piping systems for non-pressure applications – Test method for watertightness.

3-13 EN 1055:1996, Plastics piping systems – Thermoplastics piping systems for soil and waste discharge inside buildings– Test method for resistance to elevated temperature cycling.

3-14 EN 1277:1996, Plastics piping systems – Thermoplastics piping systems for buried non-pressure applications – Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints.

3-15 prEN 1401-2:1996, Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 2 : Guidance for the assessment of conformity.

3-16 EN 1411:1996, Plastics piping and ducting systems – Thermoplastics pipes – Determination of resistance to external blows by the staircase method.

3-17 prEN 1905:1995, Plastics piping systems –Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes, fittings and material – Method for assessment of the PVC content based on total chlorine content.

3-18 prEN 1989 :1995, Thermoplastics piping and ducting systems – Joints for buried non-pressure applications – Test method for long-term sealing performance of joints with thermoplastics elastomer (TPE) seals by estimating the sealing pressure.

3-19 prEN 12061:1995, Plastics piping systems – Thermoplastics fittings – Test method for impact strength.

3-20 prEN 12256:1995, Plastics piping systems – Thermoplastics fittings – Test method for mechanical strength or flexibility of fabricated fittings.

3-21 ISO 265-1:1988, Pipes and fittings of plastics materials – Fittings for domestic and industrial waste pipe - Basic dimensions : Metric series – Part 1 : Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U).

3-22 ISO 472:1988, Plastics - Vocabulary.

3-23 ISO 1043-1:2001, Plastics – Symbols – Part 1 : Basic polymers and their special characteristics.

3-24 ISO 9967:1994, Plastics pipes – Determination of creep ratio.

3-25 ISO 9969:1994, Thermoplastics pipes – Determination of ring stiffness.

3-26 ISO/TR 7620:1986, Rubber materials – Chemical resistance.

3-27 ISO/TR 10358:1993, Plastics pipes and fittings– Combined chemical resistance classification table.

3-28 ISO/DIS 13967:1999, Plastics piping systems – Thermoplastics fittings – Determination of the short-term stiffness.

۱۴ تعاریف و اصطلاحات

در این استاندارد اصطلاحات و / یا واژه ها با تعاریف زیر به کار می روند :

۱-۱ تعاریف

علاوه بر تعاریف زیر ، تعاریف ارایه شده در استانداردهای بند ۲۲-۳ و ۲۳-۳ نیز به کار می رود.

۱-۱-۱ کد حوزه کاربرد

کدی که در نشانه گذاری لوله ها و اتصالات استفاده می شود ، نشانگر حوزه کاربردی است که برای آنها به شرح زیر در نظر گرفته شده است.

U : کد حوزه کاربرد برای فاصله بیش از یک متر از ساختمان، که سیستم لوله کشی مدفون در خاک به آن متصل می شود.

D : کد حوزه کاربرد برای فاصله یک متر و کمتر از ساختمان ، جایی که لوله ها و اتصالات در زمین دفن شده اند و به سیستم اصلی و خروجی فاضلاب شهری متصل می شوند.

یادآوری - در حوزه کاربرد **D** ، علاوه بر نیروهای خارجی محیط اطراف، تخلیه آب گرم نیز وجود دارد.

۱-۱-۲ اندازه اسمی DN

معرفی اندازه یک جزء به صورت عددی، که تقریباً با ابعاد تولید، بر حسب میلی متر، برابر است. این تعریف ، اجزائی که با اندازه نخ (دنده) معرفی می شوند را در بر نمی گیرد.

۱-۱-۳ اندازه اسمی DN/OD

اندازه اسمی ، مرتبط با قطر خارجی.

۱۴-۱-۳ قطر خارجی اسمی (d_n)

قطر خارجی مشخص ، بر حسب میلی متر ، اختصاص داده شده به یک اندازه اسمی DN/OD.

۱۴-۱-۴ قطر خارجی (d_e)

مقدار اندازه گیری شده قطر خارجی در هر نقطه از سراسر سطح مقطع لوله یا نرگی^۱ یک اتصال ؛ که با دقت ۰/۰ میلی متر به سمت رقم بزرگتر گرد می‌شود.

۱۴-۱-۵ میانگین قطر خارجی (d_{em})

مقدار اندازه گیری شده محیط بیرونی یک لوله یا نرگی یک اتصال در هر سطح مقطع تقسیم بر عدد π (تقریباً برابر با ۳/۱۴۲) ؛ که با دقت ۰/۰ میلی متر به سمت رقم بزرگتر گرد می‌شود.

۱۴-۱-۶ میانگین قطر داخلی مادگی (d_{sm})

میانگین حسابی تعدادی از مقادیر اندازه گیری شده قطر داخلی یک مادگی در یک سطح مقطع.

۱۴-۱-۷ دوپهنه

تفاوت بین حداقل و حداقل قطر خارجی اندازه گیری شده در یک سطح مقطع از یک جزء سیستم لوله کشی.

۱۴-۱-۸ ضخامت دیواره (e)

مقدار اندازه گیری شده ضخامت دیواره در هر نقطه از محیط یک جزء سیستم لوله کشی.

۱۴-۱-۹ میانگین ضخامت دیواره (e_m)

میانگین حسابی تعدادی از مقادیر اندازه گیری شده ضخامت دیواره ، که در فواصل منظم از محیط و در یک سطح مقطع از جزء سیستم لوله کشی قرار گرفته اند ؛ به طوری که شامل حداقل و حداقل مقادیر اندازه گیری شده ضخامت دیواره بشود.

۱۴-۱-۱۰ نسبت ابعادی استاندارد (SDR)

1- Spigot

معرفی سری لوله به صورت عددی، که یک عدد گردشده مناسب است؛ و تقریباً معادل با نسبت قطر خارجی اسمی، d_n ، به حداقل ضخامت دیواره، e_{min} ، می‌باشد.

۱۴-۱-۱ سفتی حلقوی اسمی (SN)

سفتی حلقوی یک لوله یا اتصال، که یک عدد گردشده مناسب است؛ و معادل با سفتی تعیین شده بر حسب کیلو نیوتون بر متر مربع (kN/m^2) بوده؛ و نشانگر حداقل سفتی حلقوی یک لوله یا اتصال می‌باشد.

اطلاعات بیشتر درمورد سفی حلقوی لوله و اتصالات این استاندارد در پیوست الف ارائه گردیده است.

۱۴-۲ نمادها

A : طول درگیر

a : پوشش جانبی محیطی یک زین انشعابی

B : طول راهنما (در مادگی از نوع ارینگی)

C : عمق ناحیه آب بندی

DN : اندازه اسمی

DN/OD : اندازه اسمی مرتبط قطر خارجی

d_e : قطر خارجی (در هر نقطه)

d_{em} : میانگین قطر خارجی

d_n : قطر خارجی اسمی

d_s : قطر داخلی مادگی

d_{sm} : میانگین قطر داخلی مادگی

d_3 : قطر داخلی ناوه

e : ضخامت دیواره (در هر نقطه)

e_m : میانگین ضخامت دیواره

e_2 : ضخامت دیواره مادگی

e_3 : ضخامت دیواره در ناوه^۱

f : عرض ناوه

H : طول پخ

L : طول محوری یک زین انشعابی

l : طول مؤثر لوله

L_1 : طول نرگی

L_2 : طول مادگی چسبی

M : طول نرگی یک درپوش

R : شعاع اتصالات بدون ناحیه مرده^۲

Z : طول طراحی اتصال

α : زاویه اسمی اتصالات

۱۴- علائم افتصاری

PVC-U : پلی وینیل کلرید سخت (بدون نرم کننده)

SDR : نسبت ابعادی استاندارد

SN : سفتی حلقوی اسمی

TIR : نرخ واقعی ضربه

۱۵- مواد

1- Groove
1- Swept

۱-۵ ماده اولیه

ماده اولیه باید PVC-U باشد؛ که به آن افزودنی‌هایی به منظور تسهیل تولید اجزاء منطبق با الزامات این استاندارد اضافه می‌گردد. برای یک فرمول معلوم یا مورد تردید، مطابق با استاندارد بند ۳-۱۷، مقدار PVC برای لوله‌ها باید حداقل ۸۰ درصد جرمی و برای اتصالات تزریقی ۸۵ درصد جرمی باشد.

۲-۵ مواد لوله

هنگام آزمون طبق روش آزمون مشخص شده در جدول ۱ و با استفاده از شرایط داده شده، مواد لوله باید مشخصاتی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱ را داشته باشد.
مواد لوله باید به شکل لوله ساخته شده مورد آزمون قرار گیرد.

جدول ۱- مشخصات مواد مورد استفاده در ساخت لوله

مشخصات و روش آزمون	الزامات	شرایط آزمون
مقاومت در مقابل فشار داخلی مطابق با استاندارد بند ۳-۳	بدون تقیصه در طول مدت زمان آزمون	در پوشش ها دمای آزمون جهت آزمونه تعداد آزمونه ها تنش محیطی زمان آماده سازی نمونه نوع آزمون مدت آزمون

۳-۵ مواد اتصالات

هنگام آزمون طبق روش آزمون مشخص شده در جدول ۲ و با استفاده از شرایط داده شده، مواد اتصالات باید مشخصاتی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۲ را داشته باشد.

مواد اتصالات، باید با فرمولاسیون واقعی، ولی به شکل لوله اکسترود یا تزریق شده مورد آزمون قرار گیرد.

جدول ۴-مشخصات مواد مورد استفاده در ساخت اتصالات

مشخصات و روش آزمون	الزامات	شرایط آزمون
مقاومت در مقابل فشار داخلی مطابق با استاندارد -	بدون مقاومت در طی مدت زمان آزمون	در پوش ها ابعاد (میلی متر) طول مفید لوله تولید شده به روش تزریقی درجه حرارت آزمون جهت آزمونه تعداد آزمونه ها تنش محیطی زمان آماده سازی نمونه نوع آزمون مدت آزمون

اتصالات یا قسمت هایی از اتصالات که از روش تزریق تولید نمی شوند، باید از لوله هایی مطابق با این استاندارد ، به جز الزامات مربوط به ضخامت دیواره، یا از اجزاء قالبگیری شده ای از PVC-U که مطابق با الزامات مواد، مکانیکی و فیزیکی این استاندارد هستند، ساخته شوند.

۴-۵ استفاده از مواد دست دوم

شرایط و الزامات استفاده از مواد دست دوم در بند ۱۳ آورده شده است.

۵-۵ قطعات نگهدارنده واشر آب بند

واشرهای آب بند می توانند با استفاده از قطعات پلیمری به غیر از PVC-U نگهداشته شوند.

۶ مشخصات عمومی

۱-۶ وضعيت ظاهري

هنگامی که لوله ها و اتصالات با چشم غیر مسلح دیده می شوند ، باید الزامات زیر را برآورده سازند :

الف - سطوح داخلی و خارجی لوله ها و اتصالات باید صيقلى ، تميز و عاري از شيار ، تاول ، ناخالصى ، خلل و فرج يا ساير ناصافى های سطحی باشد که مانع تطابق با اين استاندارد می شود.

ب - هر انتهای لوله يا اتصال باید به صورتی پاكize و عمود بر محور بريده شود.

۷-۶ رنگ

سراسر دیواره لوله ها و اتصالات باید رنگ يکنواخت داشته باشد.

رنگ لوله ها و اتصالات ترجيحاً قهوه اي متمايل به نارنجي (تقربياً RAL 8023^۱) يا خاکستری تيره (تقربياً RAL 7037) می باشد.

۷ مشخصات هندسي

۱-۷ کليات

بعاد مطابق با استاندارد بند ۱-۳ اندازه گيري می شود.

۱- مطابق با فهرست رنگ RAL 840-HR

یادآوری - شکل های ارایه شده ، فقط طرح هایی کلی به منظور نشان دادن ابعاد مرتبط می باشند. آن ها الزاماً اجزاء تولید شده را نشان نمی دهند.

ابعاد لوله ها

۲-۷

قطر خارجی ۱-۲-۷

قطر خارجی میانگین ، d_{em} ، باید مطابق جدول ۳ باشد.

جدول ۳- قطر خارجی میانگین

ابعاد بر حسب میلی متر

میانگین قطر خارجی		قطر خارجی اسمی d_n	اندازه اسمی ^(۱) DN/OD
$d_{em,max}$	$d_{em,min}$		
۱۱۰/۳	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰
۱۲۵/۳	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵
۱۶۰/۴	۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰
۲۰۰/۵	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰
۲۵۰/۵	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰
۳۱۵/۶	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵
۳۵۵/۷	۳۵۵	۳۵۵	(۳۵۵)
۴۰۰/۷	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰
۴۵۰/۸	۴۵۰	۴۵۰	(۴۵۰)
۵۰۰/۹	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۶۳۱/۱	۶۳۰	۶۳۰	۶۳۰
۷۱۱/۲	۷۱۰	۷۱۰	(۷۱۰)
۸۰۱/۳	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰
۹۰۱/۵	۹۰۰	۹۰۰	(۹۰۰)
۱۰۰۱/۶	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

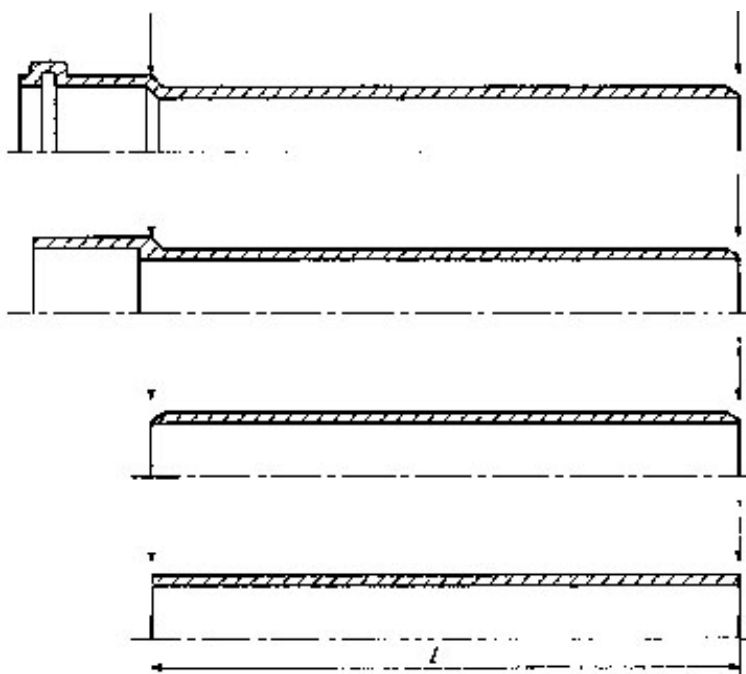
(۱) اندازه های نامتدائل در پرانتر آورده شده اند.

۱۲-۷ دوپهنه

دوپهنه ، بلا فاصله پس از تولید اندازه گیری می شود و باید کوچکتر یا مساوی با $24d_n / 10$ باشد.

۱۳-۷ طول لوله ها

مجموع طول مؤثر یک لوله ، ۱ ، و طول مادگی نباید کمتر از مقدار مشخص شده توسط تولید کننده باشد (شکل ۱).



شکل ۱-۷ طول مؤثر لوله ها

۱۴-۷ پخ زنی

در صورتی که لوله پخ زده شود ، زاویه پخ زنی باید بین ۱۵ درجه و ۴۵ درجه نسبت به محور لوله باشد (شکل ۲ و جدول ۵ یا شکل ۷ و جدول ۸ ، بر حسب کاربرد ، دیده شود) . ضخامت باقیمانده دیواره در انتهای لوله باید حداقل یک سوم e_{min} باشد.

۱۵-۷ ضخامت دیواره

ضخامت دیواره، e ، باید با جدول ۴ مطابقت داشته باشد. حداقل ضخامت دیواره در هر نقطه تا $1/2 e_{min}$ مجاز است ؛ به شرطیکه مقدار میانگین، e_m ، کمتر یا مساوی با $e_{m,max}$ تعیین شده باشد.

جدول ۴- ضخامت دیواره

بعاد بر حسب میلی متر

SN 8 SDR 34		SN 4 SDR 41		SN 2 SDR 51 ²⁾		قطر خارجی اسمی d_n	اندازه اسمی ^(۱) DN/OD
$e_{m,max}$	e_{min}	$e_{m,max}$	e_{min}	$e_{m,max}$	e_{min}		
۳/۸	۳/۲	۳/۸	۳/۲	--	--	۱۱۰	۱۱۰
۴/۳	۳/۷	۳/۸	۳/۲	--	--	۱۲۵	۱۲۵
۵/۴	۴/۷	۴/۶	۴/۰	۳/۸	۳/۲	۱۶۰	۱۶۰
۶/۷	۵/۹	۵/۶	۴/۹	۴/۵	۳/۹	۲۰۰	۲۰۰
۸/۳	۷/۳	۷/۱	۶/۲	۵/۶	۴/۹	۲۵۰	۲۵۰
۱۰/۴	۹/۲	۸/۷	۷/۷	۷/۱	۷/۲	۳۱۵	۳۱۵
۱۱/۷	۱۰/۴	۹/۸	۸/۷	۷/۹	۷/۰	۳۵۵	(۳۵۵)
۱۲/۱	۱۱/۷	۱۱/۰	۹/۸	۸/۹	۷/۹	۴۰۰	۴۰۰
۱۴/۸	۱۳/۲	۱۲/۳	۱۱/۰	۹/۹	۸/۸	۴۵۰	(۴۵۰)
۱۶/۳	۱۴/۶	۱۳/۸	۱۲/۳	۱۱/۰	۹/۸	۵۰۰	۵۰۰
۲۰/۵	۱۸/۴	۱۷/۲	۱۵/۴	۱۳/۸	۱۲/۳	۶۳۰	۶۳۰
--	--	۱۹/۴	۱۷/۴	۱۵/۵	۱۳/۹	۷۱۰	(۷۱۰)
--	--	۲۱/۸	۱۹/۶	۱۷/۵	۱۵/۷	۸۰۰	۸۰۰
--	--	۲۴/۴	۲۲/۰	۱۹/۶	۱۷/۶	۹۰۰	(۹۰۰)
--	--	۲۷/۲	۲۴/۵	۲۱/۸	۱۹/۶	۱۰۰۰	۱۰۰۰

۱) اندازه های نامتدائل در پرانتز آورده شده اند.

۲) SDR ۵۱ فقط برای کد حوزه کاربرد U قابل کاربرد است.

۳-۷ ابعاد اتصالات

۱-۳-۷ قطرهای فارمی

میانگین قطر خارجی، d_{em} ، نرگی باید با جدول ۳ تطابق داشته باشد.

دو پهنه باید مطابق با الزامات داده شده در بند ۲-۲-۷ باشد.

۲-۳-۷ طولهای طراحی (Z)

طول(های) طراحی اتصالات (شکل های ۸ تا ۱۱ و شکلهای ۱۳ تا ۱۸) باید توسط تولید کننده

مشخص شود.

یادآوری - طولهای Z به منظور کمک به طراحی قالب‌ها در نظر گرفته شده و به منظور اهداف کنترل کیفی

در نظر گرفته نشده است. از استاندارد بند ۲۱-۳ می‌توان به عنوان راهنمای استفاده نمود.

۴-۳-۷ ضخامت‌های دیواره

۱-۴-۳-۷ حداقل ضخامت دیواره، e_{min} ، بدنه یا نرگی یک اتصال باید مطابق با جدول ۴

باشد ؛ به استثناء اینکه کاهش ۵ درصدی ضخامت دیواره ناشی از تکان خوردن ماهیچه^۱ مجاز

است. در چنین حالتی میانگین دو ضخامت دیواره مقابل هم باید مساوی یا بیشتر از مقادیر

مشخص شده در جدول ۴ باشد.

۲-۴-۳-۷ هنگامی که یک اتصال یا تبدیل^۲ برای انتقال بین دو اندازه اسمی استفاده می‌شود،

ضخامت دیواره هر یک از قسمت‌های متصل شونده باید مطابق با الزامات اندازه اسمی متناظر

1- Core shifting

2- Adapter

باشد. در چنین حالتی، تغییر تدریجی ضخامت دیواره بدنه اتصال، از یک ضخامت دیواره به ضخامت دیواره دیگر، مجاز است.

۷-۳-۱۱ ضخامت دیواره قسمت پوششی زین انشعابی (شکل ۱۸) باید مساوی یا بزرگتر از e_{min} متناظر با سری و قطر خارجی اسمی (جدول ۴) قسمت ورودی ، باشد.

۷-۳-۱۲ ضخامت دیواره اتصالاتی که از روش تزریق تولید نمی شوند، بجز در قسمت نرگی و مادگی، بر اساس فرآیند ساخت می تواند به صورت موضعی تغییر کند ؛ به شرط این که در مرتبط، حداقل ضخامت دیواره بدنه با $e_{3,min}$ مطابق باشد (جدول ۶).

۷-۴ ابعاد مادگی و نرگی

۷-۴-۱ مادگی و نرگی دارای واشر آب بند لاستیکی

۷-۴-۱-۱ قطرها و طولها

قطرها و طولهای نرگی ها و مادگی های دارای واشر آب بند لاستیکی باید با جدول ۵ (شکل های ۲، ۳ یا ۴ برحسب کاربرد) مطابقت داشته باشد.

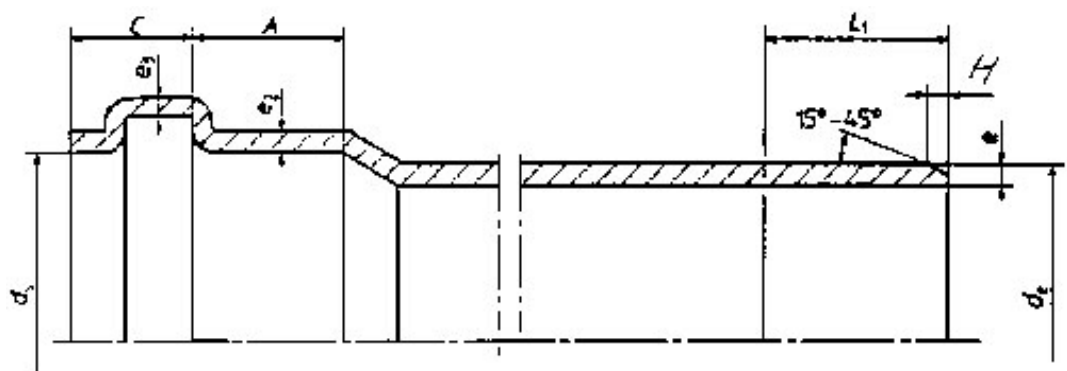
در جایی که واشرهای آب بند به صورتی محکم نگهداری می شوند، حداقل مقدار برای A و حداقل مقدار برای C باید تا نقطه مؤثر آب بندی (شکل ۴) که توسط تولید کننده مشخص می شود ؛ اندازه گیری شود. این نقطه باید عمل آب بندی کامل را فراهم کند.

طرح های مختلف نرگی ها و مادگی های دارای واشر آب بند لاستیکی مجاز است ؛ به شرطی که اتصال ها مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۵ باشد.

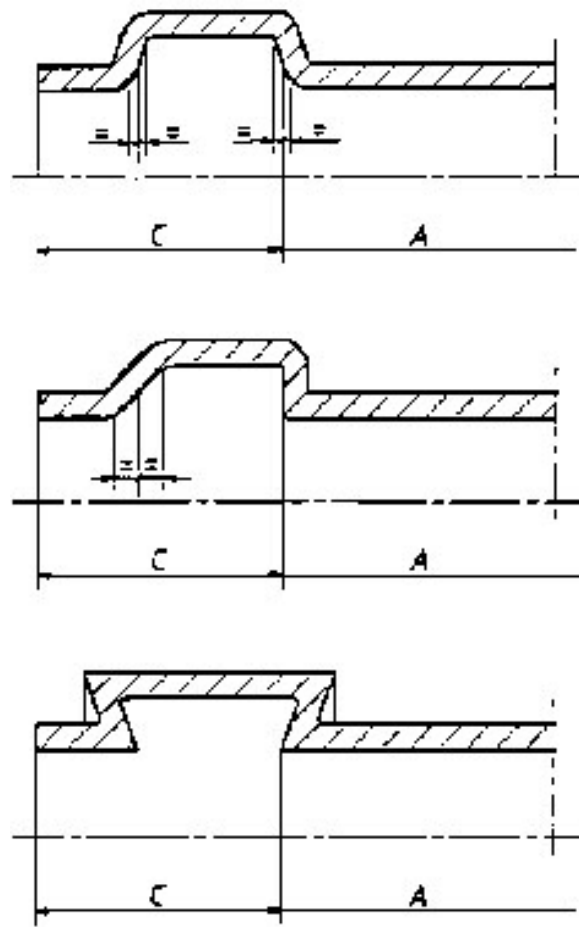
جدول ۵- قطرها و طول‌های نزگی و مادگی دارای واشر آب بند لاستیکی

ابعاد بر حسب میلی متر

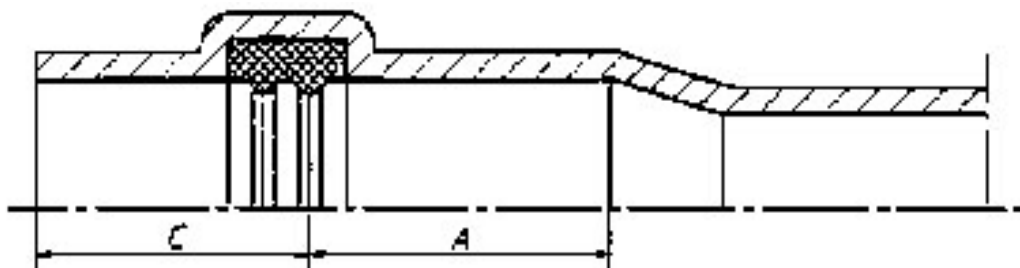
نرگی ^۰ H	مادگی				قطر خارجی اسمی ^(۱) d _n	اندازه اسمی ^(۱) DN/OD
	L _{1,min}	C _{max}	A _{min}	d _{sm,min}		
۶	۶۰	۲۶	۳۲	۱۱۰/۴	۱۱۰	۱۱۰
۶	۶۷	۲۶	۳۵	۱۲۵/۴	۱۲۵	۱۲۵
۷	۸۱	۳۲	۴۲	۱۶۰/۵	۱۶۰	۱۶۰
۹	۹۹	۴۰	۵۰	۲۰۰/۶	۲۰۰	۲۰۰
۹	۱۲۵	۷۰	۰۰	۲۵۰/۸	۲۵۰	۲۵۰
۱۲	۱۳۲	۷۰	۶۲	۳۱۶/۰	۳۱۵	۳۱۵
۱۳	۱۳۶	۷۰	۶۶	۳۵۶/۱	۳۵۵	(۳۵۵)
۱۵	۱۵۰	۸۰	۷۰	۴۰۱/۲	۴۰۰	۴۰۰
۱۷	۱۵۵	۸۰	۷۵	۴۵۱/۴	۴۵۰	(۴۵۰)
۱۸	۱۶۰	۸۰	۸۰	۵۰۱/۵	۵۰۰	۵۰۰
۲۳	۱۸۸	۹۵	۹۳	۶۳۱/۹	۶۳۰	۶۳۰
۲۸	۲۱۰	۱۰۹	۱۰۱	۷۱۲/۱	۷۱۰	(۷۱۰)
۳۲	۲۲۰	۱۱۰	۱۱۰	۸۰۲/۴	۸۰۰	۸۰۰
۳۶	۲۴۵	۱۲۵	۱۲۰	۹۰۲/۷	۹۰۰	(۹۰۰)
۴۱	۲۷۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۰۰۳/۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱) اندازه های نامتناول در پرانتز آورده شده اند. ۲) مقادیر تقریبی، هنگامی که یک پنج ۱۵° زده می شود. ۳) مقادیر بالاتر C مجاز است؛ به شرطی که در مدارک تولیدکننده L _{1,min} الزامی واقعی را مطابق با معادله $L_{1,min} = A_{min} + C$ اظهار کند.						



شکل ۲- ابعاد اصلی نرگی ها و مادگی ها برای اتصال دارای واشر آب بند لاستیکی



شکل ۳- طرح های ناوه مادگی های دارای واشر آب بند لاستیکی



شکل ۴- مثالی برای اندازه گیری نقطه مؤثر آب بندی

۲-۱-۴-۷ ضخامت‌های دیواره مادگی‌ها

ضخامت‌های دیواره مادگی‌ها، e_2 و e_3 (شکل ۲)، بجز دهانه مادگی، باید مطابق با جدول ۶ باشند.

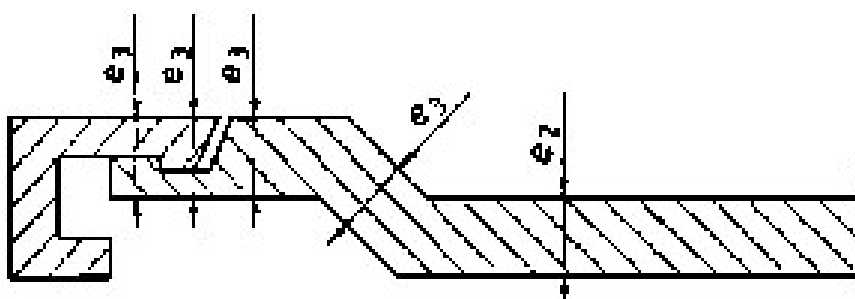
کاهش ۵ درصدی e_2 e_3 ناشی از تکان خوردن ماهیچه مجاز است. در چنین حالتی میانگین دو

ضخامت دیواره مقابل باید مساوی یا بیشتر از مقادیر مشخص شده در جدول ۶ باشد.

در جایی که واشر آب بند توسط یک واشر یا در پوش نگهدارنده (شکل ۵) استقرار می‌یابد،

ضخامت دیواره این ناحیه باید از جمع کردن ضخامت دیواره مادگی و ضخامت دیواره واشر یا

در پوش نگهدارنده در مکان‌های متناظر یک سطح مقطع، محاسبه شود.



شکل ۵- مثال مماسیه ضخامت دیواره مادگی با درپوش نگهدارنده

جدول ۴- ضخامت دیواره مادگی ها

بعاد بر حسب میلی متر

SN 8 SDR 34		SN 4 SDR 41		SN 2 SDR 51 ²⁾		قطر خارجی d_n اسمی	اندازه اسمی ^{۱)} DN/OD
e _{3,min}	e _{2,min}	e _{3,min}	e _{2,min}	e _{3,min}	e _{2,min}		
۲/۴	۲/۹	۲/۴	۲/۹	--	--	۱۱۰	۱۱۰
۲/۸	۳/۴	۲/۴	۲/۹	--	--	۱۲۵	۱۲۵
۳/۶	۴/۳	۳/۰	۳/۶	۲/۴	۲/۹	۱۶۰	۱۶۰
۴/۵	۵/۴	۳/۷	۴/۴	۳/۰	۳/۶	۲۰۰	۲۰۰
۵/۵	۷/۶	۴/۷	۵/۵	۳/۷	۴/۵	۲۵۰	۲۵۰
۷/۹	۸/۳	۵/۸	۷/۹	۴/۷	۵/۶	۳۱۵	۳۱۵
۷/۸	۹/۴	۶/۶	۷/۸	۵/۳	۶/۳	۳۵۵	(۳۵۵)
۸/۸	۱۰/۶	۷/۴	۸/۸	۶/۰	۷/۱	۴۰۰	۴۰۰
۹/۹	۱۱/۹	۸/۳	۹/۹	۶/۶	۸/۰	۴۵۰	(۴۵۰)
۱۱/۰	۱۳/۲	۹/۳	۱۱/۱	۷/۴	۸/۹	۵۰۰	۵۰۰
۱۳/۸	۱۶/۶	۱۱/۶	۱۳/۹	۹/۳	۱۱/۱	۶۳۰	۶۳۰
--	--	۱۳/۱	۱۵/۷	۱۰/۵	۱۲/۶	۷۱۰	(۷۱۰)
--	--	۱۴/۷	۱۷/۷	۱۱/۸	۱۴/۱	۸۰۰	۸۰۰
--	--	۱۶/۵	۱۹/۸	۱۳/۲	۱۶/۰	۹۰۰	(۹۰۰)
--	--	۱۸/۴	۲۲/۰	۱۴/۷	۱۷/۸	۱۰۰۰	۱۰۰۰

۱) اندازه های نامتدائل در پرانتز آورده شده اند.

۲) SDR 51 فقط برای کد حوزه کاربرد U قابل کاربرد است.

۷-۱-۴-۳- ابعاد مادگی های از نوع اُرینگی^{۱)}

ابعاد مادگی های از نوع اُرینگی باید مطابق جدول ۷ باشد (شکل ۶).

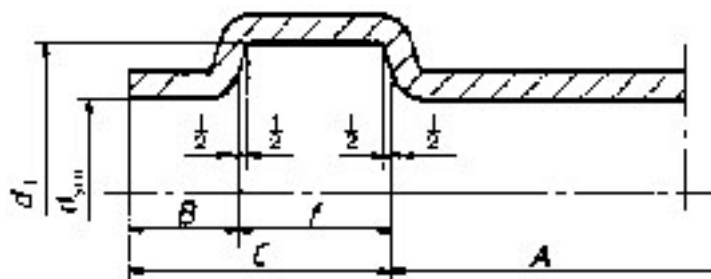
1- O-ring type

جدول ۷- ابعاد مادگی های از نوع اُرینگی

ابعاد بر حسب میلی متر

نامه				مادگی		قطر خارجی اسمی d_n	اندازه اسمی ^(۱) DN/OD
f_{max}	f_{min}	$d_{3,max}$	$d_{3,min}$	B_{min}	$d_{sm,max}$		
۱۱/۱	۹/۱	۱۲۱/۳	۱۲۰/۳	۶	۱۱۰/۹	۱۱۰	۱۱۰
۱۲/۶	۱۰/۴	۱۳۸/۲	۱۳۷/۱	۷	۱۲۵/۹	۱۲۵	۱۲۵
۱۴/۱	۱۱/۷	۱۷۵/۰	۱۷۳/۸	۹	۱۶۱/۰	۱۶۰	۱۶۰
۱۵/۸	۱۳/۰	۲۱۷/۰	۲۱۵/۶	۱۲	۲۰۱/۱	۲۰۰	۲۰۰
۲۶/۷	۱۹/۰	۲۷۴/۰	۲۷۲/۹	۱۸	۲۵۲/۰	۲۵۰	۲۵۰
۲۸/۴	۲۰/۸	۳۴۰/۹	۳۳۸/۹	۲۰	۳۱۷/۳	۳۱۵	۳۱۵
۳۰/۵	۲۲/۰	۳۸۵/۲	۳۸۳/۰	۲۲	۳۵۷/۵	۳۵۵	(۳۵۵)
۳۲/۶	۲۴/۱	۴۲۹/۰	۴۲۷/۱	۲۴	۴۰۲/۸	۴۰۰	۴۰۰
۳۶/۳	۲۷/۰	۴۸۲/۸	۴۸۰/۲	۲۶	۴۵۳/۵	۴۵۰	(۴۵۰)
۳۹/۹	۲۹/۹	۵۳۶/۰	۵۳۳/۲	۲۸	۵۰۳/۵	۵۰۰	۵۰۰
۴۶/۴	۳۴/۴	۶۷۳/۰	۶۶۹/۶	۳۴	۶۳۳/۹	۶۳۰	۶۳۰
۵۲/۱	۳۹/۰	۷۵۷/۰	۷۵۳/۸	۳۸	۷۱۴/۱	۷۱۰	(۷۱۰)

(۱) اندازه های نامتناول در پرانتر آورده شده اند.



شکل ۶- ابعاد اصلی مادگی از نوع اُرینگی

۷-۱۴-۲ مادگی‌ها و نرگی‌های پسیبی

۷-۱۴-۱ قطرها و طول‌ها

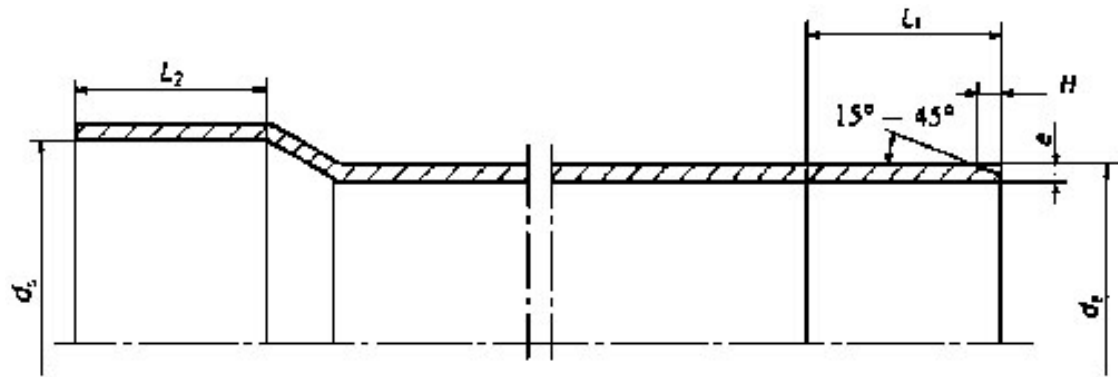
قطرها و طول‌های نرگی و مادگی‌های چسبی (شکل ۷) باید مطابق با جدول ۸ باشد.

جدول ۸ - قطرها و طول‌های نرگی و مادگی پسیبی

بعاد بر حسب میلی متر

نرگی		مادگی			قطر خارجی اسمی d_n	اندازه اسمی DN/OD
H ¹⁾	L _{1,min}	L _{2,min}	d _{sm,max}	d _{sm,min}		
۶	۵۴	۴۸	۱۱۰/۶	۱۱۰/۲	۱۱۰	۱۱۰
۶	۶۱	۵۱	۱۲۵/۷	۱۲۵/۲	۱۲۵	۱۲۵
۷	۷۴	۵۸	۱۶۰/۸	۱۶۰/۳	۱۶۰	۱۶۰
۹	۹۰	۶۶	۲۰۰/۹	۲۰۰/۴	۲۰۰	۲۰۰

(۱) مقادیر تقریبی، هنگامی که یک پخ ۱۵ درجه زده می‌شود.



شکل ۷- ابعاد اصلی نرگی ها و مادگی ها برای اتصال پسیوی

۷-۴-۲- فضایم های دیواره مادگی ها

ضخامت های دیواره مادگی ها، e_2 (شکل ۷)، باید مطابق با جدول ۶ باشد.

۵-۷- انواع اتصالات

این استاندارد برای انواع اتصالات زیر قابل کاربرد است. سایر طرح های اتصالات مجاز است.

الف) خم ها (زانویی ها) (شکل های ۸، ۹، ۱۰ یا ۱۱)

- با ناحیه مرده و بدون ناحیه مرده (استاندارد بند ۳-۲۱)

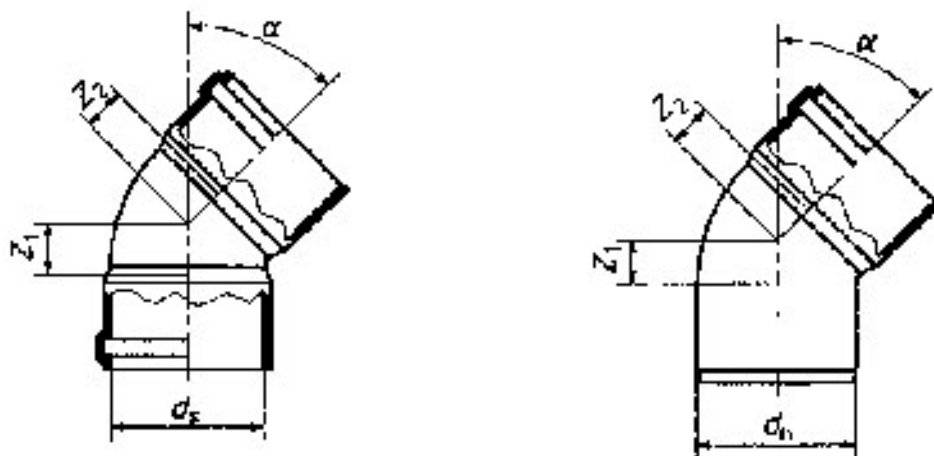
- مادگی/نرگی و مادگی/امادگی

یادآوری ۱- زوایای اسمی متداول α عبارتند از: 90° ، 87° ، 72° ، 45° ، 30° ، 30° ، 15° تا 15° (درجه ۱۵-۱)

ب) بوشن ها و بوشن های لغزشی (شکل ۱۲)

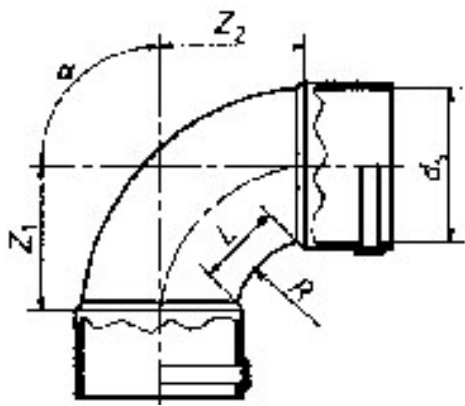
-۲ (درجه ۳۰' و دقیقه ۶۷')، -۱ (درجه ۱۵')

پ) تبدیل ها (شکل ۱۳)

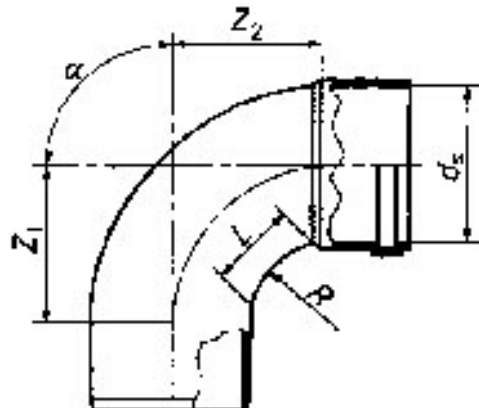


شکل ۹- فم تمام مادگی (با نامه مرده)

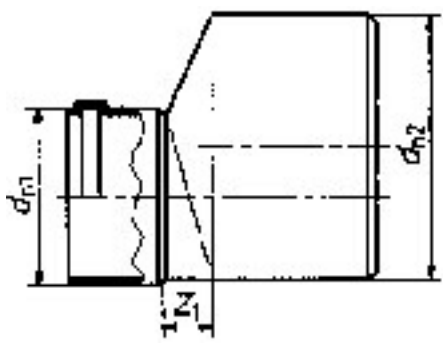
کل ۸- فم با یک مادگی (با نامه مرده)



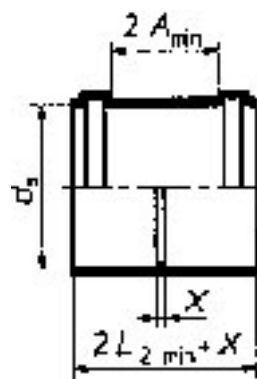
شکل ۱۱- فم تمام مادگی (بدون نامیه مرده)



کل ۱۰- فم با یک مادگی (بدون نامیه مرده)



شکل ۱۳- تبدیل



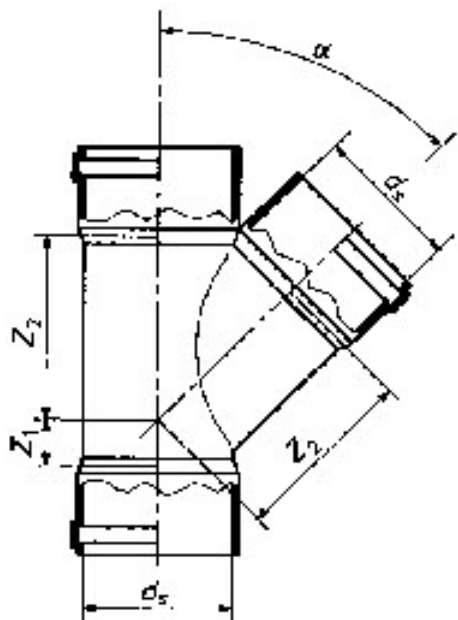
کل ۱۲- بوشن

ت) سه راهی ها و سه راهی های تبدیل (شکلهای ۱۴ ، ۱۵ ، ۱۶ یا ۱۷) :

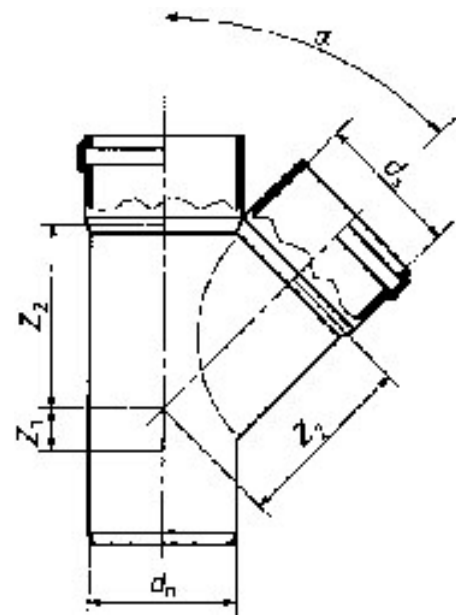
- با ناحیه مرده و بدون ناحیه مرده (استاندارد بند ۳-۲۱)

- مادگی/نرگی و مادگی/مادگی.

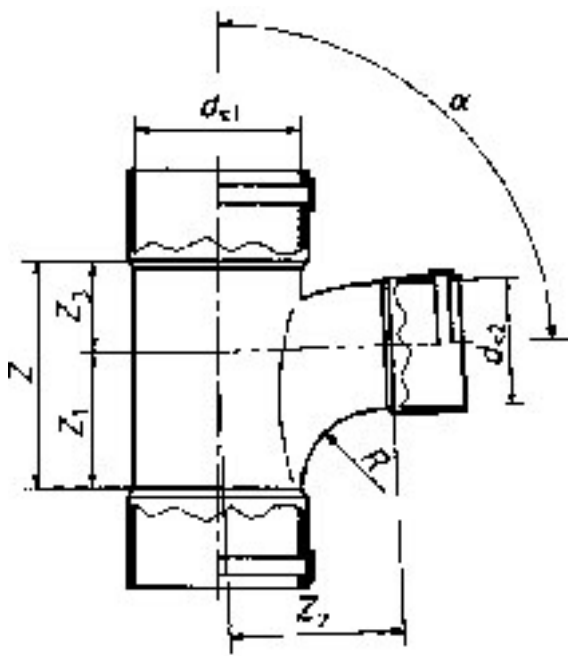
یادآوری ۲- زوایای اسمی متداول α عبارتند از : 45° ، $67^\circ 30'$ ، $87^\circ 30'$ تا 90° .



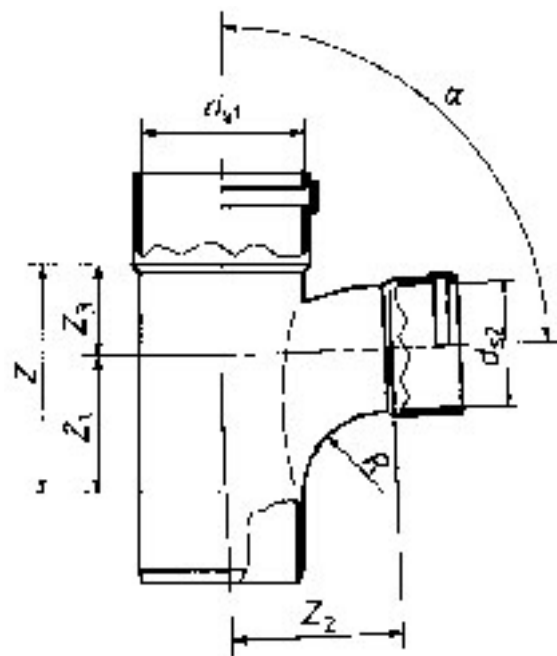
شکل ۱۵- سه راهی تمام مادگی (با نامیه مرده)



شکل ۱۶- سه راهی با دو مادگی (با نامیه مرده)



شکل ۱۷- سه راهی تبدیل با دو مادگی
(بدون نامیه مرده)



شکل ۱۸- سه راهی تبدیل با دو مادگی
(بدون نامیه مرده)

ث) زین های انشعابی (شکل ۱۸)

- فقط هنگامی که $d_{n2}/d_{n1} \leq 2/3$ است، زاویه اسمی α می تواند از $87^{\circ}30'$ تا 90° باشد.

- حداقل طول محوری قسمت پوششی :

ابعاد بر حسب میلی متر

۲۰۰	۱۶۰	۱۲۵	۱۱۰	d_{n2}
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	L_{min}

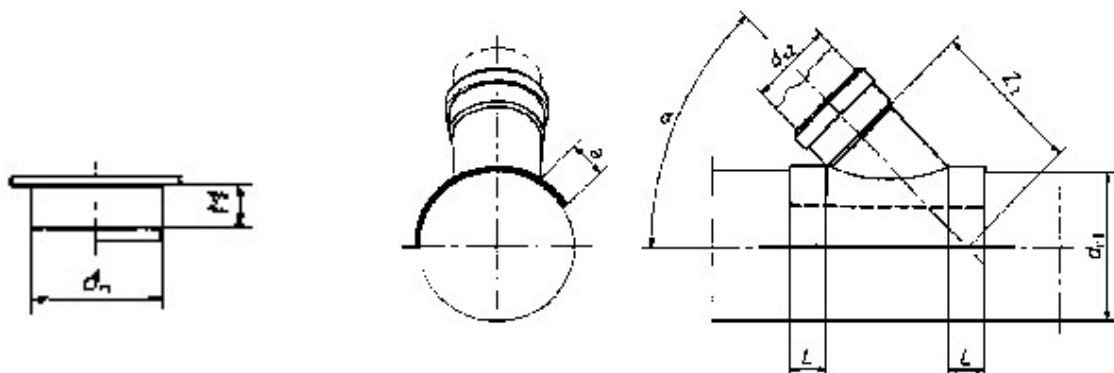
- برای زین های دارای $d_{n1} \leq 315 \text{ mm}$ ، قسمت پوششی نباید کمتر از نصف محیط باشد.

- برای زین های دارای $d_{n1} \geq 315 \text{ mm}$ ، پوشش جانبی، a ، نباید کمتر از 80 میلی متر باشد.

یادآوری ۳ - زاویه اسمی متداول $\alpha = 45^{\circ}$ می باشد.

ج) درپوش ها (شکل ۱۹)

حداقل طول نرگی، $M_{min} = (C_{max} + 10) \text{ mm}$ (جدول ۵).



شکل ۱۹- درپوش

شکل ۱۸- زین انشعابی

۸ مشخصات مکانیکی

۱-۸ مشخصات مکانیکی لوله ها

۱-۱-۸ الزامات عمومی

هنگام آزمون طبق روش آزمون مشخص شده در جدول ۹ و با استفاده از شرایط داده شده ، لوله باید مشخصات مکانیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۹ را داشته باشد.

جدول ۹- مشخصات مکانیکی عمومی لوله ها

مشخصات آزمون	الزامات	شرایط آزمون
مقاومت ضربه ^(۱) (روش گردش ساعت) مطابق با استاندارد بند ۱۰-۳	TIR ≤ ۱۰ در صد	دماه آزمون و آماده سازی محیط آماده سازی نوع ضربه زن برای :
		صفر درجه سلسیوس آب یا هوا $d = ۹۰$ جرم ضربه زن :
		$d_n = ۱۱۰ \text{ mm}$
		$d_n = ۱۲۵ \text{ mm}$
		$d_n = ۱۶۰ \text{ mm}$
		$d_n = ۲۰۰ \text{ mm}$
		$d_n = ۲۵۰ \text{ mm}$
		$d_n \geq ۳۱۵ \text{ mm}$
		ارتفاع سقوط ضربه زن : 1600 mm 2000 mm
		برای :
		$d_n = ۱۱۰ \text{ mm}$
		$d_n \geq ۱۲۵ \text{ mm}$

(۱) اگر تولید کننده استفاده از آزمون غیر مستقیم (استاندارد بند ۱۵-۳) را انتخاب کند ؛ در این صورت دمای آزمون ، (22 ± 2) درجه سلسیوس خواهد بود.

۱-۱-۸ الزامات مکانیکی اضافی

لوله های مورد استفاده در مناطقی که معمولاً نصب در دمای 10°C - انجام می گیرد، باید مطابق با الزامات آزمون ضربه (روش پلکانی) مشخص شده در جدول ۱۰ بوده و با یک علامت کریستال یخ مطابق جدول ۱۶ نشانه گذاری گردد.

جدول ۱۰- مشخصات مکانیکی اضافی لوله ها

شرایط آزمون		الزامات	مشخصات آزمون
صفر درجه سلسیوس d_{90}	دماه آزمون و آماده سازی نوع ضربه زن برای :	$H_{50} \geq 1m$ حداکثریک شکست زیر 0.5 متر	مقاومت ضربه (روش پلکانی) مطابق با استاندارد بند ۱۶-۳
4 kg	$d_n = 110 \text{ mm}$		
5 kg	$d_n = 125 \text{ mm}$		
8 kg	$d_n = 160 \text{ mm}$		
10 kg	$d_n = 200 \text{ mm}$		
$12/5 \text{ kg}$	$d_n \geq 250 \text{ mm}$		

۱۱- مشخصات مکانیکی اتصالات

هنگام آزمون طبق روش آزمون مشخص شده در جدول ۱۱ و با استفاده از شرایط داده شده ، اتصالات باید مشخصات مکانیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۱ را داشته باشد.

جدول ۱۱- مشخصات مکانیکی اتصالات

شرایط آزمون		الزامات	مشخصات آزمون
۱۵ دقیقه حداکثر گشتاور :	زمان آزمون برای :	بدون هیچ علامتی از شکاف، ترک، درز، و یا نشستی	استحکام مکانیکی یا انعطاف پذیری ^(۱) مطابق با استاندارد بند ۲۰-۳
$0.15[DN]^3 \times 10^{-6} \text{ kNm}$	$[DN] \leq 250 \text{ mm}$		
$0.01[DN] \text{ kNm}$	$[DN] > 250 \text{ mm}$		
۱۷۰ میلی متر	یا حداقل تغییر مکان		
صفر درجه سلسیوس	دماه آزمون و آماده سازی		
ارتفاع سقوط :	برای :		
۱۰۰۰ mm	$d_n = 110 \text{ mm}$	بدون صدمه	استحکام ضربه (آزمون سقوط) مطابق با استاندارد بند ۱۹-۳
۱۰۰۰ mm	$d_n = 125 \text{ mm}$		
۵۰۰ mm	$d_n = 160 \text{ mm}$		
۵۰۰ mm	$d_n = 200 \text{ mm}$		
دهانه مادگی	مکان ضربه		

(۱) فقط برای اتصالات غیر تزیینی که از بیش از یک قطعه ساخته شده اند. قطعات نگهدارنده واشر آب بندی، به عنوان یک قطعه لحظه نمی شوند.

مشخصات فیزیکی

۹

۱-۹ مشخصات فیزیکی لوله ها

هنگامی که آزمون مطابق با روش های آزمون مشخص شده در جدول ۱۲ و با استفاده از شرایط داده شده انجام شود ، لوله باید دارای مشخصات فیزیکی منطبق بر الزامات داده شده در جدول ۱۲ باشد.

جدول ۱۲- مشخصات فیزیکی لوله ها

روش آزمون	شرایط آزمون		الزامات	مشخصه
باید مطابق با استاندارد بند ۲-۳ باشد			بزرگتر یا مساوی با ۷۹ درجه سلسیوس	دما نرمی و یکات
روش A : مطابق با استاندارد بند ۴-۳ مایع	۱۵۰ درجه سلسیوس ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه	دما آزمون زمان غوطه وری برای: $e \leq 8$ میلی متر $e > 8$ میلی متر	کوچکتر یا مساوی با ۵ درصد	برگشت طولی
یا				لوله نباید هیچ حباب یا ترکی را نشان دهد.
روش B : مطابق با استاندارد بند ۴-۳ هوا	۱۵۰ درجه سلسیوس ۳۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۱۲۰ دقیقه	دما آزمون زمان غوطه وری برای: $e \leq 4$ میلی متر $4 \text{ mm} \leq e \leq 16 \text{ mm}$ $e > 16$ میلی متر		
مطابق با استاندارد بند ۷-۳	۱۵ درجه سلسیوس ۳۰ دقیقه	دما آزمون زمان غوطه وری	هیچ حمله ای به هیچ بخش از سطح نمونه آزمون نباید شده باشد.	مقاومت در برابری کلرومتان در دمای مشخص

۲-۹ مشخصات فیزیکی اتصالات

هنگامی که آزمون مطابق با روش آزمون مشخص شده در جداول ۱۳ و ۱۴ با استفاده از شرایط داده شده انجام شود ، اتصالات باید دارای مشخصات فیزیکی منطبق بر الزامات داده شده در جدول ۱۳ یا ۱۴ باشند.

جدول ۱۳- مشخصات فیزیکی اتصالات

مشخصه	الزامات	شرایط آزمون	روش آزمون
دماهی نرمی ویکات	بزرگتر یا مساوی با ۷۷ درجه سلسیوس ^{۱)}	باید مطابق با استاندارد بند ۲-۳ باشد.	
اثرات حرارت دهنده	۳ و ۲	زمان حرارت دهنده برای $e \leq 10$ میلی متر $e > 10$ میلی متر	روش A : مطابق با استاندارد بند ۱۱-۳ آون هوا درجه ۱۵۰ سلسیوس دقیقه ۳۰ دقیقه ۶۰

(۱) دماهی نرمی ویکات بزرگتر یا مساوی با ۷۹ درجه سلسیوس برای کد حوزه کابرد U و برای d_n کوچکتر یا مساوی با ۲۰ میلی متر.

(۲) الف - در محدوده شعاع ۱۵ برابر ضخامت دیواره اطراف نقطه تزریق ، عمق ترک ها ، لایه لایه شدن یا تاول ها نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن نقطه تجاوز کند.

ب - در محدوده فاصله ۱۰ برابر ضخامت دیواره از ناحیه دیافراگم ، عمق ترک ها ، لایه لایه شدن یا تاول ها نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن نقطه تجاوز کند.

ج - در محدوده فاصله ۱۰ برابر ضخامت دیواره از دروازه حلقوی، طول ترک ها نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن نقطه تجاوز کند.

د - خط جوش ، نباید بیشتر از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در خط باز شود.

ه - در سایر بخش های سطح ، عمق ترک ها و لایه لایه شدن نباید از ۳۰ درصد ضخامت دیواره در آن نقطه تجاوز کند. تاول ها نیز از طولی ۱۰ برابر ضخامت دیواره نباید تجاوز کنند.

(۳) پس از برش سراسری اتصالات ، سطوح برش خورده هنگامی که با چشم غیر مسلح دیده می شوند ، نباید هیچ ذره خارجی را نشان دهند.

جدول ۱۴- مشخصات فیزیکی اتصالات ساخته شده به روشن غیر تزریق

مشخصه	الزامات	شرایط آزمون	روش آزمون
آب بندی ^{۱)}	بدون نشتی	فشار آب مدت	بار ۰/۵ دقیقه ۱

(۱) فقط برای اتصالات غیر تزریقی که از بیش از یک قطعه ساخته شده اند. قطعات نگهدارنده واشر آب بندی، به عنوان یک قطعه لحاظ نمی شوند.

۱۰ الزامات کارایی

هنگامی که آزمون مطابق با روش آزمون مشخص شده در جدول ۱۵ با استفاده از شرایط نشان داده شده انجام می شود ، اتصال ها و سیستم باید مشخصاتی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۵ داشته باشند.

جدول ۱۵- الزامات ۵(آی)

مشخصه	الزامات	شرایط آزمون	روش آزمون
کیپ بودن اتصال های دارای واشر آب بند لاستیکی	بدون نشتی	دماهی آزمون تغییر شکل نرگی تغییر شکل مادگی	روش ۴ مطابق با استاندارد بند ۳-۱۴
	بدون نشتی	فشار آب فشار آب	C شرایط
اتصال های دارای واشر آب بند لاستیکی	بدون نشتی	دماهی آزمون تغییر شکل زاویه ای برای:	روش ۴ مطابق با استاندارد بند ۳-۱۴
	بدون نشتی	$d_n \leq 315 \text{ mm}$ $315 \text{ mm} < d_n \leq 630 \text{ mm}$ $d_n > 630 \text{ mm}$	B شرایط
چرخه دمای بالا ^(۱)	بدون نشتی	فشار آب فشار آب	مجموعه آزمون (b) (شکل ۲)
کارآیی بلند مدت واشرهای آب بند از نوع TPE	فشار آب بندی : ۱) در ۹۰ روز: بزرگتر یامساوی با $1/3$ بار ۲) با استفاده از برون یابی تا ۱۰۰ سال: بزرگتر یامساوی با $1/6$ بار	$(23 \pm 5)^{\circ} \text{ C}$	دماهی آزمون
(۱) آزمون فقط برای اجزاء مورد استفاده در کد حوزه کابرد D و برای d_n کوچکتر یا مساوی با ۲۰۰ میلی متر الزامی است.			

۱۱ واشرهای آب بند

۱-۱۱ واشر آب بند نباید اثر زیان آوری روی خواص لوله و اتصالات داشته باشد ؛ و نیز

نباید باعث شود تا مجموعه آزمون در تطابق با جدول ۱۵ دچار نقص شود.

۲-۱۱ مواد واشرهای آب بند باید با استانداردهای بند ۳-۸ یا ۳-۹ بر حسب کاربرد ، تطابق،

داشته باشد.

۳-۱۱ واشرهای آب بند از جنس ترموبلاستیک الاستومر (TPE) باید علاوه بر موارد فوق،

با الزامات کارایی بلند مدت مشخص شده در جدول ۱۵ مطابقت داشته باشند.

۱۲ چسبها

چسب باید از نوع چسب حلالی بوده و مطابق با آنچه که تولید کننده لوله ها و اتصالات مشخص

می کند باشد.

چسب نباید اثرات زیان آوری روی خواص لوله و اتصالات داشته باشد ؛ و نیز نباید باعث شود تا

مجموعه آزمون در تطابق با جدول ۱۵ دچار نقص شود.

۱۳ استفاده از مواد دست دوی

۱-۱۳ تعاریف

۱-۱-۱ مواد نو

مواد به شکل گرانول یا پودر که در معرض هیچ کاربرد یا فرآیندی ، به غیر از آنچه برای تولید

محصول از آن لازم است ، قرار نگرفته اند ؛ و نیز هیچگونه مواد قابل فرآیند مجدد یا بازیافت

پذیر به آن ها اضافه نشده است را مواد نو می گویند.

۲-۱-۳ مواد داخلی قابل فرآیند مجدد

مواد حاصل از آسیاب کردن لوله‌ها و اتصالات مردود استفاده نشده و نیز پلیسه‌های حاصل از تولید لوله و اتصالات، که قبلًاً توسط خود تولید کننده در فرآیند تزریق یا اکستروژن فرآیند شده اند.

۲-۱-۴ مواد بازیافت پذیر

مواد تهیه شده از لوله و اتصالات استفاده شده که تمیز، آسیاب یا خرد شده باشند.

۲-۱-۵ مواد داخلی قابل فرآیند مجدد و بازیافت پذیر

مواد داخلی قابل فرآیند مجدد و بازیافت پذیر می‌توانند دوباره فرآیند شوند؛ مشروط بر این که ترکیب درصد اجزاء مواد بطور کامل مشخص باشد.

استفاده از مواد داخلی قابل فرآیند مجدد و بازیافت پذیر تمیز با مشخصاتی منطبق با تولید لوله‌ها و اتصالات به شرطی مجاز است که خواص نهایی محصول تولیدی مطابق با خواص تعریف شده در این استاندارد باشد.

یادآوری ۱- برای اهداف این بند از استاندارد، منظور از اصطلاح «لوله‌ها»، لوله‌های اکستروف شده و نیز هر قسمت از اتصالاتی است که از لوله اکستروف شده ساخته می‌شوند؛ و منظور از اصطلاح «اتصالات»، اتصالات تزریقی و نیز قسمت‌های تزریق شده یک اتصال تولید شده می‌باشد.

یادآوری ۲- استفاده از مواد دست دوم خارج از واحد تولیدی به هیچ وجه مجاز نیست.

۱۴ نشانه گذاری

۱-۱۴ کلیات

۱-۱۴ مشخصات نشانه گذاری باید مستقیماً روی لوله یا اتصالات چسبانده یا چاپ شده یا اینکه شکل داده شود ؛ به روشی که پس از انبارش، در معرض آب و هوا قرار گرفتن ، و حمل و نقل و نصب ، خوانایی نشانه گذاری مطابق با یکی از سطوح زیر حفظ شود. یکی از سه سطح خوانایی برای هر جنبه خاص نشانه گذاری ، در ستون "حداقل دوام خوانایی نشانه گذاری" در جداول ۱۶ و ۱۷ مشخص می شود.

نمادهای خوانایی دارای معانی زیر می باشند :

- الف : بادوام در حین استفاده
- ب : خوانا تا زمانی که سیستم نصب شود.
- ج : نشانه گذاری روی بسته بندی ، خوانا تا زمانی که اجزاء نصب شوند.

یادآوری - تولید کننده در قبال ناخوانا بودن نشانه گذاری که ناشی از وقایع پیش آمده در حین نصب و استفاده، از قبیل رنگ کاری، خراش خوردگی و پوشش اجزاء یا استفاده از مواد پاک کننده و روی اجزاء می باشد، مسؤولیتی ندارد؛ مگر اینکه مورد توافق تولید کننده قرار گرفته باشد یا توسط وی قید شده باشد.

۲-۱۴ نشانه گذاری باید باعث آغاز ترک یا سایر نقایصی شود که بر کارآیی لوله یا اتصالات تأثیر منفی می گذارند.

نشانه گذاری از طریق ایجاد فرورفتگی ، در صورتی که ضخامت دیواره را بیش از ۰/۲۵ میلی متر کاهش ندهد ، به شرطی که از الزامات مشخص شده برای ضخامت دیواره (بند ۲-۷) تخطی نشود ؛ مجاز می باشد.

۳-۱۴- اگر چاپ استفاده می شود ، رنگ اطلاعات چاپ شده باید از رنگ اصلی لوله یا اتصالات متفاوت باشد.

۱۴-۱۳ اندازه نشانه ها باید طوری باشد که با چشم غیر مسلح خوانا باشد.

۱۴-۱۴ مداخل نشانه گذاری لازم برای لوله ها

لوله ها باید به ازای هر ۳ متر حداقل یک نشانه گذاری داشته باشند. حداقل نشانه گذاری لازم باید مطابق با جدول ۱۶ باشد.

جدول ۱۶- مداخل نشانه گذاری لازم (روی لوله ها)

حداقل دوام خوانایی نشانه گذاری	نشانه یا نماد	جنبه ها
الف		- شماره استاندارد ملی
الف	...	- نام تولید کننده و/یا نام تجاری
الف	مثال : ۲۰۰ × ۴/۹	- قطر اسمی × ضخامت دیواره
الف	PVC-U	- ماده
الف	مثال : فاضلاب زیر زمینی بدون فشار (U)	- نوع مصرف
الف	SN ۴ ^(۱)	- سفتی حلقوی اسمی - اطلاعات تولید کننده
ب	كريستال يخ (♣)	- کارآیی در شرایط اقلیمی سرد ^(۲)

(۱) برای فراهم کردن امکان ردیابی محصول ، جزئیات زیر باید مشخص باشد :

الف- زمان تولید ، سال و ماه ، به عدد یا به صورت کد؛

ب- نام یا کدی برای مکان تولید ، در صورتی که تولید در مکان های مختلف ، به صورت ملی و/یا بین المللی انجام می گیرد.

پ- شماره خط اکسیتروزن.

(۲) این نشانه گذاری فقط برای لوله های قابل استفاده است که لازم است تا از طریق آزمون تطابق آنها با بند ۲-۱-۸ تأیید شود.

۱۴-۱۵ مداخل نشانه گذاری لازم برای اتصالات

حداقل نشانه گذاری لازم برای اتصالات باید مطابق با جدول ۱۷ باشد.

جدول ۱۷- مداخل نشانه گذاری لازم برای اتصالات

مشخصات	نشانه یا نماد	حداقل دوام خوانایی نشانه گذاری
روی اتصالات :		
- شماره استاندارد ملی	۰۰۰	ب
- نام تولید کننده یا نام تجاری	مثال : ۴/۹ × ۲۰۰	الف
- قطر اسمی × ضخامت دیواره	مثال : ۴۵°	الف
- زاویه اسمی	PVC-U	ب
- ماده	مثال : فاضلا布 زیرزمینی بدون فشار (U)	الف
- نوع کاربرد		
- اطلاعات تولید کننده	(۱)	ب
(۱) برای فراهم کردن امکان رדיابی محصول ، جزئیات زیر باید مشخص باشد :		
الف- زمان تولید ، سال و ماه ، به عدد یا به صورت کد		
ب- نام یا کدی برای مکان تولید ، در صورتی که تولید در مکان های مختلف ، به صورت ملی و/یا بین المللی انجام می گیرد.		
پ- شماره خط تزریق.		

۱۴-۳ نشانه گذاری اضافی

۱۴-۳-۱ لوله ها و اتصالات منطبق با این استاندارد ، که با سایر استانداردها نیز منطبق هستند ،

می توانند به صورت اضافی حداقل نشانه گذاری لازم مطابق با استانداردهای دیگر را نیز انجام دهند.

۱۴-۳-۲ لوله ها و اتصالات منطبق بر این استاندارد که توسط شخص ثالث مورد تأیید قرار

می گیرد ، می توانند مطابق با آن نشانه گذاری شوند.

پیوست الف

(اطلاعاتی)

مشخصات عمومی لوله‌ها و اتصالات PVC-U

الف-۱ کلیات

استاندارد بند ۳-۶، الزامات عمومی اجزاء مورد استفاده در سیستم‌های لوله کشی تخلیه و فاضلاب ثقلی را مشخص می‌کند. لوله‌ها و اتصالات مطابق با این استاندارد، منطبق بر تمام این الزامات می‌باشند. علاوه بر این، اطلاعات اضافی زیر نیز ارائه می‌شود.

الف-۲ مشخصات آمیزه

لوله‌ها و اتصالات مطابق با این استاندارد دارای مشخصات زیر می‌باشند :

$E_{(1\text{min})} \geq 3000 \text{ MPa}$	مدول الاستیسیته
$\approx 1/4 \text{ g/cm}^3$	میانگین چگالی
$\approx 0/0.8 \text{ mm/mK}$	میانگین ضریب خطی انبساط حرارت
$\approx 0/16 \text{ WK}^{-1}\text{m}^{-1}$	هدایت حرارتی
بزرگتر از $10^{12} \Omega$	مقاومت سطحی

الف-۳ سفتی حلقوی

هنگام اندازه گیری مطابق با استاندارد بند ۳-۲۵، سفتی حلقوی لوله‌های مطابق با این استاندارد به صورت زیر می‌باشد :

برای $SDR \leq 51$ ، بزرگتر یا مساوی با 2 KN/m^2 ؛

برای ۴۱ SDR ، بزرگتر یا مساوی با KN/m^2 ۴ ؛

برای ۳۴ SDR ، بزرگتر یا مساوی با KN/m^2 ۸ ؛

در صورتی که اتصالی مطابق این استاندارد دارای ضخامتی مساوی با ضخامت لوله متناظر بود، سفتی حلقوی اتصال بدلیل هندسه اش، مساوی یا بزرگتر از سفتی حلقوی لوله است. بنابراین، اتصالات متناظر با سفتی حلقوی لوله متناظر دسته بندی می شوند. مقدار واقعی سفتی اتصالات مطابق با استاندارد بند ۲۸-۳ می شود.

الف-۴ نسبت فرش

هنگام اندازه گیری مطابق با استاندارد بند ۲۴-۳ ، نسبت خزش برای لوله ها و اتصالات مطابق با این استاندارد، کوچکتر از ۲ می باشد. برای اتصالات، طول کاملاً استوانه ای مادگی یا نرگی به عنوان آزمونه استفاده می شود؛ و نیروی پیش -بارگذاری، F_0 ، نسبت به طول واقعی آزمونه کاهش می یابد.

الف-۵ مقاومت شیمیایی

سیستم های لوله کشی PVC-U مطابق با این استاندارد، در مقابل خوردگی ناشی از آب در طیف وسیعی از pH شامل فاضلاب شهری، آب باران، آب های سطحی و آب های زمینی مقاوم هستند. در صورتی که سیستم های لوله کشی مطابق با این استاندارد برای فاضلاب های آلوده به مواد شیمیایی، شامل فاضلاب های صنعتی، استفاده شود، مقاومت شیمیایی و حرارتی باید لحاظ شود. برای اطلاعات بیشتر در زمینه مقاومت شیمیایی مواد PVC-U به راهنمای ارائه شده در استاندارد بند ۳-۲۷ و برای مواد لاستیکی به استاندارد بند ۳-۲۶ مراجعه شود.

الف-۶ مقاومت سایشی

لوله ها و اتصالات مطابق با این استاندارد، در مقابل سایش مقاوم هستند. برای شرایط خاص، مقاومت سایشی می تواند از روش آزمون ارائه شده در استاندارد بند ۳-۵ مشخص شود.

الف-۷ - ذرات هیدرولاستاتیکی

سطح داخلی لوله ها و اتصالات مطابق با این استاندارد، از نظر هیدرواستاتیکی صیقلی هستند. طراحی اتصالات و نیز اتصال های اجزاء با هم، کارآیی هیدرولیکی خوبی را تضمین می کند. برای اطلاعات بیشتر در زمینه ظرفیت هیدرولیکی لوله ها و اتصالات مطابق با این استاندارد، به اطلاعات تولید کننده مراجعه شود.

الف-۸- تغییر شکل قطری

در شرایط نصب معمولی، میانگین تغییر شکل مورد انتظار قطر خارجی لوله ها، کوچکتر از ۸ درصد است. علیرغم این، تغییر شکل های تا ۱۵ درصد، که مثلاً در اثر حرکت خاک ایجاد می شوند، بر کارکرد مناسب سیستم لوله کشی تأثیر ندارد.

ICS: 23.040 ; 83.080

صفحة : ٣٩
