

INSO
9116-3
1st. Revision
2015

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران
Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران
۹۱۱۶-۳
تجدیدنظر اول
۱۳۹۴

پلاستیک‌ها – سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در
خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی –
سامانه‌های لوله‌گذاری پلی‌اتیلن (PE)،
پلی‌پروپیلن (PP) و پی‌وی‌سی صلب (PVC-U) با
دیواره ساختمند – قسمت ۳: لوله‌ها و اتصالات با
سطح بیرونی غیرصاف، نوع B

Plastics piping systems for non-Pressure underground drainage and sewerage – Structured wall piping systems of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Pipes and fittings with non-Smooth external surface, type B

ICS:23.040.20,93.030,91.140.80,23.040.45

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بندیک 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.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، 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 ذی صلاح 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 شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

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

سازمان ملی استاندارد 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. سازمان 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 سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران 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 آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«پلاستیک‌ها – سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی»
سامانه‌های لوله‌گذاری پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP) و پی‌وی‌سی صلب (PVC-U) با دیواره
ساختمند – قسمت ۳: لوله‌ها و اتصالات با سطح بیرونی غیرصفاف، نوع B
(تجدد نظر اول)

سمت و / یا نمایندگی

رئیس:

رئیس کمیته فنی متناظر ISIRI TC 138

معصومی، محسن

(دکترای مهندسی پلیمر)

دبیر:

اداره کل استاندارد استان تهران

کریمی، علیرضا

(کارشناسی مهندسی شیمی)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

احمدی، زاهد

(دکترای مهندسی پلیمر)

وزارت نیرو، دفتر مهندسی و معیارهای
فنی آب و آبفا

احمدی مطلق، امیر رضا

(کارشناسی ارشد مهندسی عمران)

شرکت آبان بسپار توسعه

ازدری، نوید

(کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر)

شرکت آب و فاضلاب استان تهران

ایلاتی خامنه، جمشید

(کارشناسی ارشد مهندسی عمران)

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف

پیرچراغی، غلامرضا

(دکترای مهندسی پلیمر)

شرکت مهندسی مشاور لار

ثنایی، افشین

(کارشناسی شیمی)

شرکت سعادت توان بسپار	حجازی، مرضیه (کارشناسی شیمی)
شرکت روداب پلاست	رشیدی مؤخر، مسعود (کارشناسی مهندسی عمران)
شرکت پارس اتیلن کیش	زندیه، پیمان (کارشناسی مهندسی مکانیک)
شرکت پلی سازان	ساروی، کامبیز (کارشناسی مهندسی کامپیوتر)
شرکت آب و خاک شهراب گستر	سعیدیان، محمدرضا (کارشناسی مهندسی صنایع)
شرکت تدبیرنوین سازان	سلامی حسینی، مهدی (دکترای مهندسی پلیمر)
پژوهشگاه استاندارد ایران	سنگ سفیدی، لاله (کارشناسی ارشد شیمی آلی)
شرکت آریانام	سیری، مریم (کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر)
شرکت خوشنام خراسان	شجیعی، مرضیه (کارشناسی شیمی کاربردی)
گروه صنعتی وحید	صحاف امین، علیرضا (کارشناسی ارشد مدیریت)
سازمان ملی استاندارد ایران	طلوعی، شهره (کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر)
شرکت آب و فاضلاب استان یزد	غلمنانی، سید وحید (کارشناسی مهندسی عمران)

شرکت صنایع پلاستیک جهاد زمزم	کبیری، محمد اقبال (کارشناسی ارشد مهندسی صنایع)
شرکت دوچداره قدر	کربلایی کریم، مجید (کارشناسی مهندسی پلیمر)
شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس	محسنیان، احسان (کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر)
شرکت دنا صنعت یاسوج	محمودی، احمد (کارشناسی مهندسی شیمی)
شرکت ترمومپلاست	محمودی، زهرا (کارشناسی شیمی)
شرکت بازرگانی کاوشیار پژوهان	میرزاییان، نورالله (کارشناسی ارشد مهندسی پلیمر)
استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر	نازکدست، حسین (دکترای مهندسی پلیمر)
شرکت نشاگستر پردیس	نصیرلو، زلیخا (کارشناسی ارشد فیزیک)
شرکت آزمون دانا بسپار	هاشمی مطلق، قدرت الله (دکترای مهندسی پلیمر)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ز	پیش‌گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۵	۳ اصطلاحات و تعاریف ، نمادها و علایم اختصاری
۷	۴ مواد
۱۴	۵ نام‌گذاری ساختارهای دیواره و مثال‌هایی از نمونه روش‌های اتصال دهی
۱۷	۶ وضعیت ظاهری و رنگ
۱۷	۷ مشخصات هندسی
۲۵	۸ مشخصات فیزیکی
۳۱	۹ مشخصات مکانیکی
۳۴	۱۰ الزامات کارایی
۳۶	۱۱ نشانه‌گذاری
۳۸	پیوست الف (الزامی) مواد بکر U-PVC
۳۹	پیوست ب (اطلاعاتی) کتاب‌نامه

پیش گفتار

استاندارد "پلاستیک‌ها" - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - سامانه‌های لوله‌گذاری پلی‌اتیلن(PE)، پلی‌پروپیلن(PP) و پی‌وی‌سی صلب(PVC-U) با دیواره ساختمند - قسمت ۳: لوله‌ها و اتصالات با سطح بیرونی غیرصاف، نوع B "" نخستین بار در سال ۱۳۸۶ تدوین شد که پیش نویس آن برای اولین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت و در کمیسیون های مربوط توسط سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در یک‌هزار و چهارصدمین اجلاس کمیته ملی استاندارد شیمیایی و پلیمر مورخ ۱۳۹۴/۸/۲۷ 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:

ISO 21138-3: 2007, Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Pipes and fittings with non-smooth external surface, Type B

پلاستیک‌ها – سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی – سامانه‌های لوله‌گذاری پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP) و پی‌وی‌سی صلب (PVC-U) با دیواره ساختمند – قسمت ۳: لوله‌ها و اتصالات با سطح بیرونی غیرصفاف، نوع B

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات لوله‌های با سطح بیرونی غیرصفاف (نوع B)، اتصالات^۱ و سامانه از جنس پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP) و پی‌وی‌سی صلب (PVC-U)، مورد استفاده در سامانه‌های لوله‌گذاری با دیواره ساختمند^۲ مدفون در خاک^۳ برای کاربردهای فاضلاب^۴ و زهکشی^۵ ثقلی^۶، تحت شرایط زیر، است:

- (الف) بیرون از بنای ساختمان با فاصله بیش از یک متر (ناحیه کاربرد U)
- (ب) بیرون از بنای ساختمان با فاصله کمتر از یک متر (ناحیه کاربرد UD).

یادآوری ۱ - معمولا سیفون یا حوضچه اتصال به عنوان مرز شبکه فاضلاب ساختمانی و شبکه فاضلاب شهری درنظر گرفته می‌شود. بخش بالادرست سیفون، ناحیه کاربرد BD محسوب شده و الزامات آن مطابق با استاندارد EN 1453-1 است.

یادآوری ۲ - لوله‌ها، اتصالات و سامانه مورد اشاره در این استاندارد، برای زهکشی بزرگراه‌ها و جمع‌آوری آب‌های سطحی می‌تواند استفاده شود.

این استاندارد فقط برای مواد پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP) و پی‌وی‌سی صلب (PVC-U) کاربرد دارد. این استاندارد طیفی از لوله‌ها و اتصالات با مواد، اندازه‌ها، ساختارهای دیواره، و سفتی‌های اسمی را پوشش می‌دهد و در مورد رنگ محصولات نیز توصیه‌هایی ارایه می‌کند.

یادآوری ۳ - مسؤولیت انتخاب مناسب این ویژگی‌ها در چارچوب این استاندارد و درنظر گرفتن الزامات خاص آن‌ها بر عهده کاربر نهایی است.

-
- 1- Fittings
 - 2- Structured-wall
 - 3- Underground
 - 4- Sewerage
 - 5- Drainage
 - 6- Non-pressure

این استاندارد همراه با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ برای لوله‌ها و اتصالات پلی‌اتیلن، پلی‌پروپیلن و پی‌وی‌سی صلب با دیواره ساختمند، محل‌های اتصال^۱ آن‌ها با هم و محل‌های اتصال آن‌ها با اجزائی از جنس سایر مواد و برای سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک به منظور جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و زهکشی ثقلی به کار می‌رود.

این استاندارد برای تمام لوله‌ها و اتصالات پلی‌اتیلن، پلی‌پروپیلن و پی‌وی‌سی صلب با دیواره ساختمند، بدون مادگی یا با مادگی یکپارچه (مادگی سر خود) دارای محل اتصال از نوع جوشی یا درزگیر حلقه الاستومری کاربرد دارد.

همچنین، برای روش‌های آزمون مورد اشاره در این استاندارد، پارامترهای آزمون ارائه می‌شوند.

۲ 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.

درصورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ آن‌ها ارجاع 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 ۲۴۱۲، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری-اجزاء پلاستیکی - تعیین ابعاد
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۴، پلاستیک‌ها - لوله و اتصالات گرمانترم- تعیین دمای نرمی ویکات- روش آزمون
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۹۸۰-۱، پلاستیک‌ها - تعیین نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) و نرخ جریان حجمی مذاب (MVR) ترموپلاستیک‌ها - قسمت ۱: روش استاندارد
- ۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۰۹۰-۱، پلاستیک‌ها - روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیر اسفنجی - قسمت اول: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون
- ۵-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۱۸۶-۶، پلاستیک‌ها - گرماسنجی روبشی تفاضلی (DSC) - تعیین زمان القاء اکسایش (OIT همدما) و دمای القای اکسایش (OIT دینامیکی)
- ۶-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۱، درزگیرهای لاستیکی-الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد استفاده در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۱: لاستیک ولکانیده

- ۷-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۲، درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۲ - ترمومپلاستیک الاستومرها
- ۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۴، درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۴ - پلیبورتان ریخته‌گری
- ۹-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱، پلاستیکها - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - سامانه‌های لوله‌گذاری پلیاتیلن(PE)، پلیپروپیلن(PP) و پیویسی صلب(PVC-U) با دیواره ساختمند - قسمت ۱: ویژگی‌های مواد و معیارهای کارایی برای لوله‌ها، اتصالات و سامانه
- ۱۰-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۲، پلاستیکها - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - سامانه‌های لوله‌گذاری پلیاتیلن(PE)، پلیپروپیلن(PP) و پیویسی صلب(PVC-U) با دیواره ساختمند - قسمت ۳: لوله‌ها و اتصالات با سطح بیرونی غیر صاف، نوع B
- ۱۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸، پلاستیکها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید صلب (PVC-U) - مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار - ویژگی‌ها
- ۱۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۰۷، پلاستیکها - لوله‌های پلاستیکی گرمانرم - تعیین انعطاف‌پذیری حلقوی
- ۱۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۰۸، پلاستیکها - لوله‌ها و اتصالات پلی وینیل کلراید سخت - تعیین عدد ویسکوزیته و محاسبه عدد K
- ۱۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۰۹، پلاستیکها - لوله‌های پلی وینیل کلراید صلب - روش آزمون مقاومت در مقابل دی کلرومتان در دمای مشخص
- ۱۵-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۶۱۰، پلاستیکها - لوله‌های پلاستیکی گرمانرم صاف برای انتقال سیالات - ابعاد و رواداری‌ها - قسمت ۱: سری های متريک
- ۱۶-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۳۷۳-۱، پلاستیکها - نمادها و علائم اختصاری - قسمت اول: پلیمرهای پایه و مشخصه‌های ویژه آن‌ها
- ۱۷-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۴، پلاستیکها - سیستم‌های لوله کشی پلاستیکی گرمانرم برای کاربردهای ثقلی - آب بندی - روش آزمون
- ۱۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۵، پلاستیکها - سیستم‌های لوله کشی پلاستیکی گرمانرم برای تخلیه فاضلاب مایع و جامد - تعیین مقاومت در مقابل چرخه حرارتی در دمای بالا - روش آزمون
- ۱۹-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۶، پلاستیکها - لوله‌های پلاستیکی گرمانرم - تعیین سفتی حلقوی - روش آزمون
- ۲۰-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۷، پلاستیکها - لوله‌های پلاستیکی گرمانرم - تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش پلکانی - روش آزمون
- ۲۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۸، پلاستیکها - لوله‌های پلاستیکی گرمانرم - تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش ساعت گرد - روش آزمون

- ۲۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۹، پلاستیک‌ها - لوله‌های پلاستیکی گرمانم - تعیین نسبت خزش - روش آزمون
- ۲۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۱، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۱: روش کلی
- ۲۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۲، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۲: تهیه آزمونه‌های لوله
- ۲۵-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۳، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۳: تهیه اجزا
- ۲۶-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۴، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۴: تهیه سیستم های مونتاژ شده
- ۲۷-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۵۷۵، پلاستیک‌ها - سیستمهای لوله کشی برای کاربردهای ثقلی مدفون در خاک - تعیین عدم نشتی محلهای اتصال دارای واشر درزگیر لاستیکی - روش آزمون
- ۲۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۵۷۶، پلاستیک ها- سیستم های لوله کشی و کانال کشی - محلهای اتصال برای کاربردهای ثقلی مدفون در خاک - تعیین کارایی بلند مدت درزگیری محلهای اتصال حاوی واشرهای ترموپلاستیک الاستومر از طریق تخمین فشار درزگیری - روش آزمون
- ۲۹-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۰۳۹، پلاستیک ها-سامانه های لوله گذاری - اتصالات گرمانم-استحکام ضربه ای - روش آزمون
- ۳۰-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۰۴۰، پلاستیک ها-سامانه های لوله گذاری -لوله‌ها- اتصالات و مواد پلی (وینیل کلراید) سخت (U-PVC) اندازه گیری مقدار PVC براساس مقدار کل کلر - روش آزمون
- ۳۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۴۹۸-۱، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - پلی‌اتیلن (PE)- قسمت ۱: ویژگی‌های لوله‌ها، اتصالات و سامانه
- ۳۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۵۰۹-۱، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - پلی‌پروپیلن (PP)- قسمت ۱: ویژگی‌های لوله‌ها، اتصالات و سامانه
- ۳۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۶۵۹-۱، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقلی - پلی‌پروپیلن اصلاح شده با مواد معدنی (PP-MD)- قسمت ۱: ویژگی‌های لوله‌ها، اتصالات و سامانه
- ۳۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۷۶۱۴، پلاستیک‌ها - لوله‌های گرمانم - برگشت طولی - روش و پارامترهای آزمون

2-35 ISO 178, Plastics - Determination of flexural properties

2-36 ISO 527-2, Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics

2-37 ISO 580, Plastics piping and ducting systems - Injection-moulded thermoplastics fittings - Methods for visually assessing the effects of heating

2-38 ISO 3451,Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods

2-39 ISO 4065, Thermoplastics pipes - Universal wall thickness table

- 2-40** ISO 6964, Polyolefin pipes and fittings - Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis - Test method and basic specification
- 2-41** ISO/TR 7620, Rubber materials - Chemical resistance
- 2-42** ISO 12091, Structured-wall thermoplastics pipes - Oven test
- 2-43** ISO 13260, Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Test method for resistance to combined temperature cycling and external loading
- 2-44** ISO 13262, Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics spirally-formed structured-wall pipes - Determination of the tensile strength of a seam
- 2-45** ISO 13264, Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics fittings - Test method for mechanical strength or flexibility of fabricated fittings
- 2-46** ISO 13967, Thermoplastics fittings - Determination of ring stiffness
- 2-47** ISO ISO 16871, Plastics piping and ducting systems – Plastics pipes and fittings – Methods for exposure to direct (natural) weathering
- 2-48** ISO 18553, Method for the assessment of the degree of pigment or carbon black dispersion in polyolefin pipes, fittings and compounds
- 2-49** EN 1437, Plastics piping systems - Piping systems for underground drainage and sewerage – Test method for resistance to combined temperature cycling and external loading
- 2-50** EN 13476-3, Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B
- 2-51** EN 13476-4, Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Guidance for the assessment of conformity
- 2-52** DIN 16961-1, Thermoplastics pipes and fittings with profiled and smooth pipe inside - Part 1: Dimensions
- 2-53** DIN 16961-2, Thermoplastics pipes and fittings with profiled and smooth pipe inside - Part 2: Technical delivery specifications

۳ اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری زیر به کار می رود.

۱-۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف ارائه شده در استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ به کار می رود.

۲-۳ نمادها

در این استاندارد، نمادهای زیر به کار می رود.

- A : طول درگیری، یا حداقل طول بیرون کشیدن با حفظ عدم نشتی
 C : عمق ناحیه درزگیری
 D_i : قطر داخلی مادگی
 d_e : قطر خارجی
 d_{em} : میانگین قطر خارجی
 d_i : قطر داخلی
 d_{im} : میانگین قطر داخلی
 $d_{sm,min}$: حداقل میانگین قطر داخلی مادگی
 d_s : قطر داخلی مادگی
 e : ضخامت دیواره در هر نقطه
 e_2 : ضخامت دیواره مادگی
 e_3 : ضخامت دیواره ناحیه شیار مادگی
 e_4 : ضخامت دیواره لایه داخلی (ضخامت دیواره دهانه آب رو)
 e_5 : ضخامت دیواره لایه داخلی زیر مقطع توخالی
 e_c : ارتفاع ساختار
 F : فاصله از انتهای نری تا نقطه درزگیری مؤثر
 l : طول مؤثر لوله
 $L_{1,min}$: حداقل طول انتهای نری دار
 S_{so} : سفتی واقعی بخش استوانه‌ای مادگی
 S_{sp} : سفتی واقعی نری

- ### ۳-۳ علایم اختصاری
- CaCO_3 : کربنات کلسیم
 CT : رواداری بسته
 DN : اندازه اسمی
 DN/ID : اندازه اسمی مرتبط با قطر داخلی
 DN/OD : اندازه اسمی مرتبط با قطر خارجی
 H_{50} : مقدار برای مقاومت ضربه لوله
 ID : قطر داخلی
 MgCO_3 : کربنات منیزیم
 MFR : نرخ جریان جرمی مذاب

OD : قطر خارجی

OIT : زمان القاء اکسایش

PE : پلی‌اتیلن

PP : پلی‌پروپیلن

PP-MD : پلی‌پروپیلن اصلاح شده با مواد معدنی

PVC-U : پی‌وی‌سی صلب (بدون نرم‌کننده)

S : سری لوله

SDR : نسبت ابعادی استاندارد

SN : سفتی حلقه‌ای اسمی

SR₂₄ : سفتی حلقه‌ای ۲۴ ساعته

TPE : ترمومولاسیک الاستومر

TIR : نرخ صحیح ضربه

VST : دمانی نرمی ویکات

۴ مواد

۱-۴ کلیات

آمیزه مورد استفاده در تولید لوله‌ها و اتصالات، باید برپایه پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP) یا پی‌وی‌سی صلب (PVC-U) بوده و مطابق با الزامات این استاندارد ملی باشد.

آمیزه مورد استفاده در تمام لایه‌های دیواره لوله یا اتصالات باید یکسان بودن آمیزه، برای لوله‌های پلی‌اتیلن و پلی‌پروپیلن، یکسان بودن جنس و گونه و برای لوله‌های پی‌وی‌سی صلب، یکسان بودن گونه پی‌وی‌سی و فرمولاسیون آمیزه پی‌وی‌سی است.

برای جوش لوله‌ها به یکدیگر یا به اتصالات، رعایت موارد فوق الزامی است.

لوله‌ای تولیدشده به روش مارپیچی، می‌توانند دارای پروفیل تقویت‌کننده ساخته شده از سایر پلیمرهای با مدول الاستیک بالاتر باشند (شکل ۱).

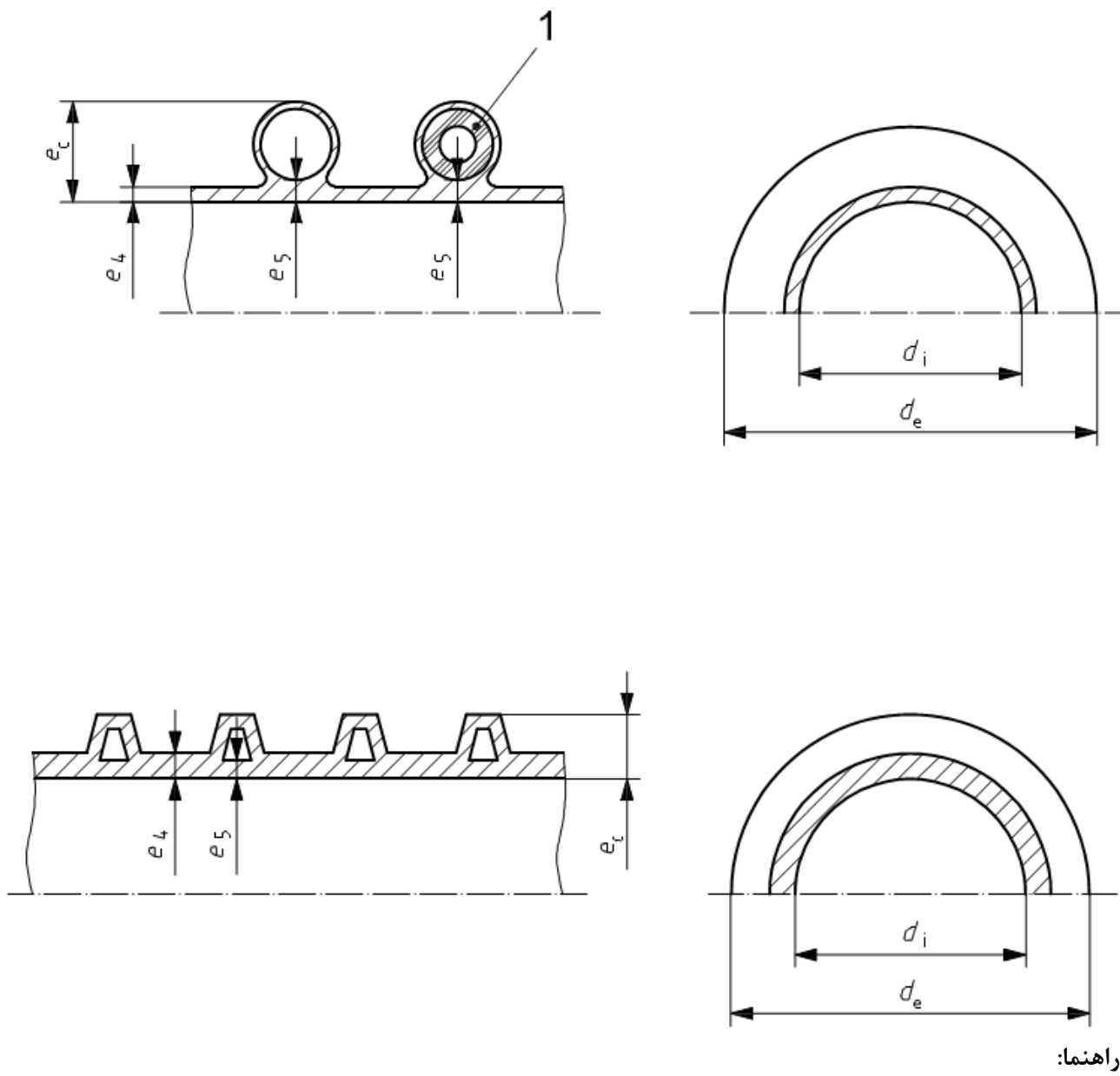
آمیزه مورد استفاده در تولید لوله‌ها و اتصالات پلی‌اتیلن و پلی‌پروپیلن باید آمیزه سیاه بوده و دارای ۲ تا ۵/۲ درصد دوده باشد.

در صورت استفاده از آمیزه غیر سیاه (بدون دوده با شرایط فوق)، استفاده از افزودنی‌های ضد پرتو فرابنفش به میزان حداقل ۰/۴ درصد درون آمیزه الزامی است. برای اطمینان از اثربخشی افزودنی ضد پرتو فرابنفش، آزمون هوازدگی باید مطابق با ISO 16871 باشد تا بش تجمعی حداقل ۷ GJ/m² انجام شود. پس از انجام آزمون، استحکام کششی اولیه و میزان ازدیاد طول باید حداقل

۷۵ درصد میزان ازدیاد طول اولیه بوده یا نرخ جریان جرمی مذاب بیش از ۳۵ درصد نسبت به مقدار اولیه تغییر نکند.

یادآوری ۱ - آزمون هوازدگی به صورت آزمون نوعی انجام می‌شود.

یادآوری ۲ - در صورت استفاده از دی اکسید تیتان از گونه روتایل به میزان حداقل ۴ درصد درون آمیزه پیویسی صلب، انجام آزمون هوازدگی الزامی نیست.



شکل ۱- نمونه‌هایی از ساختارهای دیواره با طرح نوع B

۲-۴ پلی‌اتیلن (PE)

۱-۲-۴ کلیات

ماده پایه باید پلی‌اتیلن (PE) بوده که به آن افزودنی‌هایی برای تسهیل تولید اجزاء سامانه لوله‌گذاری مطابق با الزامات این استاندارد، توسط تولیدکننده مواد بکر (مانند شرکت پتروشیمی) اضافه شده است.

یادآوری - اطلاعات اضافی درخصوص مشخصات مواد پلی‌اتیلن یا اجزاء ساخته شده از آن در پیوستهای ب و پ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ داده شده است.

۲-۲-۴ مشخصات مواد لوله‌ها و اتصالات

برای لوله‌های پلی‌اتیلن و اتصالات تزریقی پلی‌اتیلن، پس از آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده، مشخصات آمیزه باید مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱ باشد.

برای اتصالات تولیدشده به روش قالب‌گیری چرخشی، پس از آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۲ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده، مشخصات آمیزه باید مطابق با الزامات داده شده در جدول ۲ باشد.

جدول ۱- مشخصات آمیزه مورد استفاده در لوله‌های پلی‌اتیلن و اتصالات تزریقی پلی‌اتیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
چگالی پلی‌اتیلن پایه	بزرگ‌تر یا مساوی با 0.941 g/cm^3	دماه آزمون تعداد آزمونه	استاندارد ملی ۷۰۹۰-۱
میزان دوده	۲ تا $2/5$ درصد وزنی	ISO 6964	ISO 6964 مطابق با
پراکنش دوده	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ نرخ پراکنش A1، A2، A3 یا B	^(۱) ISO 18553 مطابق با ISO 18553	ISO 18553 مطابق با
زمان القاء اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۲۰ min	دماه آزمون تعداد آزمونه ^(۲) محیط آزمون وزن نمونه	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب	$0.15 \leq \text{MFR} \leq 0.7$ حداکثر انحراف از مقدار اسمی ^(۳) $\pm 20\%$	وزنه دماه آزمون زمان تعداد آزمونه ^(۲)	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
استحکام هیدروستاتیک ^(۴) ۱۶۵ h	در مدت آزمون هیچ‌گونه نقیصه‌ای در هیچ یک از آزمونه‌ها نباید رخداد	درپوش‌های انتهاي آرایش‌بابی مدت ثبیت شرایط تعداد آزمونه ^(۲) نوع آزمون دماه آزمون مدت آزمون تنش محیطی	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
استحکام هیدروستاتیک ^(۴) ۱۰۰ h	در مدت آزمون هیچ‌گونه نقیصه‌ای در هیچ یک از آزمونه‌ها نباید رخداد	درپوش‌های انتهاي آرایش‌بابی مدت ثبیت شرایط تعداد آزمونه ^(۲) نوع آزمون دماه آزمون مدت آزمون تنش محیطی	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
<p>(۱) در صورت اختلاف نظر، آزمونه‌ها باید به روش فشاری تهیه شوند.</p> <p>(۲) تعداد آزمونه‌های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبیت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونه‌های لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. برای راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود.</p> <p>(۳) مقدار اسمی توسط تولیدکننده آمیزه ارائه می‌شود.</p> <p>(۴) این آزمون باید روی آزمونه بهشکل لوله با دیواره توپر، تولید شده از مواد اولیه مربوط انجام شود.</p> <p>(۵) برای آمیزه‌های مورد استفاده در قالب‌گیری تزریقی، این آزمون باید روی نمونه تزریق شده یا اکسترود شده به شکل لوله با دیواره توپر از همان آمیزه انجام شود.</p>			

جدول ۲- مشخصات آمیزه مورد استفاده در اتصالات پلی‌اتیلنی تولید شده به روش قالب‌گیری چرخشی

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
چگالی پلی‌اتیلن پایه	بزرگ‌تر یا مساوی با 0.925 g/cm^3	دماه آزمون تعداد آزمونه	استاندارد ملی ۷۰۹۰-۱
میزان دوده ^(۱)	۲ تا $2/5$ درصد وزنی	ISO 6964 مطابق با	ISO 6964
پراکنش دوده ^(۱)	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ نرخ پراکنش A1، A2، A3 یا B	ISO 18553 مطابق با ^(۱)	ISO18553
زمان القاء اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۱۰ min	دماه آزمون تعداد آزمونه ^(۳) محیط آزمون وزن نمونه	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب	$3/0 \leq MFR \leq 16/0$ حداکثر انحراف از مقدار اسمی ^(۴) $\pm 20\%$	وزنه دماه آزمون زمان تعداد آزمونه ^(۳)	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
استحکام هیدروستاتیک ^(۵) ۱۶۵ h	در مدت آزمون هیچ‌گونه نفیصه‌ای در هیچ یک از آزمونهای نباید رخداد	دربوشهای انتها ^(۱) آرایش‌بابی مدت تثبیت شرایط تعداد آزمونه ^(۳) نوع آزمون دماه آزمون مدت آزمون تنش محیطی	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
استحکام هیدروستاتیک ^(۶) ۱۰۰۰ h	در مدت آزمون هیچ‌گونه نفیصه‌ای در هیچ یک از آزمونهای نباید رخداد	دربوشهای انتها ^(۱) آرایش‌بابی مدت تثبیت شرایط تعداد آزمونه ^(۳) نوع آزمون دماه آزمون مدت آزمون تنش محیطی	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
<p>(۱) اگر آمیزه بکر حاوی افزودنی ضد پرتو فرابنفش باشد، این آزمون کاربرد ندارد.</p> <p>(۲) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای باید به روش فشاری تهیه شوند.</p> <p>(۳) تعداد آزمونهای ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور تثبیت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. برای راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود.</p> <p>(۴) مقدار اسمی توسط تولیدکننده آمیزه ارائه می‌شود.</p> <p>(۵) این آزمون باید روی آزمونه بهشکل لوله با دیواره توپر، تولید شده از مواد اولیه مربوط انجام شود.</p> <p>(۶) برای آمیزه‌های مورد استفاده در قالب‌گیری تزریقی، این آزمون باید روی نمونه تزریق شده یا اکسترود شده به شکل لوله با دیواره توپر از همان آمیزه انجام شود.</p>			

۳-۲-۴ استفاده از مواد غیر بکر اتصالات باید فقط از آمیزه بکر تولید شوند.

استفاده از آمیزه فرایند شده بیرونی و بازیافت شده در لوله‌ها مجاز نیست؛ ولی استفاده از آمیزه فرایند شده داخلی به میزان حداقل ۵ درصد وزنی در لوله‌ها فقط تحت شرایط زیر مجاز است:

- الف- MFR و OIT مواد فرایند شده باید مطابق با جدول ۱ باشد؛
- ب- آمیزه مواد فرایند شده با آمیزه پلی‌اتیلنی که همراه با آن استفاده می‌شود یکسان باشد.

یادآوری – استفاده از مستربج، با توجه به احتمال افت خواص در لوله و اتصالات باید مورد توافق کاربر نهایی و تولیدکننده باشد. در صورت استفاده از مستربج، در نشانه‌گذاری روی لوله و اتصالات نیز از واژه "مستربج" استفاده شود.

۳-۴ پلیپروپیلن (PP)

۱-۳-۴ کلیات

ماده پایه باید پلی‌پروپیلن (PP) بوده که به آن افزودنی‌هایی برای تسهیل تولید اجزاء سامانه لوله‌گذاری مطابق با الزامات این استاندارد، توسط تولیدکننده مواد بکر (مانند شرکت پتروشیمی) اضافه شده است.

یادآوری – اطلاعات اضافی درخصوص مشخصات مواد پلی‌پروپیلن یا اجزاء ساخته شده از آن در پیوست‌های ب و پ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ داده شده است.

۲-۳-۴ مشخصات مواد لوله‌ها و اتصالات

پس از آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۳ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده، مشخصات آمیزه باید مطابق با الزامات داده شده در جدول ۳ باشد.

جدول ۳- مشخصات آمیزه مورد استفاده در لوله‌های پلی‌پروپیلن و اتصالات تزریقی پلی‌پروپیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
میزان دوده	۲ تا ۵/۲ درصد وزنی	ISO 6964 مطابق با	ISO 6964
پراکنش دوده	درجه کوچکتر یا مساوی با ۳ نرخ پراکنش A3، A2، A1 یا B	۰ ISO 18553 مطابق با	ISO18553
زمان القاء اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۸ min	۲۰۰ °C ۳ اکسیژن 15 ± 2 mg دماهی آزمون تعداد آزمونه ^۳ محیط آزمون وزن نمونه	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب (MFR)	$MFR \leq 1/5$ حداکثر انحراف از مقدار اسمی ^۳ $\pm 20\%$	۲/۱۶ kg ۲۳۰ °C ۱۰ min استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱ دماهی آزمون زمان تعداد آزمونه ^۳	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
استحکام هیدروستاتیک ^(۴ و ۵) ۱۴۰ h	در مدت آزمون هیچگونه نقیصه‌ای در هیچ یک از آزمونهای نباید رخداد	درپوش‌های انتهاي آرایش‌بابی مدت ثبيت شرایط تعداد آزمونه ^۳ نوع آزمون دماهی آزمون مدت آزمون تنش محیطی نوع الف یا ب آزاد ۱ h ۳ آب در آب ۸۰ °C ۱۴۰ h ۴/۲ MPa	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
استحکام هیدروستاتیک ^(۴ و ۵) ۱۰۰ h	در مدت آزمون هیچگونه نقیصه‌ای در هیچ یک از آزمونهای نباید رخداد	درپوش‌های انتهاي آرایش‌بابی مدت ثبيت شرایط تعداد آزمونه ^۳ نوع آزمون دماهی آزمون مدت آزمون تنش محیطی نوع الف یا ب آزاد ۱ h ۳ آب در آب ۸۰ °C ۱۰۰ h ۲/۵ MPa	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱ و ۱۲۱۸۱-۲
۱) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای باید به روش فشاری تهیه شوند. ۲) تعداد آزمونهای ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبیت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. برای راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود. ۳) مقدار اسمی توسط تولیدکننده آمیزه ارائه می‌شود. ۴) این آزمون باید روی آزمونه بهشکل لوله با دیواره توپر، تولید شده از مواد اولیه مربوط انجام شود. ۵) برای آمیزه‌های مورد استفاده در قالب‌گیری تزریقی، این آزمون باید روی نمونه تزریق شده یا اکستروف شده به شکل لوله با دیواره توپر از همان آمیزه انجام شود.			

مواد مورد استفاده در لوله‌ها و اتصالاتی که برای محل‌های اتصال جوشی استفاده می‌شوند، باید با توجه به نرخ جرمی جریان مذاب به صورت زیر رده بندی شوند:

MFR $\leq 0,3$ g/10min	: A
$0,3 < MFR \leq 0,6$ g/10min	: B
$0,6 < MFR \leq 0,9$ g/10min	: C
$0,9 < MFR \leq 1,5$ g/10min	: D

برای انجام جوش، آمیزه‌های مورد استفاده در لوله‌ها و اتصالات باید دارای رده یکسان باشند.

۳-۴-۳ استفاده از مواد غیر بکر اتصالات باید فقط از آمیزه بکر تولید شوند.

استفاده از آمیزه فرایند شده بیرونی و بازیافت شده در لوله‌ها مجاز نیست؛ ولی استفاده از آمیزه فرایند شده داخلی به میزان حداقل ۵ درصد وزنی در لوله‌ها فقط تحت شرایط زیر مجاز است:

الف- MFR و OIT مواد فرایند شده باید مطابق با جدول ۳ باشد؛

ب- آمیزه مواد فرایند شده با آمیزه پلیپروپیلنی که همراه با آن استفاده می‌شود یکسان باشد.

یادآوری ۱ - استفاده از مستربیج، با توجه به احتمال افت خواص در لوله و اتصالات باید مورد توافق کاربر نهایی و تولیدکننده باشد. در صورت استفاده از مستربیج، در نشانه‌گذاری روی لوله و اتصالات نیز از واژه "مستربیج" استفاده شود.

۴-۴ پلی(وینیل کلراید) صلب (PVC-U)

۱-۴-۴ کلیات

ماده پایه باید پلی(وینیل کلراید) (PVC) بوده که به آن افزودنی‌هایی برای تسهیل تولید اجزاء سامانه لوله‌گذاری مطابق با الزامات این استاندارد، اضافه شده است (به پیوست الف مراجعه شود).

یادآوری - اطلاعات اضافی درخصوص مشخصات مواد پی‌وی‌سی یا اجزاء ساخته شده از آن در پیوست‌های ب و پ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ داده شده است.

۲-۴-۴ مشخصات مواد لوله‌ها و اتصالات

پس از آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۴ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده، مشخصات آمیزه باید مطابق با الزامات داده شده در جدول ۴ باشد.

جدول ۴- مشخصات آمیزه مورد استفاده در لوله‌های پیوی‌سی صلب و اتصالات تزریقی پیوی‌سی

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
استحکام هیدروراستاتیک $(43) \text{ } 1000\text{h}$	در مدت آزمون هیچگونه نقصه‌ای در هیچ یک از آزمونهای نباید رخداد دهد	در پوش‌های انتهاي آرایش‌بابی مدت تثبيت شرایط تعداد آزمونه ^(۲) نوع آزمون دمای آزمون مدت آزمون تنش محیطی لوله اتصالات	نوع الف یا ب آزاد ۱ h ۳ آب در آب ۶۰ °C ۱۰۰۰ h ۱۰ MPa ۶/۳ MPa

(۱) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای باید به روش فشاری تهیه شوند.

(۲) تعداد آزمونهای ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور تثبيت یک مقدار برای مشخصه تعریف شده در جدول است. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولید کننده قید شود. برای راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود.

(۳) این آزمون باید روی آزمونه بهشکل لوله با دیواره توپر، تولید شده از مواد اولیه مربوط انجام شود.

(۴) برای آمیزه‌های مورد استفاده در قالب‌گیری تزریقی، این آزمون باید روی نمونه تزریق شده یا اکسترود شده به شکل لوله با دیواره توپر از همان آمیزه انجام شود.

۳-۴-۴ استفاده از مواد غیر بکر

اتصالات باید فقط از آمیزه بکر تولید شوند.

استفاده از آمیزه فرایند شده بیرونی و بازیافت شده در لوله‌ها مجاز نیست؛ ولی استفاده از آمیزه فرایند شده

داخلی به میزان حداقل ۵ درصد وزنی در لوله‌ها فقط تحت شرایط زیر مجاز است:

الف- دمای نرم‌شوندگی ویکات (VST) مواد فرایند شده باید مطابق با جدول ۱۴ باشد؛

ب- فرمولاسیون آمیزه مواد فرایند شده با آمیزه پیوی‌سی که همراه با آن استفاده می‌شود یکسان باشد.

۵ نام‌گذاری ساختارهای دیواره و مثال‌هایی از نمونه روش‌های اتصال دهنده

یادآوری - شکل‌های داده شده، طرح‌هایی شماتیک بوده و فقط نشانگر ابعاد مربوط هستند. آن‌ها لزوماً نشان‌دهنده اجزاء تولیدشده نیستند.

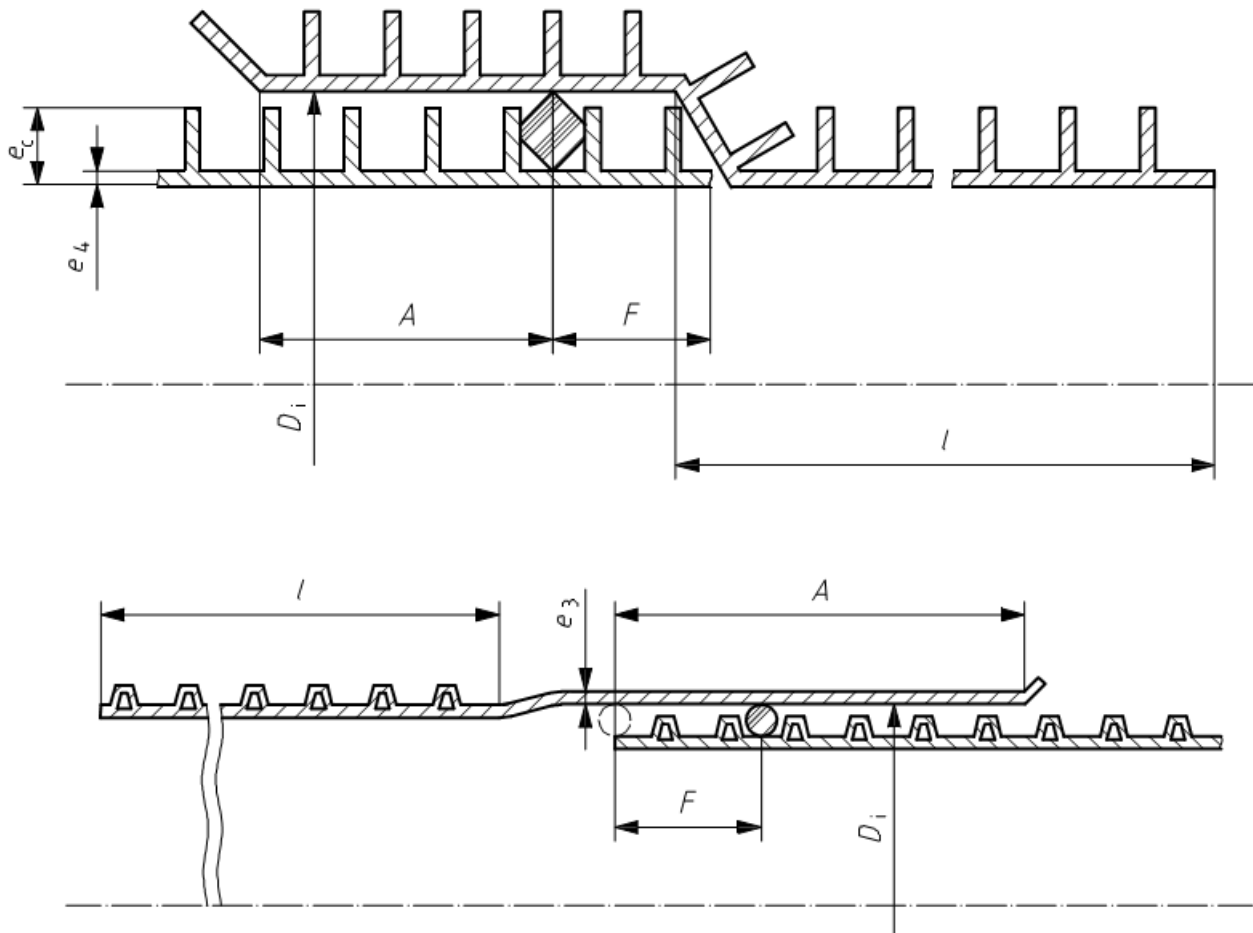
۱-۵ ساختارهای دیواره از نوع B

۱-۱-۵ ساختار دندانه‌دار یا کروگیت

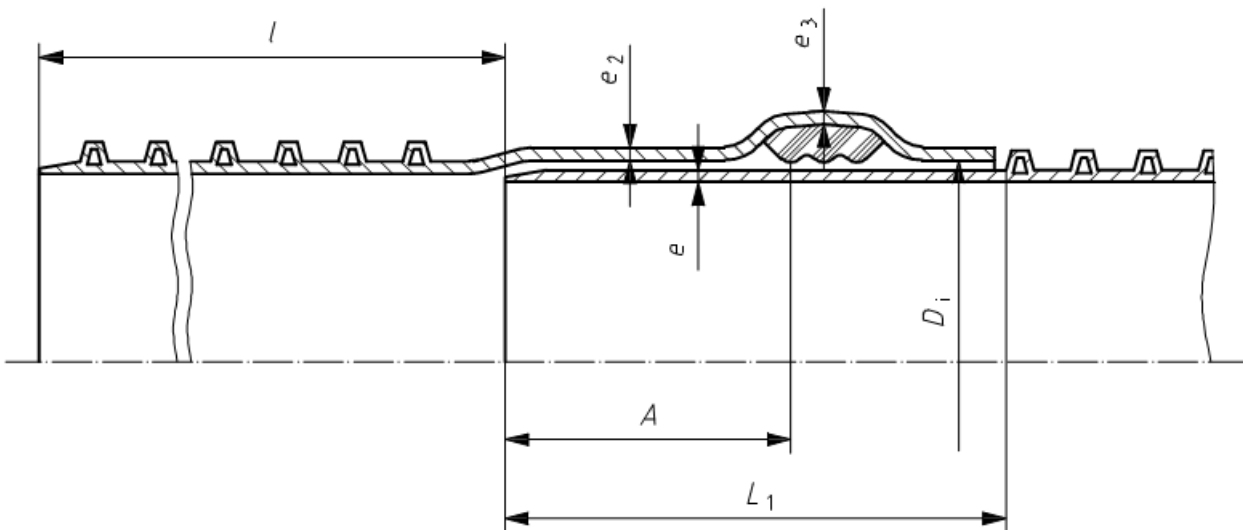
لوله یا اتصال با سطح درونی صاف و سطح بیرونی مارپیچی توپر یا توحالی یا دندانه‌دار حلقوی، با طرح نوع B نام‌گذاری می‌شود.

نمونه هایی از ساختارهای دیواره با طرح نوع B در شکل ۱ نشان داده شده است.

۲-۱-۵ نمونه‌ای از روش‌های اتصال دهی برای لوله‌های با ساختار دیواره از نوع B
ابعاد مربوط برای نمونه محل‌های اتصال لوله‌های با ساختار دیواره از نوع B در شکل‌های ۲ و ۳ نشان داده شده است.



شکل ۲- نمونه محل اتصال حاوی حلقه درزگیر الاستومری برای لوله‌های با ساختار دیواره با طرح نوع B.
حلقه درزگیر قرار گرفته روی نری



**شکل ۳- نمونه محل‌های اتصال حاوی حلقه درزگیر الاستومری برای لوله‌های با ساختار دیواره با طرح نوع B
حلقه درزگیر قرار گرفته درون مادگی**

۳-۵ نامگذاری و طراحی محل‌های اتصال

لوله‌ها و اتصالات می‌توانند طوری طراحی شوند که ساختار دیواره انتهای نری دار آن‌ها با ساختار دیواره بدنه لوله یا اتصال تفاوت داشته باشد. این ساختار می‌تواند از نوع A، A1، A2، B یا دیواره توپر باشد. برای تعاریف و مشخصات مربوط به ساختار دیواره با طرح نوع A1 یا A2، به استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶ مراجعه شود.

یادآوری - محل‌های اتصال دارای حلقه‌های درزگیر الاستومری طوری طراحی می‌شوند که حلقه درزگیر روی نری (شکل ۲) یا درون مادگی قرار گیرد (شکل ۳).

۶ وضعیت ظاهری و رنگ

وضعیت ظاهری و رنگ باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ باشد.

۷ مشخصات هندسی

۱-۷ کلیات

تمام ابعاد باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۲ اندازه‌گیری شوند.

۲-۷ ابعاد

۲-۷-۱ نامگذاری

اندازه اسمی لوله‌ها و اتصالات مطابق با قطر داخلی (سری DN/ID) و یا مطابق با قطر خارجی (سری DN/OD) است.

لوله‌ها و اتصالات سری DN/OD با نری ساده دارای ابعاد محل اتصال مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸ (پی‌وی‌سی صلب)، ۱۶۴۹۸-۱ (پلی‌اتیلن)، ۱۶۵۰۹-۱ (پلی‌پروپیلن) یا ۱۶۶۵۹-۱ (پلی‌پروپیلن اصلاح شده با مواد معدنی) هستند. اگر قطر خارجی (d_e) بزرگ‌تر از نری باشد، لوله می‌تواند با ابعاد نری نام‌گذاری شود.

یادآوری – بهدلیل انحراف‌های مجاز در جزئیات هندسی، انطباق با این استاندارد تضمین کننده قابلیت تعویض لوله‌ها، اتصالات یا سایر اجزاء سامانه از تولیدکننده‌های مختلف و/یا طراحی‌های متفاوت نیست. درون رده یکسانی از رواداری‌ها، اجزاء با دیواره نوع A1 یا دیواره توپر مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸، ۱۶۴۹۸-۱، ۱۶۵۰۹-۱ یا ۱۶۶۵۹-۱ قابلیت تعویض دارند. استانداردهای ملی ایران شماره ۱۶۴۹۸-۱ و ۱۶۶۵۹-۱ دارای دو مجموعه رواداری برای قطرهای خارجی انتهای نری دار هستند.

۲-۲-۷ طول‌های لوله

پس از اندازه‌گیری، طول مؤثر لوله (l) نباید کمتر از مقداری باشد که توسط تولید کننده اعلام شده است (شکل ۲ و یا شکل ۳).

۳-۲-۷ قطرهای لوله‌ها و نری‌های با دیواره از نوع B

۳-۲-۷-۱ اندازه‌های اسمی

اندازه‌های اسمی و حداقل میانگین قطرهای خارجی برای سری اندازه اسمی مرتبط با قطر داخلی (DN/ID) در جدول ۵ و برای سری اندازه اسمی مرتبط با قطر خارجی (DN/OD) در جدول ۶ داده شده است. برای اندازه‌های اسمی مرتبط با قطر داخلی (یا مرتبط با قطر خارجی) که در جدول ۵ (یا جدول ۶) مشخص نشده‌اند، ابعاد باید به‌طور خطی بین مقادیر مجاور داده شده در جدول، درون‌بایی شود.

سایر اندازه‌های اسمی نیز با تواافق تولیدکننده و کاربر نهایی مجاز است. در این حالت‌ها، اندازه اسمی DN/ID لوله‌ها و اتصالات باید طوری انتخاب شود که حداقل میانگین قطر داخلی ($d_{im,min}$) طراحی شده مطابق با الزامات حداکثر انحرافات حدی قطر داخلی در استاندارد^[۱] EN 476 باشد. این اندازه‌های اسمی باید از استاندارد ملی ایران شماره^[۲] ۱۲۳۲۲-۱ انتخاب شوند.

جدول ۵- اندازه های اسمی، حداقل میانگین قطر های داخلی، ضخامت لایه های داخلی و طول مادگی
(بر حسب میلی متر)، سری DN/ID

حداقل طول مادگی ^(۱) A_{min}	حداقل ضخامت دیواره $e_{5,min}$	حداقل ضخامت دیواره $e_{4,min}$	حداقل میانگین قطر داخلی ^(۲) $d_{im,min}$	DN/ID
۳۲	۱/۰	۱/۰	۹۵	۱۰۰
۳۸	۱/۰	۱/۲	۱۲۰	۱۲۵
۴۳	۱/۰	۱/۳	۱۴۵	۱۵۰
۵۴	۱/۱	۱/۵	۱۹۵	۲۰۰
۵۵	۱/۴	۱/۷	۲۲۰	۲۲۵
۵۹	۱/۵	۱/۸	۲۴۵	۲۵۰
۶۴	۱/۷	۲/۰	۲۹۴	۳۰۰
۶۶	۱/۸	۲/۱	۳۰۹	۳۱۵
۶۹	۲/۰	۲/۳	۳۴۳	۳۵۰
۷۴	۲/۳	۲/۵	۳۹۲	۴۰۰
۸۰	۲/۷	۲/۸	۴۴۱	۴۵۰
۸۵	۳/۰	۳/۰	۴۹۰	۵۰۰
۹۶	۳/۵	۳/۵	۵۸۸	۶۰۰
۱۰۷	۴/۰	۴/۰	۶۸۷	۷۰۰
۱۱۸	۴/۵	۴/۵	۷۸۵	۸۰۰
۱۲۹	۴/۸	۴/۸	۸۸۵	۹۰۰
۱۴۰	۵/۰	۵/۰	۹۸۵	۱۰۰۰
۱۶۲	۵/۰	۵/۰	۱۱۸۵	۱۲۰۰
۱۸۶	۶/۶	۷/۰	۱۳۸۱	۱۴۰۰
۱۹۸	۷/۰	۷/۵	۱۴۷۹	۱۵۰۰
۲۰۹	۷/۴	۸/۰	۱۵۷۸	۱۶۰۰
۲۳۲	۸/۳	۹/۰	۱۷۷۶	۱۸۰۰
۲۵۵	۹/۱	۱۰/۰	۱۹۷۴	۲۰۰۰
۲۷۷	۱۰/۰	۱۰/۰	۲۱۷۱	۲۲۰۰
۳۰۰	۱۰/۹	۱۰/۴	۲۳۶۹	۲۴۰۰
۳۱۱	۱۱/۳	۱۰/۸	۲۴۶۸	۲۵۰۰
۳۲۳	۱۱/۷	۱۱/۲	۲۵۶۷	۲۶۰۰
۳۴۵	۱۲/۶	۱۲/۰	۲۷۶۵	۲۸۰۰
۳۶۸	۱۳/۴	۱۲/۸	۲۹۶۲	۳۰۰۰
۴۲۵	۱۵/۶	۱۴/۸	۳۴۵۷	۳۵۰۰
۴۳۵	۱۶/۲	۱۵/۵	۳۵۵۳	۳۶۰۰

(۱) قطر داخلی واقعی لوله به نوع مواد، ساختار و سفتی آن بستگی دارد. قطر واقعی می تواند بزرگ تر از حداقل مقدار داده شده در جدول باشد. برای اطلاعات بیشتر به مستندات تولید کننده مراجعه شود.

(۲) برای انتخاب الزامات A_{min} برای یک مادگی، به نوع مواد و ساختار لوله مراجعه شود. برای لوله های با طول بیش از ۶ متر، توصیه می شود که مقدار A_{min} بزرگ تر از مقدار داده شده در جدول باشد.

(۳) با توجه به DIN 16961-1، حداقل ضخامت دیواره $e_{4,min}$ برای بیش از ۱۲۰۰ mm DN تا ۲۰۰۰ mm DN از معادله $\times DN + ۰/۵$ mm محاسبه و برای DN ۲۰۰۰ mm و بالاتر، $e_{4,min} \geq ۱۰$ mm در نظر گرفته می شود.

جدول ۶- اندازه‌های اسمی، حداقل میانگین قطرهای داخلی، ضخامت لایه‌های داخلی و طول مادگی
(بر حسب میلی‌متر)، سری DN/OD

حداقل طول مادگی ^(۳)	حداقل ضخامت دیواره		حداقل میانگین قطر داخلی			
	A_{min}	$e_{5,min}$	$e_{4,min}$	$d_{im,min}$	$d_{im,min}$	DN/OD
۳۲	۱/۰	۱/۰	۹۷	۹۰	۱۱۰	
۳۵	۱/۰	۱/۱	۱۰۷	۱۰۵	۱۲۵	
۴۲	۱/۰	۱/۲	۱۳۵	۱۳۴	۱۶۰	
۵۰	۱/۱	۱/۴	۱۶۷	۱۷۲	۲۰۰	
۵۵	۱/۴	۱/۷	۲۱۶	۲۰۹	۲۵۰	
۶۲	۱/۶	۱/۹	۲۷۰	۲۶۳	۳۱۵	
۷۰	۲/۰	۲/۳	۳۴۰	۳۳۵	۴۰۰	
۸۰	۲/۸	۲/۸	۴۳۲	۴۱۸	۵۰۰	
۹۳	۳/۳	۳/۳	۵۴۰	۵۲۷	۶۳۰	
۱۱۰	۴/۱	۴/۱	۶۸۰	۶۶۹	۸۰۰	
۱۳۰	۵/۰	۵/۰	۸۶۴	۸۳۷	۱۰۰۰	
۱۵۰	۵/۰	۵/۰	۱۰۳۷	۱۰۰۵	۱۲۰۰	

(۱) قطر داخلی واقعی لوله به نوع مواد، ساختار و سفتی آن بستگی دارد. قطر واقعی می‌تواند بزرگ‌تر از حداقل مقدار داده شده در جدول باشد. برای اطلاعات بیشتر به مستندات تولیدکننده مراجعه شود.

(۲) حداقل میانگین قطر داخلی ($d_{im,min}$) یک اتصال نباید کمتر از ۹۸ درصد مقدار حداقل میانگین قطر داخلی لوله‌ای باشد که برای آن طراحی شده است؛ یا باید مطابق با مقادیر داده شده در این جدول باشد. در صورت اختلاف بین دو مقدار، هر کدام که بزرگ‌تر باشد ملاک قرار می‌گیرد.

(۳) برای انتخاب الزامات A_{min} برای یک مادگی، به نوع مواد و ساختار لوله مراجعه شود. برای لوله‌های با طول بیش از ۶ متر، توصیه می‌شود که مقدار A_{min} بزرگ‌تر از مقدار داده شده در جدول باشد.

۲-۳-۷ قطرهای خارجی لوله‌ها و نری‌ها

قطرهای خارجی لوله‌های نوع B و نری‌های ساده برای لوله‌ها و اتصالات سری OD، به منظور اتصال دهی به لوله‌ها و اتصالات منطبق بر استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸، ۱۶۴۹۸-۱، ۱۶۵۰۹-۱ یا ۱۶۶۵۹-۱، باید از نظر ابعادی مطابق با مقادیر مشخص شده در جدول ۷ باشند.

جدول ۷- میانگین قطرهای خارجی و رواداری‌ها (بر حسب میلی‌متر)

رواداری‌های متعارف $d_{em,max}$	میانگین قطر خارجی ^۱ رواداری‌های بسته (CT) $d_{em,max}$		اندازه اسمی DN/OD
		$d_{em,min}$	
۱۱۱/۰	۱۱۰/۳	۱۱۰/۰	۱۱۰
۱۲۶/۲	۱۲۵/۳	۱۲۵/۰	۱۲۵
۱۶۱/۵	۱۶۰/۴	۱۶۰/۰	۱۶۰
۲۰۱/۸	۲۰۰/۵	۲۰۰/۰	۲۰۰
۲۵۲/۳	۲۵۰/۵	۲۵۰/۰	۲۵۰
۳۱۷/۹	۳۱۵/۶	۳۱۵/۰	۳۱۵
۴۰۳/۶	۴۰۰/۷	۴۰۰/۰	۴۰۰
۵۰۴/۵	۵۰۰/۹	۵۰۰/۰	۵۰۰
۶۳۵/۷	۶۳۱/۱	۶۳۰/۰	۶۳۰
۸۰۷/۲	۸۰۱/۳	۸۰۰/۰	۸۰۰
۱۰۰۹/۰	۱۰۰۱/۶	۱۰۰۰/۰	۱۰۰۰
۱۲۱۰/۰	۱۲۰۲/۰	۱۲۰۰/۰	۱۲۰۰

(۱) سری رواداری بسته (CT) برابر با رواداری‌های متناظر در استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸ است.
 نری‌های ساده از جنس PVC-U و نری‌های مورد استفاده با لوله‌ها و اتصالات پی‌وی‌سی همواره باید مطابق با سری رواداری بسته (CT) باشند.
 نری‌های ساده از جنس PE یا PP باید مطابق با سری رواداری بسته (CT) یا سری رواداری متعارف باشند. اگر نری‌ها دارای رواداری‌های بسته باشند، با علامت CT نشانه‌گذاری می‌شوند.

حداقل (d_{em,min}) و حداکثر (d_{em,max}) قطرهای خارجی لوله‌ها و نری‌ها و حداقل قطر داخلی مادگی‌ها (d_{sm,min}) در جدول ۸ داده شده است. برای اندازه‌هایی به غیر از مقادیر داده شده در جدول ۸، مقادیر باید با استفاده از معادلات ۱ و ۲ محاسبه شوند.

برای لوله‌ها و اتصالاتی که ابعاد محل اتصال آن‌ها مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸ (پی‌وی‌سی)، ۱۶۴۹۸-۱ (پلی‌اتیلن)، ۱۶۵۰۹-۱ (پلی‌پروپیلن) یا ۱۶۶۵۹-۱ (پلی‌پروپیلن اصلاح شده با مواد معدنی) نیست، رواداری قطر خارجی لوله و نری باید مطابق با معادلات ۱ و ۲ باشد.

$$d_{em,min} \geq 0.994 \times d_e \quad (1)$$

$$d_{em,max} \geq 1.003 \times d_e \quad (2)$$

که در آن:

d_e برابر با اندازه اسمی DN/OD لوله یا قطر خارجی مشخص شده توسط تولیدکننده لوله DN/ID است. نتایج با دقت ۱/۰ میلی‌متر به سمت نزدیک‌ترین عدد بزرگ‌تر بعدی گرد می‌شود.

جدول ۸- رواداری های قطر خارجی لوله (نری) و قطرهای داخلی مادگی ها (بر حسب میلی متر)

اندازه اسمی	قطر خارجی	حداقل میانگین	حداکثر میانگین قطر داخلی مادگی	حداکثر میانگین قطر خارجی	حداقل میانگین قطر داخلی مادگی
	DN/OD			رواداری متعارف	رواداری بسته
	^۱			^۲	^۳
	$d_{sm,min}$	$d_{sm,min}$	$d_{em,max}$	$d_{em,max}$	$d_{em,min}$
۱۱۱/۰	۱۱۰/۳	۱۱۱/۰	۱۱۰/۳	۱۱۰/۰	۱۱۰
۱۲۶/۲	۱۲۵/۳	۱۲۶/۲	۱۲۵/۳	۱۲۵/۰	۱۲۵
۱۶۱/۵	۱۶۰/۴	۱۶۱/۵	۱۶۰/۴	۱۶۰/۰	۱۶۰
۲۰۱/۸	۲۰۰/۵	۲۰۱/۸	۲۰۰/۵	۲۰۰/۰	۲۰۰
۲۵۲/۳	۲۵۰/۵	۲۵۲/۳	۲۵۰/۵	۲۵۰/۰	۲۵۰
۳۱۷/۹	۳۱۵/۶	۳۱۷/۹	۳۱۵/۶	۳۱۵/۰	۳۱۵
۴۰۳/۶	۴۰۰/۷	۴۰۳/۶	۴۰۰/۷	۴۰۰/۰	۴۰۰
۵۰۴/۵	۵۰۰/۹	۵۰۴/۵	۵۰۰/۹	۵۰۰/۰	۵۰۰
۶۳۵/۷	۶۳۱/۱	۶۳۵/۷	۶۳۱/۱	۶۳۰/۰	۶۳۰
۸۰۷/۲	۸۰۱/۳	۸۰۷/۲	۸۰۱/۳	۸۰۰/۰	۸۰۰
۱۰۰۹/۰	۱۰۰۱/۶	۱۰۰۹/۰	۱۰۰۱/۶	۱۰۰۰/۰	۱۰۰۰
۱۲۱۰/۰	۱۲۰۲/۰	۱۲۱۰/۰	۱۲۰۲/۰	۱۲۰۰/۰	۱۲۰۰

(۱) برای سایر DN/ID ها و اندازه های اسمی، از معادلات ۱ و ۲ استفاده شود.

۴-۲-۷ قطرها و ابعاد محل اتصال مادگی ها و نری ها

۱- محل های اتصال با حلقه درز گیر الاستومری قرار گرفته درون مادگی

برای لوله های نوع B، الزامات مربوط به ابعاد مادگی و نری (A_{min}) در جدول ۵ (یا جدول ۶) داده شده است. اگر برای لوله های نوع B، اندازه های اسمی به غیر از اندازه های مشخص شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) انتخاب شوند، ابعاد مادگی (A_{min}) باید به طور خطی بین مقادیر مجاور داده شده در جدول ۵ (یا جدول ۶)، درون بابی شود.

حداقل قطر داخلی مادگی ($d_{sm,min}$) باید برابر با حداکثر قطر خارجی لوله و نری ($d_{em,max}$) باشد. برای لوله های نوع B با DN/ID بزرگ تر از ۶۰ (یا DN/OD ۶۳۰) که برای کاربردهای خاص طراحی شده اند، A_{min} می تواند از مقدار مشخص شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) کوچک تر باشد؛ ولی این مقدار نباید کمتر از ۸۵ میلی متر باشد. در نشانه گذاری این نوع لوله ها باید عبارت "مادگی کوتاه"^{۱۰} قید شود.

۲- محل های اتصال با حلقه درز گیر الاستومری قرار گرفته روی نری

ابعاد نری (A_{min}) باید مطابق با جدول ۵ (یا جدول ۶) باشد.

اگر برای لوله های نوع B، اندازه های اسمی به غیر از اندازه های مشخص شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) انتخاب شوند، ابعاد مادگی (A_{min}) باید به طور خطی بین مقادیر مجاور داده شده در جدول ۵ (یا جدول ۶)، درون بابی شود.

$L_{1,min}$ باید مطابق با معادله ۳ باشد.

$$L_{1,min} = A_{min} + F \quad (3)$$

که در آن، F فاصله از انتهای نری تا نقطه درز گیری مؤثر است (شکل ۲).

1- Short socket

یادآوری – اگر بیش از یک امکان برای محل قرارگیری حلقه درزگیر وجود داشته باشد، مکان قرارگیری آن باید توسط تولیدکننده تعیین شود.

حداقل قطر داخلی مادگی ($d_{sm,min}$) باید برابر با حداقل قطر خارجی لوله و نری ($d_{em,max}$) باشد. برای لوله‌های نوع B با DN/ID بزرگ‌تر از ۶۰۰ (یا DN/OD بزرگ‌تر از ۶۳۰) که برای کاربردهای خاص طراحی شده‌اند، A_{min} می‌تواند از مقدار مشخص شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) کوچک‌تر باشد؛ ولی این مقدار نباید کمتر از ۸۵ میلی‌متر باشد. در نشانه‌گذاری این نوع لوله‌ها باید عبارت "مادگی کوتاه" قید شود.

۵-۲-۷ ضخامت‌های دیواره

۱-۵-۲-۷ کلیات

اطلاعات مربوط به الزامات ضخامت دیواره، در بندھای زیر ارائه می‌شود:

ضخامت دیواره لوله‌ها و نری‌ها در بند ۲-۵-۲-۷ -

ضخامت مادگی‌ها در بند ۳-۵-۲-۷ -

ضخامت اتصالات تزیری در بند ۴-۵-۲-۷ -

ضخامت اتصالات دستساز در بند ۵-۵-۲-۷ -

ضخامت اتصالات قالب‌گیری شده به روش چرخشی در بند ۶-۵-۲-۷ -

علاوه بر الزامات مربوط به حداقل ضخامت مادگی‌ها و نری‌ها که در بندھای ۲-۵-۲-۷ تا ۶-۵-۲-۷ داده شده است، سفتی حلقه‌ای آن‌ها، پس از تعیین مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۶، باید مطابق با معادله ۴ باشد

$$S_{so} + S_{sp} \geq SN_{pipe} \quad (4)$$

که در آن:

S_{so} سفتی حلقه‌ای مادگی؛

S_{sp} سفتی حلقه‌ای نری؛

SN_{pipe} سفتی حلقه‌ای اسمی لوله است.

یادآوری ۱ – معادله ۴ فقط برای نری‌هایی کاربرد دارد که ارتفاع پروفیل آن‌ها کمتر از ارتفاع پروفیل‌های بدنی لوله است.

یادآوری ۲ – انجام آزمون سفتی حلقه‌ای باید مطابق با شرایط نصب لوله‌ها انجام شود. برای مثال اگر محل اتصال لوله‌ها دارای درزگیر الاستومری است، آزمون باید روی سامانه مونتاژ شده نری و مادگی که دارای درزگیر الاستومری است انجام شود.

برای انجام آزمون، استفاده از نری‌ها و مادگی‌های مستقیم برش خورده از لوله مجاز است؛ حتی اگر طول آن‌ها مطابق با الزامات استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۶ نباشد.

برای ابعاد بزرگ‌تر یا مساوی با ۵۰۰ میلی‌متر، اگر اطلاعات قابل اطمینانی درخصوص مدول الاستیک وجود داشته باشد، سفتی می‌تواند محاسبه شود.

۲-۵-۲-۷ ضخامت دیواره لوله‌ها و نری‌ها

اگر ساختار دیواره نری با ساختار دیواره لوله یکسان باشد، ضخامت دیواره لایه داخلی (e_4 و یا e_5) لوله‌ها و نری‌ها (شکل ۱، ۲ یا ۳) باید مطابق با جدول ۵ (یا جدول ۶) باشد.

برای نری‌های ساده با دیواره توپر، حداقل ضخامت دیواره (e) باید مطابق با جدول ۹ باشد. مقادیر باید تا دو رقم اعشار محاسبه شده و سپس با دقت ۱/۰ میلی‌متر به سمت نزدیک‌ترین عدد بزرگ‌تر بعدی گرد شود.

جدول ۹- حداقل ضخامت دیواره نری‌های ساده با دیواره توپر

مواد	قطر خارجی (d_e) mm	حداقل ضخامت دیواره (e_{min}) mm
پلی‌اتیلن	کوچک‌تر یا مساوی با ۵۰۰ بزرگ‌تر از ۵۰۰	۴/۲ $d_e / ۳۳$ ، ولی بزرگ‌تر از ۱۵/۲
	کوچک‌تر یا مساوی با ۵۰۰ بزرگ‌تر از ۵۰۰	۳/۴ $d_e / ۴۱$ ، ولی بزرگ‌تر از ۱۲/۲
پلی‌پروپیلن	کوچک‌تر یا مساوی با ۵۰۰ بزرگ‌تر از ۵۰۰	۳/۲ $d_e / ۵۱$ ، ولی بزرگ‌تر از ۹/۸
	کوچک‌تر یا مساوی با ۵۰۰ بزرگ‌تر از ۵۰۰	

۳-۵-۲-۷ ضخامت دیواره مادگی‌ها

۱-۳-۵-۲-۷ مادگی‌های مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸، ۱۶۴۹۸-۱، ۱۶۵۰۹-۱ یا ۱۶۶۵۹-۱ مادگی‌های پلی‌اتیلن، پلی‌پروپیلن یا پی‌وی‌سی از نوع B، به منظور اتصال دهی به لوله‌ها و اتصالات منطبق بر استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸، ۱۶۴۹۸-۱، ۱۶۵۰۹-۱ یا ۱۶۶۵۹-۱، باید از نظر ضخامت دیواره مادگی مطابق با یکی از استانداردهای فوق باشند.

۲-۳-۵-۲-۷ مادگی‌هایی که در انتهای لوله اکستروف شده توسط گرما شکل داده می‌شوند اگر مادگی در انتهای لوله اکستروف شده یا بخشی از لوله، توسط گرما شکل داده شود، موارد زیر مجاز است:
 (الف) برای محل‌های اتصال با حلقه درزگیر الاستومری درون مادگی، کاهش ضخامت دیواره تا ۸۵ درصد ضخامت بخش استوانه‌ای مادگی و تا ۷۵ درصد ضخامت ناحیه شیار مادگی مجاز است؛
 (ب) برای محل‌های اتصال با حلقه درزگیر الاستومری روی نری، کاهش ضخامت دیواره e_4 و یا e_5 تا ۷۵ درصد مجاز است.

در هر دو حالت، تولید‌کننده مقدار مرجع برای ضخامت دیواره را مشخص می‌کند.

۳-۳-۵-۲-۷ مادگی‌های با سفتی بزرگ‌تر یا مساوی با 4 kN/m^2

برای مادگی‌های با دیواره ساختمنده، ضخامت دیواره e_4 و یا e_5 باید مطابق با الزامات داده شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) باشد.

۴-۳-۵-۲-۷ مادگی‌های با سفتی کوچک‌تر از 4 kN/m^2

ضخامت دیواره داخلی مادگی باید حداقل $e_4 \times 1/۵$ باشد. مقدار e_4 در جدول ۵ (یا جدول ۶) داده شده است.

۵-۵-۲-۷ ضخامت دیواره اتصالات تزریقی

حداقل ضخامت دیواره بدنه اتصالات تزریقی با ساختار نوع B ($e_{4,min}$)، برای DN/ID کوچک‌تر یا مساوی با ۳۰۰ (یا DN/OD کوچک‌تر یا مساوی با ۳۱۵) باید ۲/۰ میلی‌متر باشد. برای اندازه‌های اسمی بزرگ‌تر، حداقل ضخامت دیواره بدنه باید مطابق با الزامات $e_{4,min}$ در جدول ۵ (یا جدول ۶) باشد.

ارتفاع ساختار (e_c) بدنه دیواره برای اتصالات تزریقی با اندازه اسمی DN/OD ۲۰۰ و کمتر، و قطر خارجی واقعی ۲۰۰ میلی‌متر و کمتر اتصالات سری DN/ID، باید حداقل برابر با مقدار e_{min} در استانداردهای زیر باشد:

- الف) سری SDR ۲۶ در استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۴۹۸-۱ (پلی‌اتیلن)؛
- ب) سری SDR ۳۳ در استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۵۰۹-۱ (پلی‌پروپیلن)؛
- پ) سری SDR ۴۱ در استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸ (پی‌وی‌سی).
برای اتصالات سری ID، محاسبات باید بر مبنای قطر خارجی واقعی لوله متناظر باشد.
طراحی محل اتصال، بر حسب کاربرد، باید مطابق با بند ۱-۴-۲-۷ یا بند ۱-۴-۲-۷ باشد.
بعاد مادگی و نری، بر حسب کاربرد، باید مطابق با بند ۲-۵-۲-۷ یا ۲-۷-۳-۵ باشد.

۶-۵-۲-۷ ضخامت دیواره اتصالات دست‌ساز

ضخامت دیواره بدنه اتصالات دست‌ساز باید مطابق با الزامات لوله متناظر باشد. کاهش ضخامت دیواره ناشی از فرایند مجاز است؛ به شرطی که مطابق با الزامات مکانیکی داده شده در جدول ۱۹ باشد.

- طراحی محل اتصال باید مطابق با بند ۴-۲-۷ باشد.
- طراحی محل اتصال، بر حسب کاربرد، باید مطابق با بند ۱-۴-۲-۷ یا بند ۱-۴-۲-۷ باشد.
- بعاد مادگی و نری، بر حسب کاربرد، باید مطابق با بند ۲-۵-۲-۷ یا ۲-۷-۳-۵ باشد.

۷-۵-۲-۷ ضخامت دیواره اتصالات قالب‌گیری شده به روش چرخشی

حداقل ضخامت دیواره بدنه اتصالات تولیدشده به روش قالب‌گیری چرخشی ($e_{4,min}$) باید $1/25$ برابر مقادیر مشخص شده برای اتصالات تزریقی باشد؛ که با دقت $1/10$ میلی‌متر به سمت نزدیک‌ترین عدد بزرگ‌تر بعدی گرد می‌شود.

در صورتی که اتصال قالب‌گیری شده به روش چرخشی دارای نری و یا مادگی ساده با دیواره توپر باشند، حداقل ضخامت دیواره e_1 ، e_2 و e_3 ، بر حسب کاربرد، باید $1/25$ برابر مقادیر بدست آمده از بند ۵-۲-۷ باشد.
بعاد مادگی و نری، بر حسب کاربرد، باید مطابق با بند ۲-۵-۲-۷ یا ۲-۷-۳-۵ باشد.

۳-۷ انواع اتصالات

انواع اتصالات در استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ داده شده است.

۴-۷ طول طراحی اتصالات

طول طراحی اتصالات باید مطابق با بند ۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱ باشد.

۸ مشخصات فیزیکی

۱-۸ پلی‌اتیلن (PE)

۱-۱-۸ مشخصات فیزیکی لوله‌های پلی‌اتیلن

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۰، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۰ باشد.

جدول ۱۰- مشخصات فیزیکی لوله‌های پلی‌اتیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
نرخ جربان جرمی (MFR) مذاب (OIT)	پس از فرایند، حداقل انحراف مقدار اندازه‌گیری شده برای لوله نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای آمیزه باید $\pm 20\%$ باشد. ^{۱)}	وزنه دمای آزمون زمان تعداد آزمونه ^{۲)}	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
زمان القا اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۲۰ دقیقه	دمای آزمون محیط آزمون وزن نمونه تعداد آزمونه ^{۳)}	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
میزان دوده	۲ تا $2/5$ درصد وزنی	ISO 6964 مطابق با	ISO 6964
پراکنش دوده	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ درجه کوچک‌تر یا مساوی با B	^{۴)} ISO 18553 مطابق با	ISO 18553
مقاومت به گرمادهی، آزمون آون	لوله نباید پوسته پوسته شده یا دارای حباب یا ترک شود. ^{۴)}	دماهی آزمون مدت غوطه وری ^{۵)} برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش الف، مایع
		یا	
استاندارد ۱۳۴۷۶-۴ EN 13476 مشاهده شود.	لوله نباید پوسته پوسته شده یا دارای حباب یا ترک شود. ^{۴)}	دماهی آزمون مدت غوطه وری ^{۵)} برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش ب، هوا

(۱) حداقل مقدار انحراف MFR لوله‌های تولیدشده با مستریج نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای پلی‌اتیلن پایه (مواد بی‌رنگ)، باید $\pm 20\%$ درصد باشد.

(۲) تعداد آزمونه‌های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونه‌های لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. بهمنظور راهنمایی، استاندارد ۱۳۴۷۶-۴ EN 13476 مشاهده شود.

(۳) در صورت اختلاف نظر، آزمونه‌ها برای پراکنش دوده باید به روش فشاری تهیه شوند.

(۴) این الزام برای لوله‌های با ساختار فومی کاربرد ندارد.

(۵) حداقل مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره باید در نظر گرفته شود.

۲-۱-۸ مشخصات فیزیکی اتصالات تزریقی پلی‌اتیلن

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۱، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۱ باشد.

جدول ۱۱- مشخصات فیزیکی اتصالات پلی‌اتیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب	پس از فرایند، حداکثر انحراف مقدار اندازه‌گیری شده برای لوله نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای آزمونه باید $\pm 20\%$ باشد. ^(۱)	وزنه دمای آزمون زمان تعداد آزمونه ^(۲)	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱ استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
زمان القاء اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۲۰ دقیقه	دمای آزمون محیط آزمون وزن نمونه تعداد آزمونه ^(۳)	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
میزان دوده	۲ تا $2/5$ درصد وزنی	ISO 6964	ISO 6964
پراکنش دوده	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ نرخ پراکنش A1، A2، A3 یا B	ISO 18553	مطابق با ISO 18553 ^(۴)
اثرات گرمادهی ^(۵)	عمق ترک‌ها، پوسته پوسته شدن یا تاول‌ها نباید بیش از ۲۰ درصد ضخامت دیواره حول نقطه تزریق باشد. هیچ قسمی از خط جوش نباید تا عمقی بیش از ۲۰ درصد ضخامت دیواره باز شود.	دما آزمون مدت غوطه وری ^(۶) برای: $e \leq 3 \text{ mm}$ $3 \text{ mm} < e \leq 10 \text{ mm}$ $e > 10 \text{ mm}$	ISO 580 روش الف، هوا
<p>(۱) حداکثر مقدار انحراف MFR اتصالات تولیدشده با مستریج نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای پلی‌اتیلن پایه (مواد بی‌رنگ)، باید $\pm 20\%$ درصد باشد.</p> <p>(۲) تعداد آزمونه‌های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونه‌های لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. به منظور راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود.</p> <p>(۳) در صورت اختلاف نظر، آزمونه‌ها برای پراکنش دوده باید به روش فشاری تهیه شوند.</p> <p>(۴) این آزمون فقط برای اتصالات تزریقی و اجزاء تزریقی اتصالات دست‌ساز کاربرد دارد.</p> <p>(۵) حداکثر مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره منهای ارتفاع ساختار (e_c)، باید در نظر گرفته شود.</p>			

۲-۸ پلی‌پروپیلن (PP)

۱-۲-۸ مشخصات فیزیکی لوله‌های پلی‌پروپیلن

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۲، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۲ باشد.

جدول ۱۲- مشخصات فیزیکی لوله‌های پلی‌پروپیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون	
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب	پس از فرایند، حداقل انحراف مقدار اندازه‌گیری شده برای لوله نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای آمیزه باید $\pm 20\%$ باشد. ^(۱)	وزنه دمای آزمون زمان تعداد آزمونه ^(۲)	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱	
زمان القا اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۸ دقیقه	دمای آزمون محیط آزمون وزن نمونه تعداد آزمونه ^(۳)	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶	
میزان دوده	۲ تا $2/5$ درصد وزنی	ISO 6964 مطابق با	ISO 6964	
پراکنش دوده	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ B نرخ پراکنش A3، A2، A1 یا	^(۴) ISO 18553 مطابق با	ISO 18553	
مقاومت به گرمادهی، آزمون آون	لوله نباید پوسته پوسته شده یا دارای حباب یا ترک شود. ^(۵)	دمای آزمون مدت غوطه وری ^(۵) برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش الف، مایع	
		يا		
		دمای آزمون مدت غوطه وری ^(۵) برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش ب، هوا	
(۱) حداقل مقدار انحراف MFR لوله‌های تولیدشده با مستریج نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای پلی‌پروپیلن پایه (مواد بی‌رنگ)، باید $\pm 20\%$ درصد باشد.				
(۲) تعداد آزمونهای ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبیت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. بهمنظور راهنمایی، استاندارد ۴-۱۳۴۷۶ EN 13476 مشاهده شود.				
(۳) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای برای پراکنش دوده باید به روش فشاری تهیه شوند.				
(۴) این الزام برای لوله‌های با ساختار فومی کاربرد ندارد.				
(۵) حداقل مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره باید درنظر گرفته شود.				

۲-۸ مشخصات فیزیکی اتصالات پلی‌پروپیلن

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۳، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۳ باشد.

جدول ۱۳- مشخصات فیزیکی اتصالات پلی پروپیلن

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب	پس از فرایند، حداکثر انحراف مقدار اندازه‌گیری شده برای لوله نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای آزمیزه باید $\pm 20\%$ باشد. ^{۱)}	وزنه دمای آزمون زمان تعداد آزمونه ^{۲)}	استاندارد ملی ۶۹۸۰-۱
زمان القاء اکسایش (OIT)	بزرگ‌تر یا مساوی با ۸ دقیقه	دمای آزمون محیط آزمون وزن نمونه تعداد آزمونه ^{۳)}	استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶
میزان دوده	۲ تا ۲/۵ درصد وزنی	ISO 6964 مطابق با	
پراکنش دوده	درجه کوچک‌تر یا مساوی با ۳ نرخ پراکنش A3، A2، A1 یا B	^{۴)} ISO 18553 مطابق با ISO 18553	
اثرات گرمادهی ^{۴)}	عمق ترک ها، پوسته پوسته شدن یا تاول ها نباید بیش از ۲۰ درصد ضخامت دیواره حول نقطه تزریق باشد. هیچ قسمی از خط جوش نباید تا عمقی بیش از ۲۰ درصد ضخامت دیواره باز شود.	دمای آزمون مدت غوطه وری ^{۵)} برای: $e \leq 3 \text{ mm}$ $3 \text{ mm} < e \leq 10 \text{ mm}$ $e > 10 \text{ mm}$	ISO 580 روش الف، هوا
(۱) حداکثر مقدار انحراف MFR اتصالات تولیدشده با مستریج نسبت به مقدار اندازه‌گیری شده برای پلی‌اتیلن پایه (مواد بی‌رنگ)، باید $\pm 20\%$ درصد باشد.			
(۲) تعداد آزمونهای ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبت یک مقدار برای مشخصه تعريف شده در جدول است. تعداد آزمونهای لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. به منظور راهنمایی، استاندارد EN 13476-4 مشاهده شود.			
(۳) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای برای پراکنش دوده باید به روش فشاری تهیه شوند.			
(۴) این آزمون فقط برای اتصالات تزریقی و اجزاء تزریقی اتصالات دست‌ساز کاربرد دارد.			
(۵) حداکثر مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره منتهای ارتفاع ساختار (e_c)، باید در نظر گرفته شود.			

۳-۸ پی‌وی‌سی صلب (PVC-U)

۱-۳-۸ مشخصات فیزیکی لوله‌های PVC-U

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۴، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۴ باشد.

جدول ۱۴- مشخصات فیزیکی لوله‌های پیویسی صلب

مشخصه	الزمات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
دماهی نرم‌شوندگی ^(۱) ویکات (VST)	مساوی یا بزرگ‌تر از ۷۹ °C	استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۴	استاندارد ملی
مقاومت به دی‌کلرومتان ^(۲)	بدون تهاجم	دماهی آزمون زمان غوطه‌وری پخزنی	استاندارد ملی ۱۰۶۰۹
لوله نباید پوسته پوسته شده یا دارای حباب یا ترک شود. ^(۳)	دماهی آزمون مدت غوطه‌وری ^(۴) برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	(۱۵۰ ± ۲) °C ۱۵ min ۳۰ min	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش الف، مایع
لوله نباید پوسته پوسته شده یا دارای حباب یا ترک شود. ^(۴)	دماهی آزمون مدت غوطه‌وری ^(۵) برای: $e \leq 8 \text{ mm}$ $e > 8 \text{ mm}$	(۱۵۰ ± ۲) °C ۳۰ min ۶۰ min	استاندارد ملی ۱۷۶۱۴ روش ب، هوا
<p>(۱) این آزمون برای قسمت فومی لوله کاربرد ندارد. اگر e_4 کمتر از $1/8$ میلی‌متر باشد، آزمون باید روی پروفیل اکسترود شده از مواد انجام شود. آزمون می‌تواند به طور غیرمستقیم با استفاده از نمونه لوله انجام شود.</p> <p>(۲) این آزمون فقط برای لوله‌های با e_4 بزرگ‌تر از 3 میلی‌متر کاربرد دارد. این آزمون برای قسمت فومی لوله کاربرد ندارد. پروفیل‌های لوله‌های تولیدشده به روش مارپیچی می‌توانند قبل از پیچیدن روی قالب آزمون شوند.</p> <p>(۳) در صورت اختلاف نظر، آزمونهای برای پراکنش دوده باید به روش فشاری تهیه شوند.</p> <p>(۴) این الزام برای لوله‌های با ساختار فومی کاربرد ندارد.</p> <p>(۵) حداقل مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره باید در نظر گرفته شود.</p>			

۲-۳-۸ مشخصات فیزیکی اتصالات U PVC

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۵، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۵ باشد.

جدول ۱۵- مشخصات فیزیکی اتصالات پیویسی صلب

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
برای نرم‌شوندگی ویکات (VST) ^(۱)	برای کاربید D: مساوی یا بزرگ‌تر از ۷۷ °C برای کاربید UD: مساوی یا بزرگ‌تر از ۷۸ °C	استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۴	استاندارد ملی ایران آزمون
اثرات گرمادهی ^(۲)	زیرنویس ۲ مشاهده شود	(۱۵۰ ± ۲) °C مدت غوطه وری ^(۳) برای: ۱۵ min $e \leq 3$ mm ۳۰ min $3 \text{ mm} < e \leq 10$ mm ۶۰ min $e > 10$ mm	ISO 580 روش الف، هوا

(۱) این آزمون فقط برای اتصالات تزریقی و اجزاء تزریقی اتصالات دست‌ساز کاربید دارد.

(۲) الف- در محدوده‌ای به شعاع ۱۵ برابر ضخامت دیواره در اطراف نقطه یا نقاط تزریق، عمق ترک‌ها، پوسته پوسته شدن یا تاول‌ها نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن مکان (ها) فراتر رود؛

ب- در محدوده‌ای به فاصله ۱۰ برابر ضخامت دیواره از ناحیه دیافراگم، عمق ترک‌ها، پوسته پوسته شدن یا تاول‌ها نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن مکان فراتر رود؛

پ- در محدوده‌ای به فاصله ۱۰ برابر ضخامت دیواره از دروازه حلقه‌ای، طول ترک‌های گذرنده از ضخامت کل دیواره نباید از ۵۰ درصد ضخامت دیواره در آن مکان فراتر رود؛

ت- خط جوش نباید بیش از ۵۰ درصد ضخامت دیواره باز شود؛

ث- در سایر بخش‌های سطح، عمق ترک‌ها و پوسته پوسته شدن نباید از ۳۰ درصد ضخامت دیواره در آن مکان‌ها فراتر رود. طول تاول‌ها نباید از ۱۰ برابر ضخامت دیواره فراتر رود.

(۳) حداکثر مقدار اندازه‌گیری شده ضخامت دیواره منهای ارتفاع ساختار (e_c)، باید در نظر گرفته شود.

۹ مشخصات مکانیکی

۱-۹ مشخصات مکانیکی لوله‌ها

۱-۱-۹ الزامات کلی

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۶، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۶ باشد.

برای $\text{DN} \leq 500$ ، لوله‌ها باید با یکی از رده‌های ۴ SN ۸ یا ۱۶ SN نام‌گذاری شوند.

برای $\text{DN} > 500$ ، لوله‌ها باید با یکی از رده‌های ۲ SN ۸، ۴ SN ۲ یا ۱۶ SN نام‌گذاری شوند.

حداقل سفتی یک جزء از سامانه لوله‌گذاری که توسط تولیدکننده تضمین شده است، می‌تواند بین مقادیر SN قرار گیرد. در این صورت، این سفتی فقط می‌تواند برای مقاصد محاسباتی استفاده شود. چنین لوله‌هایی مطابق با نزدیک‌ترین رده سفتی پایین‌تر رده‌بندی و نشانه‌گذاری می‌شود.

جدول ۱۶- مشخصات مکانیکی لوله‌ها

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
مساوی یا بزرگ‌تر از SN مربوط ^(۱) مساوی یا بزرگ‌تر از SR24 مربوط ^(۲)	مساوی یا بزرگ‌تر از SN مربوط ^(۱) مساوی یا بزرگ‌تر از SR24 مربوط ^(۲)	استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۶	
		استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۶-۱، پیوست الف	
ضریب به روش ^(۳) ساعت‌گرد ^(۴)	$TIR \leq 10\%$	دما ^(۵) تثیت شرایط آب یا هوا	
		محیط تثیت شرایط	
		d _{۹۰} نوع ضربهزن	
		وزن ضربهزن برای:	
		۰/۵ kg $d_{im,max} \leq 100$ mm	
		۰/۸ kg $100 \text{ mm} < d_{im,max} \leq 125$ mm	
		۱/۰ kg $125 \text{ mm} < d_{im,max} \leq 160$ mm	
		۱/۶ kg $160 \text{ mm} < d_{im,max} \leq 200$ mm	
		۲/۰ kg $200 \text{ mm} < d_{im,max} \leq 250$ mm	
		۲/۵ kg $250 \text{ mm} < d_{im,max} \leq 315$ mm	
انعطاف‌پذیری حلقه‌ای	$d_{em,min} \leq 110$ mm	۳/۲ kg $d_{im,max} > 315$ mm ارتفاع سقوط ضربهزن ^(۳) برای: ۱۶۰۰ mm $d_{em,min} \leq 110$ mm ۲۰۰۰ mm $d_{em,min} > 110$ mm	
		تغییرشکل	استاندارد ملی ۱۰۶۰۷
		حداقل طول آزمونه موقعیت آزمونه	استاندارد ملی ۱۱۴۳۹
نسبت خرز	برای پلی‌اتیلن و پلی‌پروپیلن: مساوی یا کوچک‌تر از ۴	استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۴۳۹ پس از بروندن‌یابی در ۲ سال	
		برای پی‌وی‌سی صلب: مساوی یا کوچک‌تر از ۲/۵	
استحکام کششی درز ^(۵)	مطابق با بند ۳-۱-۹	سرعت حرکت	ISO 13262
۱) این آزمون در صورت درخواست توسط کاربر نهایی، انجام می‌شود. ۲) در صورت استفاده از لوله‌ها در نواحی که کارگذاری و اجرا معمولاً در دمای زیر ۱۰ °C - انجام می‌شود، لوله‌ها باید الزامات آزمون ضربه به روش پلکانی مطابق با بند ۴-۱-۹ را برآورده سازند. در صورت انجام آزمون ضربه به روش پلکانی، انجام آزمون ضربه به روش ساعت‌گرد لازم نیست. ۳) به $d_{em,min}$ مشخص شده مراجعه شود. ۴) خط قالب، در زاویه صفر، ۴۵ و ۹۰ درجه نسبت به صفحه بالایی قرار گیرد. ۵) این آزمون فقط برای لوله‌های تولیدشده به روش مارپیچی کاربرد دارد.			

۲-۱-۹ انعطاف‌پذیری حلقه‌ای

پس از انجام آزمون مطابق با روش آزمون مشخص شده در جدول ۱۶، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، و سپس بررسی وضعیت ظاهری بدون بزرگ‌نمایی، ویژگی‌های لوله باید مطابق با موارد زیر باشد:

الف) حین آزمون، کاهشی در نیروی اندازه‌گیری شده وجود نداشته باشد؛

ب) حین آزمون، ترک‌زایی در هیچ بخشی از ساختار دیواره وجود نداشته باشد. ترک‌های ناشی از برش دندانه حین ساخت نمونه از لوله‌های تولیدشده به روش مارپیچی، درصورتی نقص درنظر گرفته نمی‌شوند که کوچک‌تر از 0.75% میانگین قطر خارجی (برحسب میلی‌متر) یا 75 میلی‌متر، هر کدام کمتر است، باشند.

پ) پس از انجام آزمون، به استثنای جدایش بین دیواره بیرونی و داخلی در ناحیه کاهش یافته‌ی جوش در دو انتهای آزمونه، جدایش لایه‌ای نباید رخ دهد؛

ت) پس از انجام آزمون، هیچ‌گونه گسیختگی در آزمونه نباید رخ دهد؛

ث) پس از انجام آزمون، کمانش دائمی (شامل تورفتگی و حفره) در هیچ بخش از ساختار دیواره لوله و در هیچ جهتی نباید رخ دهد.

۳-۱-۹ استحکام کششی درزها (نوع A2)

پس از انجام آزمون مطابق با روش آزمون مشخص شده در جدول ۱۶، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، حداقل استحکام کششی درز باید مطابق با جدول ۱۷ باشد.

جدول ۱۷- حداقل استحکام کششی درز

حداقل استحکام کششی N	اندازه اسمی DN/ID یا DN/OD
۳۸۰	$DN \leq ۳۵۰$
۵۱۰	$۴۰۰ \leq DN \leq ۵۰۰$
۷۶۰	$۶۰۰ \leq DN < ۸۰۰$
۱۰۲۰	$DN \geq ۸۰۰$

۴-۱-۹ الزامات تكميلی

اگر کارگذاری لوله‌ها در نواحی انجام می‌شود که دما کمتر از 10°C است، لوله باید از نظر الزامات آزمون ضربه (روش پلکانی) مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۸ باشد.

جدول ۱۸- آزمون ضربه برای کارگذاری لوله‌ها در دمای پایین

روش آزمون	پارامترهای آزمون		الزامات	مشخصه
استاندارد ملی ۱۱۴۳۷	(-10 ± 1) $^{\circ}\text{C}$	دمای ثبیت شرایط	$H_{50} \geq 1000 \text{ mm}$	ضربه به روش پلکانی
	d ۹۰	نوع ضربه‌زن		
	۴/۰ kg	وزن ضربه‌زن برای: $d_{em,min} \leq 110 \text{ mm}$		
	۵/۰ kg	$110 \text{ mm} < d_{em,min} \leq 125 \text{ mm}$		
	۶/۲۵ kg	$125 \text{ mm} < d_{em,min} \leq 160 \text{ mm}$		
	۸/۰ kg	$160 \text{ mm} < d_{em,min} \leq 200 \text{ mm}$		
	۱۰/۰ kg	$200 \text{ mm} < d_{em,min} \leq 225 \text{ mm}$		
	۱۲/۵ kg	$d_{em,min} > 225 \text{ mm}$		
		زیر 500 میلی‌متر، هیچ شکستی وجود نداشته باشد.		

۲-۹ مشخصات مکانیکی اتصالات

مشخصات مکانیکی اتصالات با دیواره توپر، بر حسب کاربرد، باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۹۱۱۸ (پیوی سی صلب)، ۱۶۴۹۸-۱ (پلی اتیلن)، ۱۶۵۰۹-۱ (پلی پروپیلن) یا ۹۱۱۶-۳ باشد.

سایر اتصالات باید مطابق با الزامات زیر باشند:

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۱۹، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، لوله باید دارای خواص فیزیکی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۱۹ باشد.

برای ≤ 500 DN، اتصالات باید با یکی از رده‌های ۴، SN ۸ یا SN ۱۶ نام‌گذاری شوند.

برای > 500 DN، اتصالات باید با یکی از رده‌های ۲، SN ۴ یا SN ۸ یا SN ۱۶ نام‌گذاری شوند.

برای ≥ 500 DN، حداقل سفتی اتصالات که توسط تولیدکننده تضمین شده است، می‌تواند بین مقادیر SN قرار گیرد. در این صورت، این سفتی فقط می‌تواند برای مقاصد محاسباتی استفاده شود. چنین اتصالاتی مطابق با نزدیک‌ترین رده سفتی پایین‌تر رده‌بندی و نشانه‌گذاری می‌شود.

جدول ۱۹- مشخصات مکانیکی اتصالات

روش آزمون	پارامترهای آزمون		الزامات	مشخصه
ISO 13967	ISO 13967		مساوی یا بزرگ‌تر از SN مربوط	سفتی حلقه‌ای
استاندارد ISO 13264	۱۵ min ۱۷۰ mm	مدت زمان آزمون ^(۱) حداقل جابجایی ^(۲)	هیچ نشانه‌ای از شکاف، ترک، جدایش و یا نشتی مشاهده نشود	انعطاف پذیری یا استحکام ^(۳) مکانیکی
	یا ۰/۱۵×[DN] ^۳ ×10 ^{-۶} kNm ۰/۰۱ × [DN] kNm	حداقل گشتاور ^(۳) برای: $d_e \leq 250$ mm $d_e > 250$ mm		
استاندارد ملی ۱۶۰۳۹	• °C 1000 mm 500 mm دهانه مادگی	دماهی ثابت شرایط ارتفاع سقوط برای: $d_e \leq 125$ mm $d_e > 125$ mm محل ضربه	هیچ ترکی در دیواره وجود نداشته باشد. عناصر درزگیری که از جای خود خارج شده‌اند باید بتوانند با دست به مکان صحیح خود برگردند.	استحکام ضربه (آزمون سقوط)
	(۱) فقط برای اتصالات دست ساز ساخته شده از بیش از یک قطعه کاربرد دارد. هم‌چنین، اگر حداقل ضخامت دیواره بدنه ($e_{4,min}$) اتصالات کمتر از $33 \times d_{em}/9$ برای پلی اتیلن، کمتر از $41 \times d_{em}/9$ برای پلی پروپیلن و کمتر از $51 \times d_{em}/9$ برای پیوی سی باشد، این الزام کاربرد دارد.			
(۲) بر حسب کاربرد، بین حداقل جابجایی و حداقل گشتاور یکی انتخاب شود.				

۱۰ الزامات کارایی

پس از انجام آزمون مطابق با روش‌های آزمون مشخص شده در جدول ۲۰، با استفاده از پارامترهای ارائه شده، سامانه و محل‌های اتصال باید دارای مشخصاتی مطابق با الزامات داده شده در جدول ۲۰ باشد.

جدول ۲۰- مشخصات کارایی سامانه

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون	
عدم نشتی محلهای اتصال دارای درزگیر الاستومری	بدون نشتی بدون نشتی کوچکتر یا مساوی با -۲۷ kPa (-۰/۲۷ bar)	دما آزمون تغییرشکل نری تغییرشکل مادگی تفاوت فشار آب فشار آب فشار هوا	دما آزمون تغییرشکل زاویه‌ای برای: $d_e \leq ۳۱۵\text{ mm}$ $۳۱۵\text{ mm} < d_e \leq ۶۳۰\text{ mm}$ $d_e > ۶۳۰\text{ mm}$ فشار آب فشار آب فشار هوا	شرایط ب استاندارد ملی ۱۲۵۷۵
عدم نشتی محلهای اتصال دارای درزگیر الاستومری	بدون نشتی بدون نشتی کوچکتر یا مساوی با -۲۷ kPa (-۰/۲۷ bar)	دما آزمون تغییرشکل زاویه‌ای برای: ۲° $۱/۵^\circ$ ۱° فشار آب فشار آب فشار هوا	(۲۳ ± ۲) °C $d_e \leq ۳۱۵\text{ mm}$ $۳۱۵\text{ mm} < d_e \leq ۶۳۰\text{ mm}$ $d_e > ۶۳۰\text{ mm}$ فشار آب فشار آب فشار هوا	شرایط ت استاندارد ملی ۱۲۵۷۵
مقاومت به ترکیب بار خارجی و چرخه گرمایی	زیرنویس ۱	برای EN 1437 : مطابق با روش A در آب سرد و گرم	برای EN 1437 : مطابق با روش B در آب گرم	EN 1437
چرخه گرمایی در دمای بالا ^۳	بدون نشتی	مطابق با استاندارد ملی ۱۱۴۳۵ سامانه مونتاژ شده آزمون حالت ب (شکل ۲)		استاندارد ملی ۱۱۴۳۵
کارایی درازمدت TPE درزگیرهای	مقدار فشار درزگیری بروندیابی شده به ۱۰۰ سال، بزرگتر یا مساوی با ۱/۵ بار	دما آزمون	(۲۳ ± ۲) °C	استاندارد ملی ۱۲۵۷۶
آببندی ^۴	بدون نشتی	فشار آب مدت آزمون ۱ دقیقه	۵۰ kPa (۰/۵ bar)	استاندارد ملی ۱۱۴۳۴
آزمون کشش محلهای اتصال جوشی	بدون شکست در محل اتصال	حداقل نیروی کششی	مطابق با جدول ۱۶	ISO 13262 ^۵
(۱) برای این آزمون، الزامات زیر کاربرد دارد:				
تغییرشکل عمودی:				
انحراف از یکنواختی سطحی در بخش پایین:				
شعاع بخش پایین:				
باز شدن خط جوش:				
عدم نشتی در فشار ۰/۳۵ بار به مدت ۱۵ دقیقه:				
(۲) فقط برای اجزایی از سامانه کاربرد دارد که در ناحیه کاربرد UD استفاده شده و $\text{DN}/\text{OD} \leq ۳۰۰$ (یا $\text{DN}/\text{ID} \leq ۳۱۵$) است.				
(۳) فقط برای اجزایی از سامانه کاربرد دارد که در ناحیه کاربرد UD استفاده شده و $\text{DN}/\text{ID} \leq ۱۸۰$ (یا $\text{DN}/\text{OD} \leq ۲۰۰$) است.				
(۴) فقط برای اتصالات دست ساز ساخته شده از بک قطعه کاربرد دارد. نگهدارنده حلقه درزگیر به عنوان یک قطعه درنظر گرفته نمی‌شود.				
(۵) این آزمون برای تمام لوله‌ها و اتصالاتی که از طریق جوش به هم متصل می‌شوند، کاربرد دارد. آزمونهای در محل جوش باید به صورت طولی بریده شوند. برای اطمینان از چنگزنی مناسب در دستگاه آزمون کشش، طول آزمونهای شامل محل اتصال به علاوه طول کافی در هرانتها باشد.				

۱-۱۱ کلیات

- ۱-۱۱-۱ نشانه‌گذاری تمام لوله‌ها و اتصالات باید دائمی و خوانا باشد، بهطوری که پس از انبارش، قرار گرفتن در معرض شرایط جوی، حمل و نقل، و نصب و بهره برداری، خوانا باشد. علاوه براین، نشانه‌گذاری نباید باعث آغاز ترک یا سایر نقایصی شود که بر تطابق با الزامات این استاندارد تأثیر منفی می‌گذارند.
- ۱-۱۱-۲ اندازه نشانه‌ها باید طوری باشد که بدون بزرگ‌نمایی خوانا باشند.

۲-۱۱ حداقل نشانه‌گذاری لازم روی لوله‌ها

حداقل نشانه‌گذاری لازم باید مطابق با جدول ۲۱ باشد. برای شاخه لوله‌های به طول ۶ متر و کمتر، هر شاخه از لوله باید حداقل یک نشانه‌گذاری داشته باشد.

جدول ۲۱ - حداقل نشانه‌گذاری لازم روی لوله‌ها

اطلاعات	نشانه یا نماد
شماره استاندارد	برای مثال، INSO ۹۱۱۶-۳
نام تولید کننده یا علامت تجاری	...
کد ناحیه کاربرد	برحسب کاربرد U یا UD
سری قطر، اندازه اسمی یا حداقل قطر داخلی تضمینی واقعی:	برای مثال، DN/ID ۲۲۵
DN/ID	برای مثال، DN/OD ۲۵۰
سری DN/OD	برای مثال، PE
جنس و نام گذاری ماده	برای مثال، SN ۸
سفتی حلقه‌ای اسمی	برای مثال، ۱۳۹۳/۸
تاریخ تولید ^(۱)	*
شماره خط تولید	E1
در صورت کاربرد، نماد برای رواداری بسته ^(۲)	CT
در صورت کاربرد، نماد برای شرایط جوی سرد ^(۳)	(کربستال - بخ)
در صورت کاربرد، نوع مادگی ^(۴)	برای مثال: مادگی کوتاه

(۱) تاریخ تولید باید طوری باشد که امکان ردیابی بازه زمانی تولید را در محدوده سال، ماه و روز فراهم کند. اگر تولید کننده در مکان‌های مختلف تولید می‌کند، نام مکان تولید نیز باید قید شود.

(۲) اطلاعات مربوط به روز و شیفت تولید می‌تواند حک نشده و به صورت برچسب ارائه شده یا چاپ شود.

(۳) این نشانه فقط برای لوله‌های پلی اتیلن یا پلی پروپیلنی کاربرد دارد که نری آن‌ها دارای رواداری بسته (CT) مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۴۹۸-۱ (پلی اتیلن) یا ۱۶۵۰۹-۱ (پلی پروپیلن) باشد.

(۴) این نشانه فقط برای لوله‌هایی کاربرد دارد که کارگذاری آن‌ها زیر ۱۰ °C انجام می‌شود.

(۵) این نشانه فقط برای لوله‌هایی کاربرد دارد که در آن‌ها A_{min} کوچک‌تر از مقدار مشخص شده در جدول ۵ (یا جدول ۶) بوده ولی کمتر از ۸۵ میلی‌متر نباشد.

یادآوری - پس از اخذ پروانه کاربرد علامت استاندارد، درج علامت استاندارد ملی ایران الزامی است.

۳-۱۱ حداقل نشانه‌گذاری لازم روی اتصالات
حداقل نشانه‌گذاری لازم باید مطابق با جدول ۲۲ باشد.

جدول ۲۲ - حداقل نشانه‌گذاری لازم روی اتصالات

نشانه یا نماد	اطلاعات
INSO ۹۱۱۶-۲ برای مثال،	شماره استاندارد
...	نام تولید کننده یا علامت تجاری
بر حسب کاربرد U یا UD	کد ناحیه کاربرد
برای قطر، اندازه اسمی یا حداقل قطر داخلی تصمیمی واقعی: DN/ID ۲۲۵ برای مثال،	سری DN/ID
DN/OD ۲۵۰ برای مثال،	سری DN/OD
برای مثال، ۴۵ درجه	زاویه اسمی
برای مثال، پلی‌اتیلن یا PE	جنس و نام گذاری ماده
SN ۸ برای مثال،	سقفتی حلقه‌ای اسمی
۱۳۹۳/۸ برای مثال،	تاریخ تولید ^(۱.۲)
E1 برای مثال،	شماره خط تولید
CT	در صورت کاربرد، نماد برای رواداری بسته ^(۳)

۱) تاریخ تولید باید طوری باشد که امکان ردیابی بازه زمانی تولید را در محدوده سال، ماه و روز فراهم کند. اگر تولید کننده در مکان‌های مختلف تولید می‌کند، نام مکان تولید نیز باید قید شود.
 ۲) اطلاعات مربوط به روز و شیفت تولید می‌تواند حک نشده و به صورت برچسب ارائه شده یا چاپ شود.
 ۳) این نشانه فقط برای اتصالات پلی‌اتیلن یا پلی‌پروپیلنی کاربرد دارد که نری آن‌ها دارای رواداری بسته (CT) مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۴۹۸-۱ (پلی‌اتیلن) یا ۱۶۵۰۹-۱ (پلی‌پروپیلن) باشد.

یادآوری - پس از اخذ پروانه کاربرد علامت استاندارد، درج علامت استاندارد ملی ایران الزامی است.

۴-۱۱ نشانه‌گذاری تكمیلی
لوله‌ها و اتصالات مطابق با این استاندارد ملی، که توسط شخص ثالث مورد تأیید قرار می‌گیرند، می‌توانند دارای نشانه‌گذاری اضافی باشند.

پیوست الف

(الزامی)

PVC-U مواد بکر

مواد بکر باید پیویسی باشد که به منظور تسهیل تولید اجزایی مطابق با الزامات این استاندارد ملی، افزودنی‌هایی به آن اضافه شده است.

میزان پیویسی در فرمولاسیون برای لوله‌ها باید حداقل ۸۰ درصد وزنی و برای اتصالات تزریقی باید حداقل ۸۵ درصد وزنی باشد. اگر فرمولاسیون مشخص نباشد، میزان پیویسی با استفاده از استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۰۴۰ تعیین می‌شود.

کربنات کلسیم مورد استفاده باید از نوع پوشش داده شده بوده یا مطابق با شرایط زیر باشد.

اصلاح‌کننده معدنی باید کربنات کلسیم (CaCO_3) پوشش داده شده باشد.

ترکیب کربنات کلسیم مورد استفاده باید دارای ویژگی‌های زیر باشد:

- میزان CaCO_3 بزرگ‌تر یا مساوی با ۹۶ درصد وزنی؛

- میزان MgCO_3 کوچک‌تر یا مساوی با ۴ درصد وزنی؛

- مجموع میزان CaCO_3 و MgCO_3 بزرگ‌تر یا مساوی با ۹۸ درصد وزنی.

کربنات کلسیم مورد استفاده باید خواص فیزیکی زیر را داشته باشند:

- میانگین اندازه ذره (D50) کوچک‌تر یا مساوی با ۲/۵ میکرومتر؛

- حد بالایی اندازه ذره (D98) کوچک‌تر یا مساوی با ۲۰ میکرومتر.

پیوست ب
(اطلاعاتی)
کتابنامه

[1] استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۳۲۲-۱، پلاستیک‌ها- لوله‌های پلاستیکی گرمانزم برای انتقال سیالات- قطر خارجی اسمی و فشار اسمی- قسمت ۱: سری‌های متری

[2] EN 476, General requirements for components used in discharge pipes, drains and sewers for gravity systems