



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

**ISIRI**

13361-2

1st. Edition

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۳۳۶۱-۲

چاپ اول

پلاستیک‌ها - سیستم‌های لوله‌گذاری  
برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و  
زهکشی تحت‌فشار مدفون در خاک و  
بالای سطح زمین" پلی وینیل کلرید  
سخت (PVC-U) - قسمت ۲: لوله‌ها

**Plastics -piping systems for  
watersupply and for buried and above-  
ground drainage and sewerage under  
pressure —Unplasticized poly(vinyl  
chloride)(PVC-U) —Part 2: Pipes**

**www.sepehrpipe.com**  
**سپهر پایپ**

ICS:93.025;91.140.60;23.040.20;23.040.45

## بهنام خدا

### آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مركب از کارشناسان مؤسسه<sup>\*</sup> صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup> کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بینالمللی بهره گیری می شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای 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 استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است.

\* مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrologie Legal)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«پلاستیک ها - سیستم های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین" پلی وینیل کلرید(U-PVC)- قسمت ۲: لوله ها»

### سمت و / یا نمایندگی

دانشگاه اصفهان

### رئیس:

میرمحمد صادقی، مجید  
(دکترای شیمی آلی)

اداره کل استاندارد استان البرز

### دبیر:

خالقی مقدم، ماهر و  
(فوق لیسانس شیمی آلی)

### اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

شرکت پلیمر گلپایگان

امینی فر، مهناز  
(لیسانس مدیریت صنعتی)

انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات پی وی سی

خراسانی، جعفر  
(دکترای شیمی)

شرکت داراکار

خراسانی، عطاء  
(لیسانس مهندسی صنایع)

انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات پی وی سی

خرمیان، فرزانه  
(فوق لیسانس شیمی معدنی)

شرکت پلیمر توسعه

خوش بزم، احسان  
(لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت داراکار

ذکانی، مهران  
(لیسانس شیمی)

شرکت یزد پولیکا

سلیمانی، هایده  
(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

سنگسفیدی، لاله  
(فوق لیسانس شیمی آلی)

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران  
طلوعی، شهره  
(لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت اورامان غرب  
فاروقی، آرمان  
(لیسانس مهندسی صنایع)

شرکت پلیمر گلپایگان  
کاووه، کمال  
(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت نوآوران بسپار  
کوشکی، امید  
(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

انجمن تولید کنندگان لوله و اتصالات پیویسی  
متولسان، عباسعلی  
(لیسانس مکانیک)

شرکت فراپلیمر  
مداحعلی، مهرداد  
(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت وینوپلاستیک  
مولایی، مانا سادات  
(لیسانس مهندسی کشاورزی)

اداره کل استاندارد استان البرز  
مزدهی، صالح  
(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

اداره کل استاندارد استان البرز  
یاقوت، مليحه  
(لیسانس شیمی)

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
آشنایی با مؤسسه استاندارد کمیسیون فنی تدوین استاندارد پیش گفتار مقدمه	ج ۵ ۶ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۲۵
هدف و دامنه کاربرد مراجع الزامی تعاریف ، اصطلاحات، نمادها و علایم اختصاری مواد مشخصات کلی مشخصات هندسی ردهبندی و انتخاب لولهها مشخصات مکانیکی مشخصات فیزیکی درزگیرهای حلقهای چسب ها الزامات کارایی نشانه گذاری پیوست الف(الزامی) فشارهای کاری مجاز پیوست ب(الزامی) لولههای با سیستم انگلیسی (اینج) پیوست ج (اطلاعاتی) کتابنامه	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵

## پیش گفتار

استاندارد." پلاستیک‌ها – سیستم‌های لوله‌گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین" پلی وینیل کلریدسخت(PVC-U)- قسمت ۲:لوله‌ها "که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در هشت‌تصویب‌جدهمین اجلاس کمیته ملی استانداردشیمیابی پلیمر مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۲ مورد تصویب قرار گرفته است ، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ ، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود .

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 تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت . بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO1452-2 , 2009-Plastics- piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure —Unplasticizedpoly(vinyl chloride)(PVC-U) —Part 2: Pipes

# پلاستیک ها - سیستم های لوله‌گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین" پلی وینیل کلرید سخت(PVC-U)

## قسمت ۲: لوله‌ها

### ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، ارایه مشخصات لوله‌های تک‌جداره ساخته شده از جنس پلی‌وینیل‌کلرید سخت(PVC-U)، برای سیستم های لوله‌گذاری مور مصرف در آبرسانی و تخلیه فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیرکار و روی‌کار و شبکه فاضلاب تحت فشار می‌باشد.

همچنین شرایط آزمون برای روش‌های آزمون مورد ارجاع در این استاندارد نیز مشخص می‌شود.

این استاندارد همراه با استانداردهای ملی ایران به شماره‌های ۱۳۳۶۱-۱ و ۱۳۳۶۱-۵ برای لوله‌های PVC-U اکسترود شده فاقد مادگی و لوله‌های دارای مادگی (یکپارچه و غیریکپارچه)، و همچنین در موارد زیر به کار می‌رود:

الف - خطوط اصلی انتقال و شبکه توزیع آب به حالت مدفون در خاک؛

ب - انتقال آب به حالت روی کار برای داخل و خارج ساختمان؛

ج - تخلیه فاضلاب زیرکار و روی کار و شبکه فاضلاب تحت فشار.

این استاندارد برای سیستم‌های لوله‌گذاری مور مصرف در آبرسانی تحت فشار تا  $25^{\circ}\text{C}$  (آب سرد) به منظور مصرف انسان و مصارف عمومی، و نیز برای فاضلاب تحت فشار کاربرد دارد.

این استاندارد مشخصات لوله‌های مربوط به انتقال آب و فاضلاب تا  $45^{\circ}\text{C}$  را در بر می‌گیرد. برای دماهای بین  $25^{\circ}\text{C}$  تا  $45^{\circ}\text{C}$ ، شکل الف-۱ بکار گرفته می‌شود.

یادآوری ۱ - تولیدکننده و مصرف‌کننده نهائی می‌توانند برای امکان استفاده لوله‌ها برای دمای بالاتر از  $45^{\circ}\text{C}$ ، به صورت مورد به مورد توافق کنند.

این استاندارد دامنه اندازه لوله و رده‌های فشار را مشخص می‌کند، و الزامات مربوط به رنگ را ارایه می‌نماید.

یادآوری ۲ - مسئولیت انتخاب مناسب از میان انواع لوله‌ها، در نظر گرفتن الزامات ویژه آنها و لحاظ نمودن هر گونه استاندارد ملی، آیین نامه یا دستور کار اجرا بر عهده خریدار می‌باشد.

### ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی محسوب می‌شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۳۶۱-۱ - پلاستیک ها - سیستم های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین" - پلی وینیل کلریدسخت(PVC-U) قسمت ۱: کلیات
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۳۶۱-۵ - پلاستیک ها - سیستم های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین" - پلی وینیل کلریدسخت(PVC-U) قسمت ۵: کارایی سیستم
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۰۹۰-۱ - پلاستیک ها - روش تعیین چگالی پلاستیک های غیراسفنجی - قسمت اول - روش غوطه وری - روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون
- ۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۶۷۱ - لوله های گرمانرم - اندازه گیری برگشت طولی - روش آزمون
- ۵-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۲ - لوله های پلاستیکی - روش اندازه گیری ابعاد
- ۶-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۴ - پلاستیک ها - لوله و اتصالات گرمانرم - تعیین دمای نرمی و یکات - روش آزمون
- ۷-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۸ - پلاستیک ها - لوله های پلاستیکی گرمانرم - تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش ساعت گرد - روش آزمون
- ۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۰۹ - پلاستیک ها - لوله های پلی وینیل کلرید سخت - مقاومت در مقابل دی کلرومتان در دمای مشخص - روش آزمون
- ۹-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۱۰ - پلاستیک ها - لوله های پلاستیکی گرمانرم صاف برای انتقال سیالات - ابعاد و روا داری ها
- ۱۰-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۱ - پلاستیک ها - لوله ها - اتصالات و سیستم های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۱ - روش آزمون
- ۱۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۱ - آبیندهای الاستومری - آبیندهای محل اتصال خطوط لوله آب و فاضلاب - قسمت اول: آبیندهای لاستیکی ولکانیده و بیزگی ها و روش های آزمون

**2-12** ISO 1167-2, Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids — Determination of the resistance to internal pressure — Part 2: Preparation of pipe test pieces

**2-13** ISO 6259-1, Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties — Part 1: General test method

**2-14** ISO 6259-2, Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties — Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinylchloride) (PVC-HI)

**2-15** ISO 7387-1, Adhesives with solvents for assembly of PVC-U pipe elements — Characterization — Part 1: Basic test methods

**2-16** ISO 9311-1, Adhesives for thermoplastic piping systems — Part 1: Determination of film properties

**2-17** ISO 18373-1, Rigid PVC pipes — Differential scanning calorimetry (DSC) method — Part 1: Measurement of the processing temperature

**2-18** ISO 7686, Plastics pipes and fittings — Determination of opacity

**2-19** BSI DD ENV 1452-7: Plastic Piping Systems for Water Supply - Unplasticized Poly (Vinyl Chloride) (PVC-U) - Part 7: Guidance for the Assessment of Conformity

### ۳ اصطلاحات ، تعاریف ، نمادها و علایم اختصاری

در این استاندارد، اصطلاحات، تعاریف، نمادها و علایم اختصاری ارایه شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۱-۱ به کار می‌رود.

L طول مادگی  
m عمق درگیری

### ۴ مواد

#### ۱-۴ مواد لوله

مواد بکارگرفته شده باید منطبق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۱-۱ والزامات ارایه شده در زیربندهای ۲-۴ و ۳-۴ باشد.

#### ۲-۴ الزام ویژه برای آمیزه‌ها یا فرمول‌های اجزا در تماس با آب آشامیدنی

تمام مواد پلاستیکی با غیر پلاستیکی مورد استفاده دراجزاء لوله‌گذاری پلاستیکی از جنس U-PVC (مانند لوله‌ها، اتصالات، شیرآلات، حلقه‌های درزگیر الاستومری، چسب و روان‌سازها) که به صورت دائم یا موقت در تماس با آب آشامیدنی هستند، باید اثر زیان‌آوری بر آب آشامیدنی داشته باشند.

#### ۳-۴ چگالی

هنگامی که چگالی،  $\rho$ ، لوله در دمای  $23^{\circ}\text{C}$  مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۹۰-۱ اندازه‌گیری می‌شود، باید در محدوده زیر قرار گیرد.

$$1350 \text{ Kg/m}^3 \leq \rho \leq 1460 \text{ Kg/m}^3$$

#### ۴-۴ مقدار MRS<sup>۱</sup>

مواد لوله باید دارای حداقل استحکام لازم، MRS، مطابق با زیربندهای ۱-۴-۱، استانداردمی ایران به شماره ۱۳۳۶۱-۱، حداقل ۲۵ مگا پاسکال، باشد. تولیدکننده آمیزه یا فرمولاسیون باید از طریق آزمایش مطابق با زیربندهای ۱-۴-۴ یا ۲-۴-۴، استانداردمی ایران به شماره ۱۳۳۶۱-۱، MRS را تصدیق نماید. لزوم و شرایط آزمون MRS، باید با زیربندهای ۱-۲-۴-۲ از استاندارد ۷-BSI DD ENV 1452 مطابقت داشته باشد.

### ۵ مشخصات عمومی

#### ۱-۵ وضعیت ظاهری

هنگامی که لوله‌ها بدون بزرگنمایی دیده می‌شوند، سطوح داخلی و خارجی آنها باید صاف، تمیز و عاری ازشیار، حفره، و سایر نقاطیص سطحی باشد که مانع انطباق با این قسمت استاندارد می‌شود. بدون بزرگنمایی مواد باید حاوی ناخالصی‌های مریب باشند. هر دو انتهای لوله باید به صورت پاکیزه، تمیز و عمود بر محور بریده شوند.

#### ۲-۵ رنگ

برای مصارف آبرسانی، رنگ لوله باید خاکستری، آبی یا کرم، و برای مصارف تخلیه فاضلاب و شبکه فاضلاب تحت فشار، خاکستری یا قهوه‌ای باشد. رنگ باید در سرتاسر لوله یکنواخت باشد.  
یادآوری رنگ لوله‌ها برای تأمین آب مورد مصرف انسان می‌تواند بخشی از مقرارت ملی باشد.

1- minimum required strength

### ۳-۵ ماتی لوله ها مورد استفاده در انتقال آب بصورت روی کار

وقتی طبق ISO7686 اندازه‌گیری شود دیواره لوله باید مات باشد و نباید بیش از ۲٪ درصد نور مریبی را از خود عبور دهد.

## ۶ مشخصات هندسی

### ۱-۶ اندازه گیری ابعاد

ابعاد باید طبق استاندارد ملی به شماره ۲۴۱۲ اندازه‌گیری شوند.

### ۲-۶ قطر خارجی اسمی

قطر خارجی اسمی،  $d_n$ ، لوله باید مطابق با جدول ۱ باشد.

### ۳-۶ میانگین قطر خارجی و رواداری آن

میانگین قطر خارجی  $d_{em}$ ، لوله باید با قطر خارجی اسمی کاربردی،  $d_n$ ، در محدوده رواداری داده شده در جدول ۱، مطابق باشد.

جدول ۱ - قطر(های) خارجی اسمی و رواداری

ابعاد بر حسب میلی متر

رواداری برای دو پهنه <sup>b</sup> S5 <sup>d</sup> تا S12.5	رواداری برای میانگین قطر خارجی $d_{em}^a$ x	قطر خارجی اسمی $d_n$
S16 <sup>c</sup> تا S 20		
۰/۵	-	۱۲
۰/۵	-	۱۶
۰/۵	-	۲۰
۰/۵	-	۲۵
۰/۵	-	۳۲
۰/۵	۱/۴	۴۰
۰/۶	۱/۴	۵۰
۰/۸	۱/۵	۶۳
۰/۹	۱/۶	۷۵
۱/۱	۱/۸	۹۰
۱/۴	۲/۲	۱۱۰
۱/۵	۲/۵	۱۲۵
۱/۷	۲/۸	۱۴۰
۲/۰	۳/۲	۱۶۰
۲/۲	۳/۶	۱۸۰
۲/۴	۴	۲۰۰
۲/۷	۴/۵	۲۲۵
۳/۰	۵/۰	۲۵۰
۳/۴	۶/۸	۲۸۰
۳/۸	۷/۶	۳۱۵

۴/۳	۸/۶	۱/۱	۳۵۵
۴/۸	۹/۶	۱/۲	۴۰۰
۵/۴	۱۰/۸	۱/۴	۴۵۰
۶/۰	۱۲/۰	۱/۵	۵۰۰
۶/۸	۱۳/۵	۱/۷	۵۶۰
۷/۶	۱۵/۲	۱/۹	۶۳۰
۸/۶	۱۷/۱	۲/۰	۷۱۰
۹/۶	۱۹/۲	۲/۰	۸۰۰
-	۲۱/۶	۲/۰	۹۰۰
-	۲۴/۰	۲/۰	۱۰۰۰

<sup>a</sup> رواداری مطابق با درجه D از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ برای  $d_n \leq ۵۰\text{ mm}$  و مطابق با درجه C برای  $d_n > ۵۰\text{ mm}$  می باشد. رواداری به صورت  $_{0}^{+x}\text{ mm}$  بیان می شود، که X مقدار رواداری است.

<sup>b</sup> رواداری تفاوت بین بزرگترین و کوچکترین قطر خارجی در سطح مقطع لوله می باشد. (یعنی:  $(d_{e,max} - d_{e,min})$ )

<sup>c</sup> برای  $d_n \leq ۲۵\text{ mm}$  رواداری مطابق با درجه N از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ می باشد.

برای  $d_n > ۲۵\text{ mm}$  رواداری مطابق با درجه M از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ می باشد. رواداری برای دو پهنه فقط قبل از انبارش کاربرد دارد.

<sup>d</sup> برای  $d_n$  بین ۱۲ تا ۱۰۰۰ رواداری با ۰/۵ درجه M از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ مطابق می باشد. الزامات مربوط به دو پهنه فقط قبل از خروج لوله از کارخانه تولید کننده کاربرد دارد.

#### ۴-۶ ضخامت دیواره و رواداری آن

ضخامت اسمی دیواره،  $e_n$ ، با سری لوله (S) رده بندی می شود. ضخامت اسمی دیواره با حداقل مجاز ضخامت دیواره مطابقت دارد. ضخامت اسمی دیواره باید با جدول ۲، که با سری لوله مناسب است، مطابقت داشته باشد. رواداری ضخامت دیواره، e، باید مطابق با جدول ۳ باشد.

جدول ۲ - اندازه اسمی (حداقل) ضخامت دیواره لوله ها

بعاد بر حسب میلی متر

سری لوله S							قطر خارجی اسمی $d_n$	
ضخامت دیواره اسمی (حداقل)								
S 5 (SDR 11)	S 6.3 (SDR 13.6)	S 8 (SDR 17)	S 10 (SDR 21)	S 12.5 (SDR 26)	S 16 (SDR 33)	S 20 (SDR 41)		
$C = ۲/۵$ بر اساس ضریب طراحی (PN)								
PN 20	PN 16	PN 12.5	PN 10	PN 8	PN 6			
۱/۵	-	-	-	-	-		۱۲	
۱/۵	-	-	-	-	-		۱۶	
۱/۹	۱/۵	-	-	-	-		۲۰	
۲/۳	۱/۹	۱/۵	-	-	-		۲۵	
۲/۹	۲/۴	۱/۹	۱/۶	۱/۵	-		۳۲	
۳/۷	۳/۰	۲/۴	۱/۹	۱/۶	۱/۵		۴۰	
۴/۶	۳/۷	۳/۰	۲/۴	۲/۰	۱/۶		۵۰	
۵/۸	۴/۷	۳/۸	۳/۰	۲/۵	۲/۰		۶۳	
۶/۸	۵/۶	۴/۵	۳/۶	۲/۹	۲/۳		۷۵	
۸/۲	۶/۷	۵/۴	۴/۳	۳/۵	۲/۸		۹۰	

برای فشار اسمی (PN) بر اساس ضریب طراحی <sup>a</sup> C = ۲/۰							
PN 25	PN 20	PN 16	PN 12.5	PN 10	PN 8	PN 6	
۱۰/۰	۸/۱	۶/۶	۵/۳	۴/۲	۳/۴	۲/۷	۱۱۰
۱۱/۴	۹/۲	۷/۴	۶/۰	۴/۸	۳/۹	۳/۱	۱۲۵
۱۲/۷	۱۰/۳	۸/۳	۶/۷	۵/۴	۴/۳	۳/۵	۱۴۰
۱۴/۶	۱۱/۸	۹/۵	۷/۷	۶/۲	۴/۹	۴/۰	۱۶۰
۱۶/۴	۱۳/۳	۱۰/۷	۸/۶	۶/۹	۵/۵	۴/۴	۱۸۰
۱۸/۲	۱۴/۷	۱۱/۹	۹/۶	۷/۷	۶/۲	۴/۹	۲۰۰
-	۱۶/۶	۱۳/۴	۱۰/۸	۸/۶	۶/۹	۵/۵	۲۲۵
-	۱۸/۴	۱۴/۸	۱۱/۹	۹/۶	۷/۷	۶/۲	۲۵۰
-	۲۰/۶	۱۶/۶	۱۳/۴	۱۰/۷	۸/۶	۶/۹	۲۸۰
-	۲۲/۲	۱۸/۷	۱۵/۰	۱۲/۱	۹/۷	۷/۷	۳۱۵
-	۲۶/۱	۲۱/۱	۱۶/۹	۱۳/۶	۱۰/۹	۸/۷	۳۵۵
-	۲۹/۴	۲۳/۷	۱۹/۱	۱۵/۳	۱۲/۳	۹/۸	۴۰۰
-	۳۲/۱	۲۶/۷	۲۱/۵	۱۷/۲	۱۳/۸	۱۱/۰	۴۵۰
-	۳۶/۸	۲۹/۷	۲۳/۹	۱۹/۱	۱۵/۳	۱۲/۳	۵۰۰
-	-	-	۲۶/۷	۲۱/۴	۱۷/۲	۱۳/۷	۵۶۰
-	-	-	۳۰/۰	۲۴/۱	۱۹/۳	۱۵/۴	۶۳۰
-	-	-	-	۲۷/۲	۲۱/۸	۱۷/۴	۷۱۰
-	-	-	-	۳۰/۶	۲۴/۵	۱۹/۶	۸۰۰
-	-	-	-	-	۲۷/۶	۲۲/۰	۹۰۰
-	-	-	-	-	۳۰/۶	۲۴/۵	۱۰۰۰

<sup>a</sup> برای بکار بردن ضریب طراحی ۲/۵ (به جای ۲/۰) برای لوله‌ها با قطرهای اسمی بیش از ۹۰ mm فشار اسمی رده بالاتر بعدی، PN باید انتخاب شود.

پادآوری ۱ - ضخامت اسمی دیواره مطابق با <sup>[۲]</sup> ISO 4065 است.

پادآوری ۲ - مقادیر ۶ PN برای S20 و ۱۶ S با عدد ترجیحی ۶/۳ محاسبه می‌شوند.

### جدول ۳- رواداری ضخامت دیواره در هر نقطه

بعد بر حسب میلی متر

رواداری ضخامت دیواره <b>x</b>	ضخامت اسمی دیواره (حداصل) en		رواداری ضخامت دیواره <b>x</b>	ضخامت اسمی دیواره (حداصل) en	
	$\leq$	$>$		$\leq$	$>$
۲/۴	۲۲/۰	۲۱/۰	۰/۴	۲/۰	۱/۰
۲/۵	۲۳/۰	۲۲/۰	۰/۵	۳/۰	۲/۰
۲/۶	۲۴/۰	۲۳/۰	۰/۶	۴/۰	۳/۰
۲/۷	۲۵/۰	۲۴/۰	۰/۷	۵/۰	۴/۰
۲/۸	۲۶/۰	۲۵/۰	۰/۸	۶/۰	۵/۰
۲/۹	۲۷/۰	۲۶/۰	۰/۹	۷/۰	۶/۰
۳/۰	۲۸/۰	۲۷/۰	۱/۰	۸/۰	۷/۰
۳/۱	۲۹/۰	۲۸/۰	۱/۱	۹/۰	۸/۰
۳/۲	۳۰/۰	۲۹/۰	۱/۲	۱۰/۰	۹/۰
۳/۳	۳۱/۰	۳۰/۰	۱/۳	۱۱/۰	۱۰/۰
۳/۴	۳۲/۰	۳۱/۰	۱/۴	۱۲/۰	۱۱/۰
۳/۵	۳۳/۰	۳۲/۰	۱/۵	۱۳/۰	۱۲/۰
۳/۶	۳۴/۰	۳۳/۰	۱/۶	۱۴/۰	۱۳/۰
۳/۷	۳۵/۰	۳۴/۰	۱/۷	۱۵/۰	۱۴/۰
۳/۸	۳۶/۰	۳۵/۰	۱/۸	۱۶/۰	۱۵/۰
۳/۹	۳۷/۰	۳۶/۰	۱/۹	۱۷/۰	۱۶/۰
۴/۰	۳۸/۰	۳۷/۰	۲/۰	۱۸/۰	۱۷/۰
			۲/۱	۱۹/۰	۱۸/۰
			۲/۲	۲۰/۰	۱۹/۰
			۲/۳	۲۱/۰	۲۰/۰

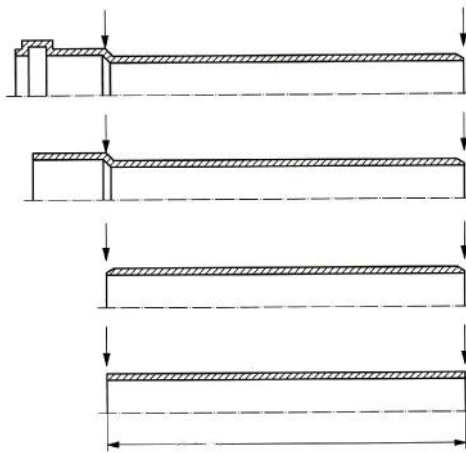
پادآوری ۱ - رواداری در مورد ضخامت اسمی (حداصل) دیواره بکار گرفته می‌شود و به صورت  $mm^x_0^{+x}$  بیان می‌شود، که در آن  $x$  مقدار رواداری برای میانگین ضخامت دیواره،  $e_m$  می‌باشد.

پادآوری ۲ - رواداری برای ضخامت دیواره،  $e$  ، در هر نقطه، مطابق با درجه W از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ می‌باشد .

## ۵-۶ طول لوله

طول اسمی لوله، ۱، حداقل طول، بدون در نظر گرفتن عمق مادگی، مطابق شکل ۱ است .

پادآوری مجموع طول اسمی و طول مادگی لوله ترجیحاً m ۶ است. طول‌های دیگر به توافق بین تولیدکننده و خریدار بستگی دارد.

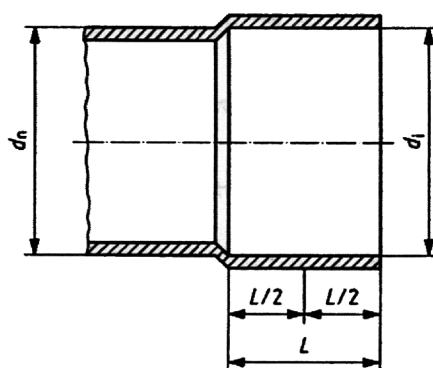


شکل ۱- نقاط اندازه‌گیری طول اسمی لوله

## ۶-۶ لوله با مادگی

### ۱-۶-۶ مادگی لوله‌های چسبی

ابعاد مادگی لوله‌های چسبی در شکل ۲ داده شده اند. این ابعاد باید منطبق با جدول ۴ باشند.



شکل ۲- مادگی برای لوله‌های چسبی

قطر داخلی اسمی مادگی باید برابر قطر خارجی اسمی،  $d_n$ ، لوله باشد.

حداکثر زاویه، به انضمام زاویه داخلی، منطقه مادگی نباید از صفر درجه و ۳۰ دقیقه بیشتر باشد. الزامات مربوط به میانگین قطر داخلی،  $d_{im}$ ، مادگی‌ها باید در نقطه وسط طول مادگی بکار رود.

جدول ۴ - ابعاد مادگی لوله‌های چسبی

ابعاد بر حسب میلی متر

حداقل طول مادگی <sup>b</sup> $L_{min}$	حداکثر دو پهنه‌ی برای $d$ <sup>a</sup>	میانگین قطر داخلی مادگی $d_{im,max}$	میانگین قطر داخلی مادگی $d_{im,min}$	قطر داخلی اسمی مادگی $d_n$
۱۲/۰	۰/۲۵	۱۲/۳	۱۲/۱	۱۲
۱۴/۰	۰/۲۵	۱۶/۳	۱۶/۱	۱۶
۱۶/۰	۰/۲۵	۲۰/۳	۲۰/۱	۲۰
۱۸/۵	۰/۲۵	۲۵/۳	۲۵/۱	۲۵
۲۲/۰	۰/۲۵	۳۲/۳	۳۲/۱	۳۲
۲۶/۰	۰/۲۵	۴۰/۳	۴۰/۱	۴۰
۳۱/۰	۰/۳	۵۰/۳	۵۰/۱	۵۰
۳۷/۵	۰/۴	۶۳/۳	۶۳/۱	۶۳
۴۳/۵	۰/۵	۷۵/۳	۷۵/۱	۷۵
۵۱/۰	۰/۶	۹۰/۳	۹۰/۱	۹۰
۶۱/۰	۰/۷	۱۱۰/۴	۱۱۰/۱	۱۱۰
۶۸/۵	۰/۸	۱۲۵/۴	۱۲۵/۱	۱۲۵
۷۶/۰	۰/۹	۱۴۰/۵	۱۴۰/۲	۱۴۰
۸۶/۰	۱/۰	۱۶۰/۵	۱۶۰/۲	۱۶۰
۹۶/۰	۱/۱	۱۸۰/۶	۱۸۰/۲	۱۸۰
۱۰۶/۰	۱/۲	۲۰۰/۶	۲۰۰/۲	۲۰۰
۱۱۸/۵	۱/۴	۲۲۵/۷	۲۲۵/۳	۲۲۵
۱۳۱/۰	۱/۵	۲۵۰/۸	۲۵۰/۳	۲۵۰
۱۴۶/۰	۱/۷	۲۸۰/۹	۲۸۰/۳	۲۸۰
۱۶۳/۵	۱/۹	۳۱۶/۰	۳۱۵/۴	۳۱۵
۱۸۳/۵	۲/۰	۳۵۶/۱	۳۵۵/۴	۳۵۵
۲۰۶/۰	۲/۰	۴۰۱/۲	۴۰۰/۴	۴۰۰

<sup>a</sup> رواداری های دو پهنه‌ی مقادیر گرد شده ۰/۲۵ درجه M مربوط به استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ می باشند.

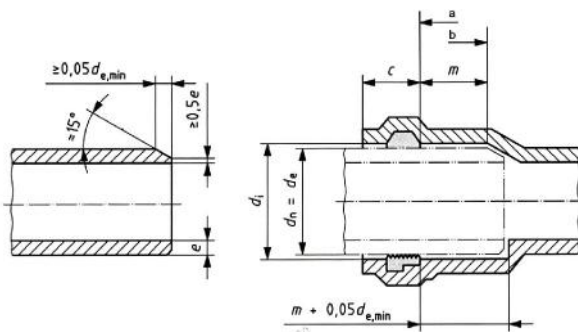
<sup>b</sup> اگر  $(0.5 d_n + 6 mm) \leq 12 mm$  باشد، حداقل طول مادگی برابر  $12mm$  و در غیر این صورت برابر با  $(0.5 d_n + 6 mm)$  است.

## ۲-۶-۶ مادگی‌های مربوط به محل‌های اتصال دارای درزگیر حلقه‌ای الاستومری

حداقل عمق درگیری،  $m_{min}$  ، یکسر مادگی با محل‌های اتصال از نوع درزگیر حلقه‌ای الاستومری (شکل ۳ را ببینید) بر اساس طول لوله تا  $12m$  می باشد و باید منطبق با جدول ۵ باشد.

ضخامت دیواره مادگی‌ها در هر نقطه ، بجز شیار قرارگیری درزگیر، نباید کمتر از حداقل ضخامت دیواره لوله باشد. ضخامت شیار قرارگیری درزگیر نباید کمتر از  $8/0$  میلی‌متر باشد. حداقل ضخامت دیواره لوله باشد.

الزامات مربوط به میانگین قطر داخلی مادگی،  $d_{im}$  باید در نقطه وسط عمق درگیری،  $m$ ، به کار رود.



راهنما

- a** شروع ناحیه درزگیری  
**b** انتهای قسمت استوانه‌ای مادگی و لوله

شکل ۳- مادگی و انتهای نری برای لوله‌ها با درزگیر الاستومری

شکل ۳ درگیری را نشان می‌دهد، اگر انتهای نری به ته مادگی رانده شود.

یادآوری: برای دستورالعمل نصب، ISO / TR 4191<sup>[1]</sup> را ببینید.

جدول ۵- ابعاد مادگی‌ها برای محل‌های اتصال دارای درزگیر حلقه‌ای الاستومری

ابعاد بر حسب میلی متر

طول ورودی مادگی و ناحیه درزگیری C <sup>d</sup>	حداقل عمق درگیری M <sub>min</sub> <sup>c</sup>	حداکثر دو پهنه مجذب برای d <sub>i</sub> <sup>b</sup>		حداقل میانگین قطر داخلی مادگی d <sub>dim,min</sub> <sup>a</sup>	قطر داخلی اسمی مادگی d <sub>n</sub>
		S 5 تا S 12.5	S 16 تا S20		
۲۷	۵۵	۰/۳	-	۲۰/۳	۲۰
۲۷	۵۵	۰/۳	-	۲۵/۳	۲۵
۲۷	۵۵	۰/۳	۰/۶	۳۲/۳	۳۲
۲۸	۵۵	۰/۴	۰/۸	۴۰/۳	۴۰
۳۰	۵۶	۰/۵	۰/۹	۵۰/۳	۵۰
۳۲	۵۸	۰/۶	۱/۲	۶۳/۴	۶۳
۳۴	۶۰	۰/۷	۱/۲	۷۵/۴	۷۵
۳۶	۶۱	۰/۹	۱/۴	۹۰/۴	۹۰
۴۰	۶۴	۱/۱	۱/۷	۱۱۰/۵	۱۱۰
۴۲	۶۶	۱/۲	۱/۹	۱۲۵/۵	۱۲۵
۴۴	۶۸	۱/۳	۲/۱	۱۴۰/۶	۱۴۰
۴۸	۷۱	۱/۵	۲/۴	۱۶۰/۶	۱۶۰
۵۱	۷۳	۱/۷	۲/۷	۱۸۰/۷	۱۸۰
۵۴	۷۵	۱/۸	۳/۰	۲۰۰/۷	۲۰۰
۵۸	۷۸	۲/۱	۳/۴	۲۲۵/۸	۲۲۵
۶۲	۸۱	۲/۳	۳/۸	۲۵۰/۹	۲۵۰

۶۷	۸۵	۲/۶	۵/۱	۲۸۱/.	۲۸۰
۷۲	۸۸	۲/۹	۵/۷	۳۱۶/۱	۳۱۵
۷۹	۹۰	۳/۳	۶/۵	۳۵۶/۲	۳۵۵
۸۶	۹۲	۳/۶	۷/۲	۴۰۱/۳	۴۰۰
۹۴	۹۵	۴/۱	۸/۱	۴۵۱/۵	۴۵۰
۱۰۲	۹۷	۴/۵	۹/۰	۵۰۱/۶	۵۰۰
۱۱۲	۱۰۱	۵/۱	۱۰/۲	۵۶۱/۸	۵۶۰
۱۲۳	۱۰۵	۵/۷	۱۱/۴	۶۳۲/۰	۶۳۰
۱۳۶	۱۰۹	۶/۵	۱۲/۹	۷۱۲/۳	۷۱۰

<sup>a</sup> در وسط ناحیه درگیری، m، اندازه‌گیری می‌شود، و با استفاده از معادله کاربردی (۱)، (۲) یا (۳) محاسبه می‌شود.

$$(d n \leq ۵۰) \quad d_{im,min} = d n + 0.3 \text{ mm}$$

$$(۶۳ \leq d n \leq ۹۰) \quad d_{im,min} = d n + 0.4 \text{ mm}$$

$$(d n \geq ۱۱۰) \quad d_{im,min} = 1.003 d n + 0.1 \text{ mm}$$

مقادیر حاصل باید تا ۱ mm +۰ اندازه بالاتر بعدی گرد شوند.

<sup>b</sup> برای رواداری‌های دو پهنی، مقادیر گرد شده ۷۵/۰ درجه‌های مربوط به استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۱۰ S20 تا ۱۶۱۰ به شرح زیر است:

$$\text{برای } ۵۰, ۷۵, ۲۲ \leq d n \leq ۷۵, ۰ \text{ درجه}$$

$$\text{برای } ۲۵, ۷۵, ۶۳ \leq d n \leq ۷۵, ۰ \text{ درجه N}$$

$$\text{برای } ۷۱, ۷۵, ۲۸ \leq d n \leq ۷۵, ۰ \text{ درجه M}$$

برای لوله‌های سری‌های S 5 تا 12.5:  $d_n \leq ۳۲$  برای M  $\leq ۳۲$  درجه M، به جز  $۰/۳$  درجه M

<sup>c</sup> مقادیر از معادله کاربردی (۴) یا (۵) محاسبه می‌شود.

$$(d n \leq ۲۸۰) \quad m_{min} = 50 \text{ mm} + 0.22 d n - 2 e \quad (S10)$$

$$(d n > ۲۸۰) \quad m_{min} = 70 \text{ mm} + 0.15 d n - 2 e \quad (S10)$$

مقادیر حاصل باید تا ۱۰ mm +۰ اندازه بالاتر بعدی گرد شوند.

<sup>d</sup> مقدار c با استفاده از معادله زیر محاسبه می‌شود:  $d_n = 22 + 0.16 c$  و c فقط برای کمک به محاسبه حداقل طول نری داده می‌شود. تولیدکننده باید مقادیر c را در بروشور بیان کند.

## ۷-۶ انتهای لوله (ها) برای اتصالات دارای درزگیر حلقه‌ای الاستومری یا چسبی

لوله‌های با دو انتهای صاف که با مادگی‌های دارای درزگیر حلقه‌ای الاستومری بکار می‌روند باید مطابق شکل ۳ پنج زده<sup>۱</sup> شود. لوله‌های با دو انتهای صاف که برای مادگی‌های دارای اتصال چسبی بکارگرفته می‌شوند باید لبه‌های تیز آنها برطرف شود.

## ۷ ردهبندی و انتخاب لوله‌ها

### ۷-۱ ردهبندی

لوله‌ها را باید بر اساس فشار اسمی، PN، و سری لوله S، ردهبندی کرد.

### ۷-۲ انتخاب فشار اسمی و سری(های) لوله، S، برای آب تا دمای C ۲۵°

فشار اسمی، PN، سری(های) لوله، S، و تنش طراحی،  $\delta_s$ ، با معادله (۶) به هم مربوط می‌شوند.

$$PN = \frac{10 \delta_s}{S} \quad \text{معادله (۶)}$$

سری(های) کاربردی باید از جدول ۲ اتخاذ شود.

### ۷-۳ تعیین فشار کاری مجاز برای انتقال آب تا دمای ۴۵ °C

فشار کاری مجاز، PFA ، برای دماهای کمتر و مساوی ۲۵ °C باید برابر فشار اسمی، PN باشد. برای تعیین فشار کاری مجاز، PFA ، در مورد دماهای بین ۴۵ °C و ۲۵ °C ، از یک ضریب تصحیح ،  $f_T$  ، استفاده می شود؛ که باید مطابق با معادله(۷) به فشار اسمی(PN) اعمال شود.

$$PFA = f_T \times PN \quad \text{معادله(7)}$$

این ضریب تصحیح در شکل الف - ۱ داده شده است .

یادآوری: از ضریب تصحیح دیگری ،  $f_A$ ، بسته به نوع کاربرد نیز می توان استفاده کرد. معمولاً  $f_A$  برابر یک است . برای مقادیر دیگر، به مدارک نصب مربوط، مثل، <sup>[۱]</sup> ISO / TR 4191 مراجعه کنید.

## ۸ مشخصات مکانیکی

### ۱-۸ استحکام در برابر ضربه

لولهای با ضخامت اسمی دیواره ۱۴/۹ mm یا کمتر، اگر بر اساس استاندارد ملی به شماره ۱۱۴۳۸ برای استحکام در برابر ضربه خارجی در ۰ °C و هنگامی که در ترازهای داده شده در جدول ۶ آزمون شوند، باید نرخ صحیح ضربه (TIR) بیش از ۱۰ درصد نداشته باشد.

لولهای سری 5 S تا 10 S باید در تراز متوسط M و لولهای سری 12.5 S تا 20 S باید در تراز بالای H آزمون شوند. نوع ضربهزن در استاندارد ملی به شماره ۱۱۴۳۸ ، جدول ۲، متناسب با جرم وزنه سقوط کننده، داده شده است. روش نمونه برداری باید مطابق با استاندارد ملی به شماره ۱۱۴۳۸ باشد.

یادآوری : به دلایل عملی، این آزمون برای لولهای با dn < ۲۰ mm کاربرد ندارد.

جدول ۶- الزامات مربوط به آزمون ضربه سقوط وزنه

<sup>ab</sup> انرژی ضربه Nm	تراز بالای H		جرم وزنه سقوط کننده kg	تراز متوسط M		جرم وزنه سقوط کننده kg	قطر خارجی اسمی mm
	ارتفاع سقوط m			انرژی ضربه Nm	ارتفاع سقوط m		
۲	۰/۴		۰/۵	۲	۰/۴	۰/۵	۲۰
۲/۵	۰/۵		۰/۵	۲/۵	۰/۵	۲۵	
۳	۰/۶		۰/۵	۳	۰/۶	۰/۵	۳۲
۴	۰/۸		۰/۵	۴	۰/۸	۰/۵	۴۰
۵	۱/۰		۰/۵	۵	۱/۰	۰/۵	۵۰
۸	۱/۰		۰/۸	۸	۱/۰	۰/۸	۶۳
۹/۵	۱/۲		۰/۸	۸	۱/۰	۰/۸	۷۵
۲۰	۲/۰		۱/۰	۹/۵	۱/۲	۰/۸	۹۰
۳۱	۲/۰		۱/۶	۱۶	۱/۶	۱/۰	۱۱۰
۴۹	۲/۰		۲/۵	۲۵	۲/۰	۱/۲۵	۱۲۵
۵۷	۱/۸		۳/۲	۲۸	۱/۸	۱/۶	۱۴۰
۶۳	۲/۰		۳/۲	۳۱	۲/۰	۱/۶	۱۶۰

۷۱	۱/۸	۴/۰	۳۵	۱/۸	۲/۰	۱۸۰
۷۸	۲/۰	۴/۰	۳۹	۲/۰	۲/۰	۲۰۰
۸۸	۱/۸	۵/۰	۴۴	۱/۸	۲/۵	۲۲۵
۹۸	۲/۰	۵/۰	۴۹	۲/۰	۲/۵	۲۵۰
۱۱۱	۱/۸	۶/۳	۵۷	۱/۸	۳/۲	۲۸۰
۱۲۴	۲/۰	۶/۳	۶۳	۲/۰	۳/۲	$\geq ۳۱۵$

<sup>a</sup> بر اساس  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

<sup>b</sup> برای کمتر از  $10^\circ\text{C}$  ، تا  $5^\circ\text{C}$  ، و برای بیش از  $10^\circ\text{C}$  ، تا عدد صحیح، گرد کنید.

## ۲-۸ مقاومت در برابر فشار داخلی

لوله‌ها (وقتی بر طبق استاندارد ملی به شماره ۱۲۱۸۱-۱ ، با استفاده از شرایط آزمون مشخص شده در جدول ۷ مورد آزمون قرار گیرند) باید ، بدون ترکیبی یا نشتی در برابر تنش هیدرواستاتیک القایی شده توسط فشار هیدرواستاتیک داخلی مقاوم باشد، برای این آزمون، از درپوشاهای انتهایی الف یا ب بر طبق استاندارد ملی به شماره ۱۲۱۸۱-۱ می توان استفاده کرد. در صورت اختلاف (ناهمانگی)، در پوشاهای نوع الف را می توان مورد استفاده قرار داد.

جدول ۷ - الزامات آزمون فشار برای لوله‌ها

روش آزمون	پارامترهای آزمون						مشخصه
	تعداد آزمونهای <sup>a</sup>	نوع آزمون	زمان h	تنش محیطی MPa	دما °C	الزامات	
استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ISO 1167-2	۳	آب در آب	۱	۴۲/۰	۲۰	بدون نقص در هنگام آزمون	استحکام کوتاه و طولانی مدت
			۱۰۰۰	۱۲/۵ <sup>b</sup>	۶۰		

<sup>a</sup> تعداد نمونه‌های آزمون داده شده، نشانگر تعدادی است که برای انجام آزمون مشخصه مندرج در جدول لازم است، تعداد نمونه‌های آزمون برای کنترل تولید و فرآیند کارخانه باید در طرح کیفیت تولید کننده لیست شده است .

<sup>b</sup> اگر با تنش محیطی MPa ۱۲/۵ آزمون انجام شود، به علت گستره آماری نتایج آزمون، زمانهای آزمون کمتر از  $h = 1000$  را می توان بدست آورد. در این مورد، یک دستورالعمل آزمون مجدد، با تنش محیطی MPa ۱۲/۵ یا  $10/0$  MPa ، با لوله‌های حاصل از یک تولید، نمونه برداری دو برابر، باید انجام شود. اگر نتایج آزمون مجدد مثبت باشد، الزامات مربوط به منحنی مرجع حداقل برای PVC-U ۲۵۰-۲-۴-۴-۱-۱۳۳۶۱ مورد تایید است .

مادگی‌های یکپارچه <sup>۱</sup> باید بر طبق استاندارد ملی به شماره ۱۲۱۸۱-۱، با استفاده از پارامترهای آزمون داده شده در جدول ۸ آزمایش شوند. برای این آزمون ، از درپوشاهای انتهایی ب بر طبق استاندارد ملی به شماره ۱۲۱۸۱-۱، می توان استفاده کرد و ورودی مادگی را می توان از بیرون تقویت کرد تا از جایه‌جایی درزگیر حلقه‌ای جلوگیری شود.

### جدول ۸- الزامات آزمون فشار برای انواع بوشن‌های یکپارچه برای لوله‌ها

روش آزمون	پارامترهای آزمون							مشخصه
	تعداد آزمونهای <sup>a</sup>	نوع آزمون	زمان h	فشار bar	دما °C	قطر اسمی d <sub>n</sub>	الزامات	
استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱ <sup>و</sup> ISO 1167-2	۳	آب در آب	۱	۴/۲ × PN	۲۰	≤ ۹۰ mm	بدون نقص در هنگام آزمون	استحکام کوتاه‌مدت
	۳		۱	۳/۳۶ × PN	۲۰	> ۹۰ mm		

<sup>a</sup>. تعداد آزمونهای داده شده، نشانگر تعدادی است که جهت برقراری یک مقدار برای مشخصه توصیف شده در جدول لازم است، تعداد آزمونهای برای کنترل تولید و فرآیند کارخانه باید در طرح کیفیت تولید کننده لیست شده باشد.

### ۹ مشخصات فیزیکی

هنگامی که لوله‌ها مطابق روش‌های آزمون ارایه شده در جدول ۹ با استفاده از شرایط داده شده، آزمون شوند، باید مشخصات فیزیکی، منطبق بر الزامات داده شده در جدول ۹ را دارا باشند.

### جدول ۹- خواص فیزیکی

روش آزمون	شرایط آزمون			الزامات	مشخصه
استاندارد ملی ۲۴۱۴	مطابق با استاندارد ملی ۲۴۱۴ تعداد آزمونهای <sup>a</sup>			≥ ۸۰ °C	دماهی نرمی و یکات (VST)
استاندارد ملی ۷۶۷۱ <sup>b</sup> روش: حمام مایع	(۱۵۰±۲) °C	دماهی آزمون :		حداکثر ۵ درصد	برگشت طولی
	۳	تعداد آزمونهای			
	۱۵ دقیقه	دوره آزمون برای : e ≤ ۸ mm			
استاندارد ملی ۷۶۷۱ روش: آون هوای داغ	۳۰ دقیقه	e > ۸ mm			
	یا				
	(۱۵۰±۲) °C	دماهی آزمون			
	۳	تعداد آزمونهای:			
استاندارد ملی ۱۰۶۰۹	۶۰ دقیقه	دوره آزمون برای: e ≤ ۸ mm			
	۱۲۰ دقیقه				
	۲۴۰ دقیقه	۸ mm < e ≤ ۱۶ mm e > ۱۶ mm			
استاندارد ملی ۱۰۶۰۹	(۱۵±۱) °C	دماهی حمام		بدون حمله در هر قسمت از سطح آزمونه	مقاوم در برابر دی کلرومتان در دماهی مشخص (درجه ژله ای شدن )
	۱	آزمونهای			
	۳۰ دقیقه	زمان فرو بردن در آب			
	۱/۵ mm	حداقل ضخامت دیواره			

ISO 6259-1 و ISO 6259-2	$5\pm1$ mm / min  $(23\pm2)^{\circ}\text{C}$	سرعت آزمون  دماه آزمون	حداکثر تنش $\geq 45 \text{ MPa}$ کرنش در برابر شکست $\geq 80\%$	آزمون کشش تک محوری (روش آزمون جایگزین: در صورت اختلاف در نتیجه آزمون مقاومت در برابر دی کلرومتان این آزمون انجام شود)
ISO 18373-1	مطابق با ISO 18373-1  تعداد آزمونهای ۴	DSC (روش آزمون جایگزین برای مقاومت در برابر دی کلرومتان) <sup>c</sup>	دماه تنظیم $\geq 185^{\circ}\text{C}$	<sup>a</sup> تعداد آزمونهای داده شده نشانگر تعداد لازم جهت برقراری یک مقدار برای مشخصه ارایه شده در جدول می باشد. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت سازنده لیست شده باشد. <sup>b</sup> در صورت مقاومت ، باید از روش حمام مایع استفاده کرد. <sup>c</sup> این آزمایش به منظور کنترل تولید کارخانه نیست . در صورت اختلاف نظر روش مقاومت در برابر دی کلرومتان باید انجام شود.

## ۱۰ درزگیرهای حلقه‌ای

مواد درزگیرهای حلقه‌ای استومری که در محلهای اتصال مونتاژ شده مورد استفاده قرار می‌گیرند باید مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۱ انتخاب شوند و با رده مناسب مطابقت داشته باشند. درزگیر حلقه‌ای نباید هیچ نوع اثر نامطلوب روی خواص لوله داشته باشدو نباید با الزامات استاندارد ملی شماره ۱۳۳۶۱-۵ مغایر باشد.

## ۱۱ چسب‌ها

چسب (ها) نباید هیچ نوع اثر نامطلوب روی لوله داشته باشند و نباید نباید با الزامات استاندارد ملی شماره ۱۳۳۶۱-۵ مغایر باشد. چسب‌ها باید بر طبق ۱-ISO7387-۱ مشخص شوند و خواص آنها بایدمطابق با ۱-ISO9311-۱ باشند.

## ۱۲ الزامات کارایی

وقتی لوله‌های منطبق با این استاندارد به یکدیگر و یا به سایر اجزایی منطبق با قسمت‌های استاندارد ملی ۱۳۳۶۱ متصل شوند، لوله‌ها و محلهای اتصال باید مطابق با استاندارد ملی شماره ۱۳۳۶۱-۵ باشند.

## ۱۳ نشانه‌گذاری

### ۱-۱۳ کلیات

حداکثر فاصله بین نشانه‌گذاری‌ها باید  $1\text{ m}$  باشد و مستقیماً روی لوله چاپ و/یا حاک شوند به طوری که پس از انبارش، قرار-گرفتن در برابر شرایط جوی، حمل و نقل و نصب، خوانایی آن‌ها در حین استفاده از محصول حفظ شود.

یادآوری - تولیدکننده در قبال ناخوانا بودن نشانه‌گذاری که ناشی از وقایع پیش‌آمده در حین نصب و استفاده، از قبیل رنگ‌کاری، خراش خوردگی و پوشش اجزاء از استفاده از مواد پاک‌کننده و... روی محصول می‌باشد، مسئولیتی ندارد. نشانه‌گذاری نباید باعث آغازگر شکاف یا سایر نقایصی شود که بر تطابق با الزامات این استاندارد ملی تاثیر منفی می‌گذارد. اگر از چاپ استفاده می‌شود، رنگ اطلاعات چاپ شده باید با رنگ اصلی لوله متفاوت باشد. اندازه نشانه باید بطوری باشد که بدون بزرگنمایی خوانا باشد.

### ۲-۱۳ حداقل نشانه‌گذاری لازم

حداقل نشانه‌گذاری لازم برای روی لوله باید مطابق با جدول ۱۰ باشد.

جدول ۱۰ - حداقل نشانه‌گذاری لازم روی لوله ها

مشخصات	نشانه یا نماد
- شماره این استاندارد	...
- نام تولید کننده و یا علامت تجاری	...
- جنس ماده	PVC-U به عنوان مثال:
- قطر خارجی اسمی $d_n \times$ ضخامت دیواره $e_n$	۶/۶×۱۱۰ به عنوان مثال:
- فشار اسمی PN <sup>a</sup>	PN16 به عنوان مثال:
- اطلاعات تولید کننده <sup>b</sup>	۹۰، ۰۶، ۱۴ به عنوان مثال:
- نوع مصرف <sup>c</sup>	W/P به عنوان مثال:
<sup>a</sup> نشانه مربوط به سری (های) لوله S را می‌توان در نشانه‌گذاری وارد نمود؛ به عنوان مثال .PN 16/S 8	
<sup>b</sup> برای فراهم نمودن امکان ردیابی، جزئیات زیر باید را بیه شود :	
- بازه زمانی تولید، سال ، به شکل اعداد یا کد .	
- نام یا کد محل تولید ، اگر تولید در مکانهای مختلف به شکل ملی و/ یا بین المللی انجام می‌شود.	
- مشخصات خط اکستروژن (در صورت کاربرد)	
<sup>c</sup> اطلاعات در مورد علائم اختصاری را می‌توان در استاندارد [۳] (CEN/TR 15438) و یا در استانداردها و آئین نامه های ملی یافت .	

### ۳-۱۳ نشانه‌گذاری اضافی

لوله‌های منطبق بر این استاندارد که با سایر استاندارها را نیز منطبق هستند، می‌توانند به صورت اضافی، حداقل نشانه‌گذاری لازم مطابق باسایر استانداردها را نیز داشته باشند.

لوله‌های منطبق بر این استاندارد ، که توسط شخص ثالث تایید شده‌اند، را می‌توان به همین ترتیب نشانه‌گذاری کرد.

## پیوست الف

(الزامی)

### فشار های کاری مجاز

#### الف - ۱ فشار اسمی لوله ها

فشار اسمی PN، لوله بسته به قطر لوله و سری های لوله S، باید بر طبق جدول الف - ۱ مشخص شود.

جدول الف - ۱ فشار اسمی لوله ها

فشار اسمی							قطر اسمی
سری های لوله							
S 5 (SDR11 )	S6.3 (SDR13.6 )	S8 (SDR17 )	S10 (SDR21 )	S 12.5 (SDR26)	S 16 (SDR33)	S20 (SDR41 )	d <sub>n</sub>
PN 20	PN 16	PN 12.5	PN 10	PN 8	PN 6	-	≤ ۹۰
PN 25	PN 20	PN 16	PN 12.5	PN 10	PN 8	PN 6	> ۹۰

#### الف - ۲ فشار اسمی (PN) سیستم

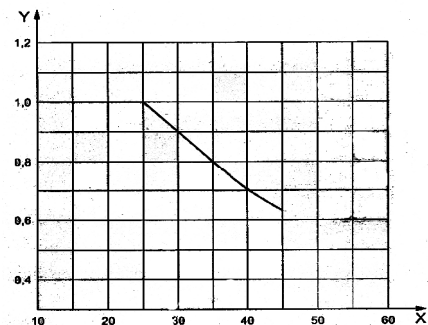
تمام اجزای سیستم منطبق بر این استاندارد باید با PN و به صورت اختیاری با سری های لوله S، رده بندی و نشانه گذاری شوند. هر جزء را می توان تا دمای کمتر و مساوی ۲۵°C برای فشار عملیاتی برحسب بار، برابر یا کمتر از PN مشخص شده، بکار گرفت.

بدین معنی که اتصالات و شیرآلات را می توان در تلفیق با لوله های نشانه گذاری شده با این PN یا کمتر از آن، بکار برد. کل سیستم اجازه می دهد که فشار عملیاتی برابر یا کمتر از فشار جزئی که دارای حداقل میزان فشار می باشد، را دارا باشد.

#### الف - ۳ ضریب تصحیح، f<sub>T</sub>، برای دماهای سرویس بین ۴۵°C تا ۲۵°C

ضریب تصحیح، f<sub>T</sub>، برای دماهای سرویس بین ۴۵°C تا ۲۵°C باید از شکل الف - ۱ اعمال شود. ضریب تصحیح بر اساس تجربه طولانی مدت و نتایج آزمون می باشند.

مثال: لوله ای با PN 12.5 که برای آب در دمای ۴۰°C بکار گرفته می شود را در نظر بگیرید. از شکل الف - ۱ ضریب تصحیح در ۴۰°C برابر ۰.۷۱ می باشد. بنابر این حداکثر فشار عملیاتی مجاز در ۴۰°C در کاربرد پیوسته برابر  $8/88 \times 12/5 \text{ bar} = 8/88 \text{ bar}$  می باشد.



راهنمای

X دمای سرویس، بر حسب درجه سلسیوس

y ضریب تصحیح، f<sub>T</sub>

شكل الف - ۱ ضریب تصحیح، f<sub>T</sub>، برای دماهای سرویس تا ۴۵°C

#### الف - ۴ ضریب تصحیح مربوط به بکارگیری سیستم.

برای کاربردهایی که به ضریب تصحیح، بیشتری نیاز دارند، مثلاً امنیت بیشتر از آنچه در ضریب سرویس کلی ۲/۰ یا ۲/۵ (طراحی) داده شده، باید ضریب  $f_A$  بیشتری را در مرحله طراحی انتخاب کرد.

فشار کاری مجاز، PFA ، در کاربرد پیوسته باید با استفاده از معادله (الف - ۱) محاسبه شود :

$$PFA = f_{T \times} f_{A \times} PN \quad \text{معادله (الف - ۱)}$$

که در آن:

PFA فشار کاری مجاز؛

$f_T$  ضریب تصحیح برای دماهای سرویس  $^{\circ}\text{C}$  ۲۵ تا  $^{\circ}\text{C}$  ۴۵؛

$f_A$  ضریب تصحیح در ارتباط با کاربرد؛

PN فشار اسمی

یادآوری ۱ : PN ، PFA با همان واحد فشار، ترجیحاً بار، بیان می شوند.

یادآوری ۲ : در مواردی که الزامات مشخصی وجود ندارد،  $f_A = 1$  است.

**پیوست ب**  
**(الزامی)**  
**لوله های با سیستم انگلیسی (اینج)**

**ب - ۱ کلیات**  
 تمام بندهای این استاندارد ملی بایدهمراه با بندهای زیر بکار گرفته شوند. مشخصات داده شده در این پیوست مربوط به الزاماتی هستند که متفاوت از بندهای ۱ تا ۱۳ می باشند.

**ب - ۲ مشخصات هندسی**

**ب - ۲-۱ میانگین قطر خارجی و رواداری آن**  
 به منظور تطابق با بند ۳-۶، جدول ب - ۱ جایگزین جدول ۱ می شود.

**جدول ب - ۱ میانگین قطر خارجی و رواداری**

بعد بر حسب میلی متر

رواداری برای دو پهنه	میانگین قطر خارجی		اندازه اسامی (اینج)
	$d_{em,max}$	$d_{em,min}$	in
۰/۳	۱۷/۳	۱۷/۰	۳/۸
۰/۳	۲۱/۵	۲۱/۲	۱/۲
۰/۳	۲۶/۹	۲۶/۶	۳/۴
۰/۵	۳۳/۷	۳۳/۴	۱
۰/۵	۴۲/۴	۴۲/۱	۱ ۱/۴
۰/۵	۴۸/۴	۴۸/۱	۱ ۱/۲
۵/۷	۶۰/۵	۶۰/۲	۲
۱/۰	۸۹/۱	۸۸/۷	۳
۱/۲	۱۱۴/۵	۱۱۴/۱	۴
۱/۷	۱۶۸/۵	۱۶۸/۰	۶
۲/۲	۲۱۹/۴	۲۱۸/۸	۸
۲/۸	۲۷۳/۴	۲۷۲/۶	۱۰
۳/۳	۳۲۴/۳	۳۲۳/۴	۱۲
۴/۲	۴۰۶/۹	۴۰۵/۹	۱۶
۴/۶	۴۵۷/۷	۴۵۶/۷	۱۸
۵/۲	۵۰۸/۵	۵۰۷/۵	۲۰
۶/۲	۶۱۰/۱	۶۰۹/۱	۲۴

**ب - ۲-۲ ضخامت دیواره و رواداری آن**  
 به منظور تطابق با بند ۴-۶، موارد زیر به کار گرفته می شود.

ضخامت اسمی دیواره،  $e_n$  ، باید مطابق با میزان PN لوله ، به صورتی که در جدول ب - ۲ آمده است، ردهبندی شود.  
رواداری مربوط به ضخامت لوله در هر نقطه بایدمطابق با جدول ب - ۳ باشد.

### جدول ب - ۲ ضخامت اسمی دیواره

بعاد بر حسب میلی متر

PN15	$e_n$ PN 12	PN 9	اندازه اسمی (اینج)
۱/۵	-	-	۷/۸
۱/۷	-	-	۱/۲
۱/۹	-	-	۳/۴
۲/۲	-	-	۱
۲/۷	۲/۲	-	۱ ۱/۴
۳/۱	۲/۵	-	۱ ۱/۲
۳/۹	۳/۱	۲/۵	۲
۵/۷	۴/۶	۳/۵	۳
۷/۳	۶/۰	۴/۵	۴
۱۰/۸	۸/۸	۶/۶	۶
۱۲/۶	۱۰/۳	۷/۸	۸
۱۵/۷	۱۲/۸	۹/۷	۱۰
۱۸/۷	۱۵/۲	۱۱/۵	۱۲
۲۳/۴	۱۹/۰	۱۴/۵	۱۶
-	۲۱/۴	۱۶/۳	۱۸
-	-	۱۸/۱	۲۰
-	-	۲۱/۷	۲۴

### جدول ب - ۳ روا داری مربوط به ضخامت اسمی دیواره در هر نقطه

رواداری $x$ مربوط به ضخامت اسمی دیواره <sup>a</sup>			بعاد بر حسب میلی متر
اندازه اسمی (اینج)	PN 15	PN 12	PN 9
۲/۸	۰/۴	-	-
۱/۲	۰/۴	-	-
۳/۴	۰/۶	-	-
۱	۰/۶	-	-
۱ ۱/۴	۰/۶	۰/۵	-
۱ ۱/۲	۰/۶	۰/۵	-
۲	۰/۶	۰/۶	۰/۵
۳	۰/۹	۰/۷	۰/۶
۴	۱/۱	۰/۹	۰/۷
۶	۱/۷	۱/۴	۱/۰
۸	۱/۹	۱/۶	۱/۲
۱۰	۲/۴	۲/۰	۱/۵
۱۲	۲/۹	۲/۳	۱/۸
۱۶	۳/۶	۲/۹	۲/۲
۱۸		۳/۳	۲/۵
۲۰	-	-	۲/۸
۲۴	-	-	۳/۳

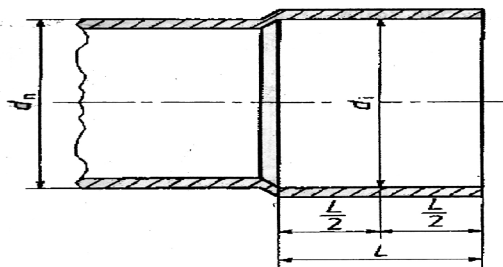
<sup>a</sup> رواداری به شکل  $mm^x_0$  بیان می شود و در آن  $x$  مقدار رواداری مربوط به حداقل ضخامت دیواره است.

### ب - ۳-۲ لوله های دارای مادگی

#### ب - ۳-۲-۱ مادگی لوله های چسبی

به منظور تطابق با بند ۱-۶-۶ روش زیر استفاده می شود.

بعاد مادگی ها برای لوله های چسبی در شکل ب - ۱ داده شده است. این ابعاد باید مطابق با مقادیر داده شده در جدول ب - ۴ باشند.



شکل ب-۱ مادگی روی انتهای لوله (های) چسبی

در هیچ نقطه‌ای قطر داخلی مادگی نباید بیش از قطر داخلی دهانه مربوط به مادگی باشد. میانگین قطر داخلی مادگی ممکن است از دهانه به سمت ریشه به اندازه حداقل زاویه مربوط به قسمت مخروطی شده کاهش یابد.

" $\frac{3}{8}$  تا  $2$ " اندازه اسمی: صفر درجه و  $40$  دقیقه.

" $3$ " اندازه اسمی و بیشتر: صفر درجه و  $30$  دقیقه  
رواداری دو پهنه  $2 \pm 0.1$  درصد برای میانگین قطر داخلی مادگی در نقطه وسط طول مادگی، مجاز است.

#### جدول ب - ۴ ابعاد مادگی لوله‌های چسبی

بعد بر حسب میلی متر

میانگین قطر داخلی مادگی در نقطه وسط مادگی (میلی متر)	طول مادگی (میلی متر)	اندازه اسمی (اینج)
$d_{im,max}$	$d_{im,min}$	$L_{min}$
$17/3$	$17/1$	$14/5$
$21/5$	$21/3$	$16/5$
$26/9$	$26/7$	$19/5$
$33/7$	$33/5$	$22/5$
$42/4$	$42/2$	$27/0$
$48/4$	$48/2$	$30/0$
$60/5$	$60/3$	$36/0$
$8/1$	$88/8$	$50/5$
$114/5$	$114/2$	$63/0$
$168/5$	$168/2$	$90/0$
$219/4$	$219/0$	$115/5$
$272/4$	$272/8$	$142/5$
$324/3$	$323/7$	$168/0$

یادآوری- حداقل طول مادگی ،  $L_{min}$  ، با استفاده از معادله (ب-۱) محاسبه می شود.

معادله (ب-۱)

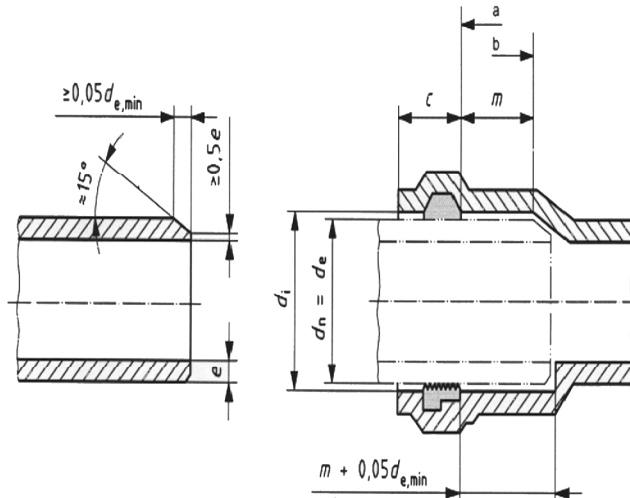
$$L_{min} = 0.5d_{im,min} + 6\text{mm}$$

## ب ۲-۳-۲ مادگی محلهای اتصال دارای درزگیر حلقهای الاستومری

به منظور تطابق با بند ۲-۶-۶، روش زیر استفاده می شود.

عمق درگیری،  $m$ ، یکسرمادگی با محلهای اتصال از نوع درزگیر حلقهای الاستومری، در شکل ب - ۲ داده شده است.

حداقل مقدار برای  $m$  باید مطابق با مقادیر عملیاتی داده شده در جدول ب - ۵ باشد.



راهنما

a شروع ناحیه درزگیری

b انتهای قسمت استوانه ای مادگی و لوله

### شکل ب - ۲ مادگی و انتهای نری برای لوله ها با درزگیر حلقهای الاستومری

یادآوری ۱ : شکل ب - ۲ درگیری را نشان می دهد، در صورتی که انتهای نری به ته مادگی رانده شود.

یادآوری ۲ : برای دستورالعمل نصب، [۱] ISO / TR 4191 را بینید.

جدول ب - ۵ ابعاد مادگی برای محلهای اتصال از نوع درزگیر حلقهای الاستومری

ابعاد بر حسب میلی متر

دوسرمادگی	میانگین عمق درگیری، $m_{min}$		اندازه اسمی (اینج)
	دوسرمادگی	یکسرمادگی	
۳۹	۶۷	۲	
۴۳	۷۰	۳	
۴۷	۷۵	۴	
۵۵	۸۷	۶	
۶۳	۹۸	۸	
۷۱	۱۱۰	۱۰	
۷۸	۱۲۱	۱۲	
۹۱	۱۳۹	۱۶	
۹۸	۱۵۰	۱۸	
۱۰۶	۱۷۱	۲۰	

۱۲۱	۱۸۳	۲۴
-----	-----	----

**ب - ۳ طبقه‌بندی و انتخاب لوله ها**

برای طبقه‌بندی و انتخاب، زیر بندهای ۱-۷ و ۲-۷ نباید در مورد لوله‌ها با اندازه انگلیسی (اینج) بکار گرفته شوند.

**ب - ۴ مشخصات فیزیکی**

مشخصات داده شده در جدول ۹ باید در مورد لوله‌های با اندازه انگلیسی بکار گرفته شوند.

پیوست ج  
(اطلاعاتی)  
کتابنامہ

- [1] ISO/TR 4191, Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) pipes for water supply — Recommended practices for laying
- [2] ISO 4065, Thermoplastics pipes — Universal wall thickness table
- [3] CEN/TR 15438, Plastics piping systems — Guidance for coding of products and their intended uses