

**ISIRI**

**6314 -2**

**1st. edition**



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۶۳۱۴-۲

چاپ اول

**پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ،  
گرم و داغ پلی پروپیلن  
قسمت دوم : لوله ها - ویژگی ها**

**Plastics - Piping system for cold ,warm and  
hot water installations polypropylene (PP)**

**Part 2: Pipes - Specifications**

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران  
تهران - خیابان ولیعصر، ضلع جنوبی میدان ونک، پلاک ۱۲۹۴، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹  
تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵  
دورنگار: ۸۸۸۸۷۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸  
کرج - شهر صنعتی، صندوق پستی ۳۱۵۸۵-۱۶۳  
تلفن: ۰۲۶۱(۲۸۰۶۰۳۱)-۸  
دورنگار: ۰۲۶۱(۲۸۰۸۱۱۴)  
پیام نگار: [standard@isiri.org.ir](mailto:standard@isiri.org.ir)  
وبگاه: [www.isiri.org](http://www.isiri.org)  
بخش فروش، تلفن: ۰۲۶۱(۲۸۱۸۹۸۹)، دورنگار: ۰۲۶۱(۲۸۱۸۷۸۷)  
بهای: ۲۷۵۰ ریال

Institute of Standards and Industrial Research of IRAN  
Central Office: No.1294 Valiaser Ave. Vanak corner, Tehran, Iran  
P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran  
Tel: +98 (21) 88879461-5  
Fax: +98 (21) 88887080, 88887103  
Headquarters: Standard Square, Karaj, Iran  
P.O. Box: 31585-163  
Tel: +98 (261) 2806031-8  
Fax: +98 (261) 2808114  
Email: standard @ isiri.org.ir  
Website: [www.isiri.org](http://www.isiri.org)  
Sales Dep.: Tel: +98(261) 2818989, Fax.: +98(261) 2818787  
Price: 2750 Rls.

## 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 مرکب 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 واردکنندگان، 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 بهره‌گیری 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 درجه‌بندی 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) و سایل 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 یکاهما، کالیبراسیون (واسنجی) و سایل 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 Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

**کمیسیون فنی تدوین استاندارد**  
**« پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن**  
**قسمت دوم : لوله ها - ویژگی ها »**

سمت و / یا نمایندگی

رئیس:

جواد پور ، سیروس

(دکترای مهندسی مواد)

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی

دانشگاه شیراز

دبیر:

عبدات ، شهرزاد

رئیس اداره امور آزمایشگاه ها  
اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی فارس

(لیسانس شیمی)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

شرکت ساوه صنعت بسپار

جاسبی ، سیدمهדי

(لیسانس صنایع)

جعفری ، ذاکرحسین

(لیسانس شیمی)

شرکت لوله سبز ارس شیراز

حجهت پناه منظری ، بهاره

(لیسانس شیمی)

شرکت اتصال بسپار

خاکپور ، مازیار

(دکترای پلیمر)

شرکت تولید بهنام شیراز

دلشاد ، زهرا

(لیسانس شیمی)

شرکت سبز گستر شیراز

دیداری ، کورش

(لیسانس شیمی)

گروه صنعتی وحید

شفیعی ، سعید

(دکترای پلیمر)

گروه صنعتی وحید

صحاف ، علی

(لیسانس مهندسی مکانیک )

کارشناس مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن  
عطاردي ، آسيه  
( فوق لیسانس شيمي )

شرکت نوآوران بسپار  
کوشکي ، اميد  
( فوق لیسانس پلimer )

شرکت لوله آبخشان ساحل  
کاظمي ، حميد رضا  
(ليسانس شيمي )

کارشناس  
اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی فارس  
مصلائي ، مهرداد  
( فوق لیسانس شيمي )

کارشناس مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن  
مطهری نسب ، اعظم  
( لیسانس مهندسی مواد )

کارشناس گروه پژوهشی پتروشيمى  
موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ايران  
مقامى ، محمد تقى  
( فوق لیسانس شيمي )

شرکت یزد لوله  
مهدي زاده ، منصور  
(ليسانس شيمي)

شرکت شيراز جم گستر  
نجيمى ، مهدى  
(ليسانس شيمي)

عضو هيئت علمي دانشكده مهندسى  
دانشگاه شيراز  
نظر بلند ، عباس على  
(دكتراى مهندسی مواد)

شرکت لوله سيز بستر شيراز  
هژبر ، سارا  
(ليسانس شيمي)

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
آشنایی با مؤسسه استاندارد	ج
کمیسیون فنی تدوین استاندارد	د
پیش گفتار	ز
هدف و دامنه کاربرد	۱
مراجع الزامی	۱
اصطلاحات و تعاریف و نمادها و اختصارات	۳
مواد	۳
مشخصات عمومی	۴
مشخصات هندسی	۱۳
مشخصات مکانیکی	۱۸
مشخصات شیمیائی و فیزیکی	۲۰
مشخصات عملکردی	۲۱
نشانه گذاری	۲۲

## پیش گفتار

استاندارد "پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن قسمت دوم : لوله ها - ویژگی ها " که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در چهارصد و نود و چهارمین اجلاس کمیته ملی استاندارد شیمیائی و پلیمر مورخ ۱۳۸۶/۱۲/۱۱ 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 می شود .

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم 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.

استاندارد های ملی ایران شماره های :

۶۳۱۲ : سال ۱۳۸۱ ، لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳ - ابعاد

۶۳۱۴ : سال ۱۳۸۱ ، لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳ - ویژگی ها

۶۳۱۶ : سال ۱۳۸۱ ، لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳ - روش های آزمون  
باطل و این استاندارد جایگزین آنها می شود .

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

- 1- ISO 15874-2 : 2004 , Plastics piping systems for hot and cold water installations – Polypropylene , Part 2: Pipes
- 2- DIN 8078 : 2006 , Polypropylene (PP) pipes – PP-H , PP-B , PP-R , PP-RCT – General quality requirements and testing

## پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن

### قسمت دوم : لوله ها - ویژگی ها

#### ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی های لوله های ساخته شده از پلی پروپیلن (PP) برای سیستم لوله کشی PP است . این سیستم برای آبرسانی آب سرد ، گرم و داغ ساختمان ها بمنظور شرب انسانی یا سیستم گرمایشی ، تحت فشار و دمای طراحی بر اساس رده کاربری مطابق استاندارد ملی ایران شماره : ۱۳۸۷-۱۴۳۱ : سال ۱۳۸۷ کاربرد دارد .

این استاندارد شامل شرایط کاری (رده کاربری) ، فشار طراحی و ابعاد لوله مرتبط با هر رده کاربری است .

این استاندارد برای مقادیر دمای طراحی ،  $T_D$  ، حداقل دمای طراحی ،  $T_{max}$  ، دمای خارج از کنترل ،  $T_{mal}$  ، مطابق جدول یک استاندارد ملی ایران شماره : ۱۴۳۱-۱ : سال ۱۳۸۷ کاربرد دارد .

این استاندارد و استاندارد های ملی شماره های ۵۶۳۱-۷ و ۷۴۷۵ : سال ۱۳۸۷ برای لوله های PP ، و ملحقات آن اعم از پلاستیک و غیر پلاستیک برای آبرسانی آب سرد ، گرم و داغ کاربرد دارد . و همچنین این استاندارد برای لوله های با یا بدون لایه یا لایه های حائل<sup>۱</sup> کاربرد دارد .

یادآوری - در لوله های پلاستیکی که با لایه حائل نازک به منظور حفاظت یا جلوگیری از نفوذ گازها و عبور نور از دیواره ارائه می شوند ، الزامات تنی طراحی تنها براساس ضخامت پایه پلی پروپیلن (PP) برآورده می شود .

#### ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آن ها ارجاع داده شده است . بدین ترتیب آن مقررات ، جزئی از این استاندارد محسوب می شود .

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

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است :

۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۸۴۲ : سال ۱۳۸۲ ، پلی پروپیلن - آئین کار نگهداری و نصب لوله و اتصالات

<sup>1</sup> -Barrier

۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۹۸۰ : سال ۱۳۸۳ ، پلاستیک ها - تعیین نرخ جریان مذاب جرمی MFR ) و نرخ جریان مذاب حجمی ( MVR ) گرماننم ها - روش آزمون

۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱: سال ۱۳۸۳، پلاستیک ها - لوله پلی اتیلن مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری ابعاد - روش آزمون

۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۳: سال ۱۳۸۳، پلاستیک ها - لوله پلی اتیلن مورد استفاده در آبرسانی - اندازه گیری بازگشت حرارتی- روش آزمون

۵-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۴: سال ۱۳۸۳ ، پلاستیک ها - لوله پلی اتیلن مورد استفاده در آبرسانی - ارزیابی مقاومت و رفتار ترکیدگی لوله ها در برابر فشار داخلی - روش آزمون

۶-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۱۴-۱ : سال ۱۳۸۷، پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن - قسمت اول : اصول کلی

۷-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۱۴-۵ : سال ۱۳۸۷، پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن - قسمت پنجم : همخوانی مجموعه لوله و اتصال با شرایط کاربری

۸-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۱۴-۷ : سال ۱۳۸۷، پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد ، گرم و داغ پلی پروپیلن - قسمت هفتم : ارزیابی انطباق

۹-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۷۵ : سال ۱۳۸۷، پلاستیک ها - سیستم لوله کشی آب سرد و گرم اتصالات - ویژگی

2-10 EN 578:1994 , Plastics pipes and fittings – Determination of the opacity

2-11 EN 921:1994 , Plastics piping systems – Determination of resistance to internal pressure at constant temperature

2-12 EN ISO 3126:2003 , Plastics piping systems – Plastics components – Measurement of dimensions

2-13 EN ISO 9080:2003 , Plastics piping and ducting systems – Determination of the long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation (ISO 9080:2003)

2-14 ISO 9854-1, Thermoplastics pipes for the transport of fluids – Determination of pendulum impact strength by the Charpy method – Part 1: General test method

2-15 ISO 9854-1, Thermoplastics pipes for the transport of fluids – Determination of pendulum impact strength by the Charpy method – Part 2: Test conditions for pipes of various materials

### ۳ اصطلاحات و تعاریف و نمادها و اختصارات

در این استاندارد ، اصطلاحات و تعاریف تعیین شده در استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۶-۱: سال ۱۳۸۷ به کار می رود .

### ۴ مواد

#### ۱-۴ مواد لوله

لوله باید از پلی پروپیلن (PP) تهیه شود .

#### ۲-۴ ارزیابی مقادیر $\sigma_{LCL}$

جایی که آزمون های فشار داخلی طبق استاندارد ۹۲۱: ۱۹۹۴ EN انجام می شوند تا مقادیر  $\sigma_{LCL}$  بدست آید، مواد لوله باید طبق استاندارد ISO 9080: 2003 EN با معادل آن ارزیابی شود . مقادیر بدست آمده  $\sigma_{LCL}$  باید حداقل مطابق مقادیر استخراج شده از منحنی های مرجع شکل ۱، ۲، ۳، ۴ در تمام محدوده های جدول های ۱، ۲، ۳، ۴ باشند .

**یادآوری ۱** - یک راه ارزیابی ، محاسبه مقدار ،  $\sigma_{LCL}$  ، برای هر دما به طور جداگانه است (مثال:  $0^{\circ}\text{C}$ ،  $20^{\circ}\text{C}$ ،  $60^{\circ}\text{C}$ ،  $95^{\circ}\text{C}$ )  
**یادآوری ۲** - منحنی های مرجع در شکل های ۱، ۲، ۳، ۴ در محدوده دمایی  $10^{\circ}\text{C}$  تا  $95^{\circ}\text{C}$  از معادله های زیر بدست می آید

ناحیه اول منحنی ( قسمت سمت چپ خطوط نشان داده شده در شکل های ۱، ۲، ۳ )

$$PP-H : \log t = -46.364 - \frac{9601.1 \log \sigma}{T} + \frac{20381.5}{T} + 15.24 \log \sigma$$

$$PP-B : \log t = -56.086 - \frac{10157.8 \log \sigma}{T} + \frac{23971.7}{T} + 13.32 \log \sigma$$

$$PP-R : \log t = -55.725 - \frac{9484.1 \log \sigma}{T} + \frac{25502.2}{T} + 6.39 \log \sigma$$

$$PP-RCT : \log t = -119.548 - \frac{23738.8 \log \sigma}{T} + \frac{52176.7}{T} + 31.28 \log \sigma$$

ناحیه دوم منحنی ( قسمت سمت راست خطوط نشان داده شده در شکل های ۱ )

$$PP-H : \log t = -18.387 + \frac{8918.5}{T} - 4.1 \log \sigma$$

$$PP - B : \log t = -13.699 + \frac{6970.3}{T} + 3.82 \log \sigma$$

$$PP - R : \log t = -19.98 + \frac{9507}{T} - 4.11 \log \sigma$$

بدین معنی که برای ناحیه اول سمت چپ ، خطوط نشان داده شده در شکل های ۱، ۲، ۳، ۴ جهت تشریح خطوط مرجع ، نمونه لوله باید در دماها و تنש های مربوطه آزمون شود که در هرآزمون حداقل سه آزمونه درفواصل زمانی مربوطه مورد آزمون واقع گردد.

برای اثبات مطابقت با خطوط مرجع ، نمونه های لوله بهتر است در دماهای ذکر شده و تنش های محیطی <sup>۱</sup> متنوع آزمون شوند طوری که حداقل ۳ زمان شکست در هر یک از فاصله های زمانی زیر قرار گیرد .

دما :  $20^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$  -  $70^{\circ}\text{C}$  -  $95^{\circ}\text{C}$  الی

فواصل زمانی:  $100\text{h}$ - $1000\text{h}$  ،  $1000\text{h}$ - $8760\text{h}$  و بالاتر از  $8760\text{h}$

در آزمون هایی که بیش از  $8760\text{h}$  به طول می انجامند فقط یکبار شکست در فشار رخ می دهد که زمان آن روی یا بالای خط مرجع است ، و هر زمانی بعد از آن می تواند به عنوان زمان شکست در نظر گرفته شود . آزمون فشار باید مطابق استاندارد ملی شماره ۴-۷۱۷۵: سال ۱۳۸۳ و استاندارد ۱۹۹۴: EN 921 انجام شود.

مطابقت با خطوط مرجع بهتر است با رسم خطوط نتایج حاصله از آزمون ها به صورت تجربی روی منحنی تایید شود و حداقل ۹۷.۵٪ آنها بهتر است روی یا بالای خطوط قرار گیرند .

### ۳-۴ اثر روی آب برای مصارف شرب انسانی

مواد باید مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱-۶۳۱۴: سال ۱۳۸۷ باشد .

## ۵ مشخصات عمومی

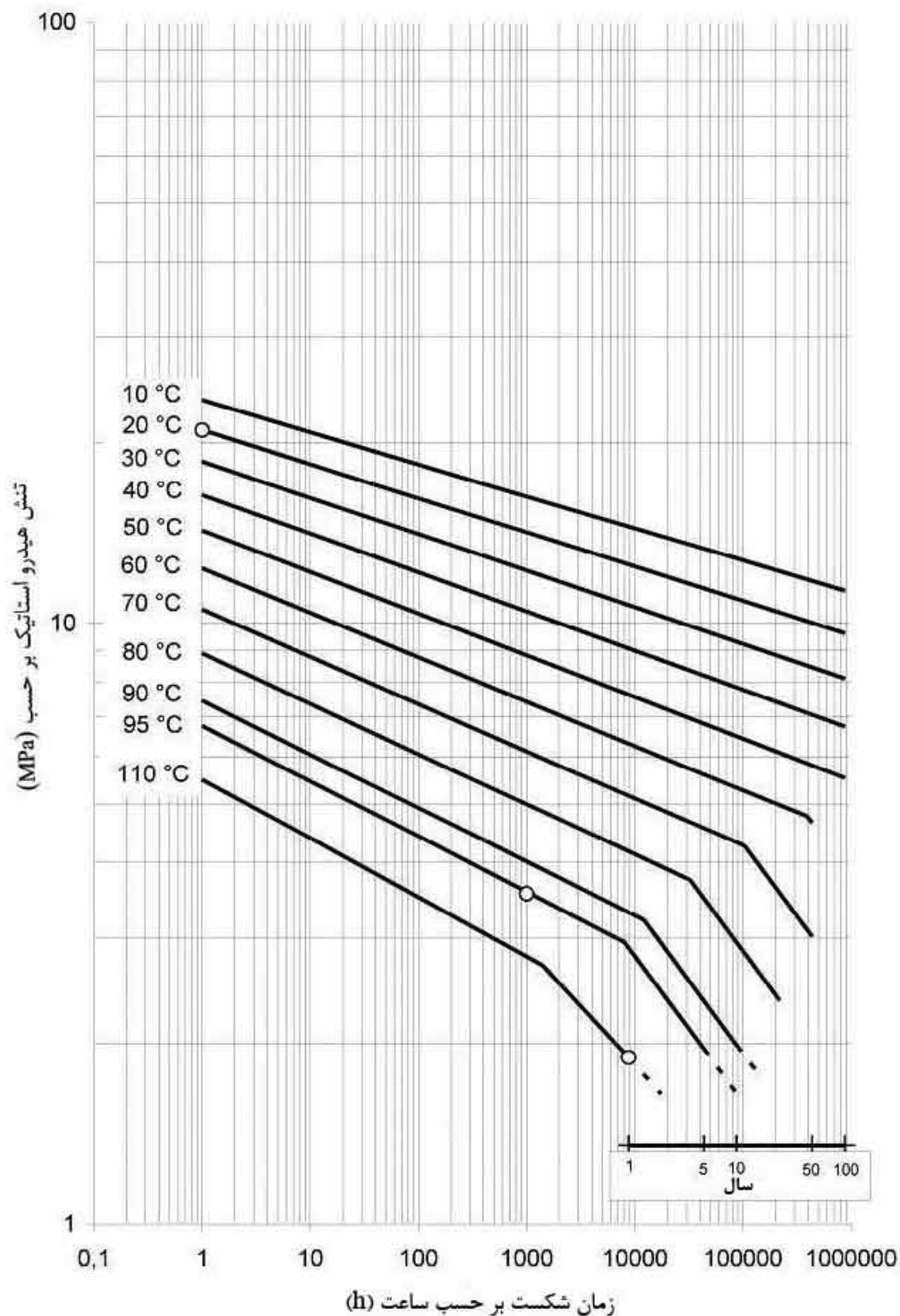
### ۱-۵ وضعیت ظاهری

در بررسی سطحی لوله PP با چشم غیر مسلح وضعیت ظاهری سطوح داخلی و خارجی لوله ها باید صاف ، تمیز و عاری از هر گونه برجستگی، منفذ و هرگونه نقص در سطح باشد.

مواد نباید حاوی ناخالصی قابل رویت باشند، تفاوت رنگ به مقدار کم مجاز است . انتهای لوله به صورت عمود بر محور لوله باید تمیز و یکدست ب瑞یده شده باشد.

---

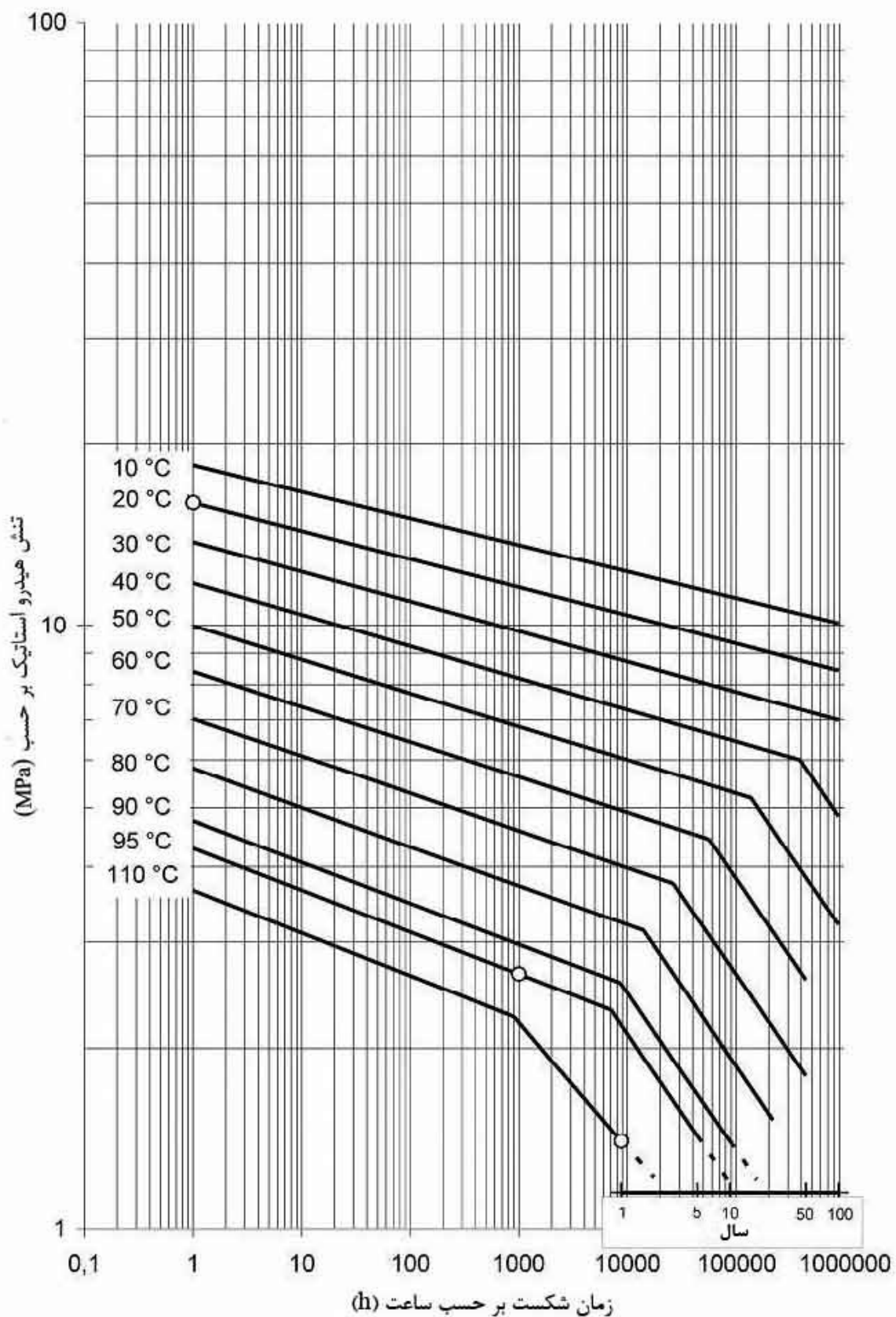
<sup>۱</sup> -Hoop Stress



شکل ۱- نمودار مرجع برای استحکام پیش بینی شده لوله های pp-H

جدول ۱- مقدار تنش هیدرو استاتیک پیش بینی شده برای مقادیر مختلف زمان و دما برای PP-H

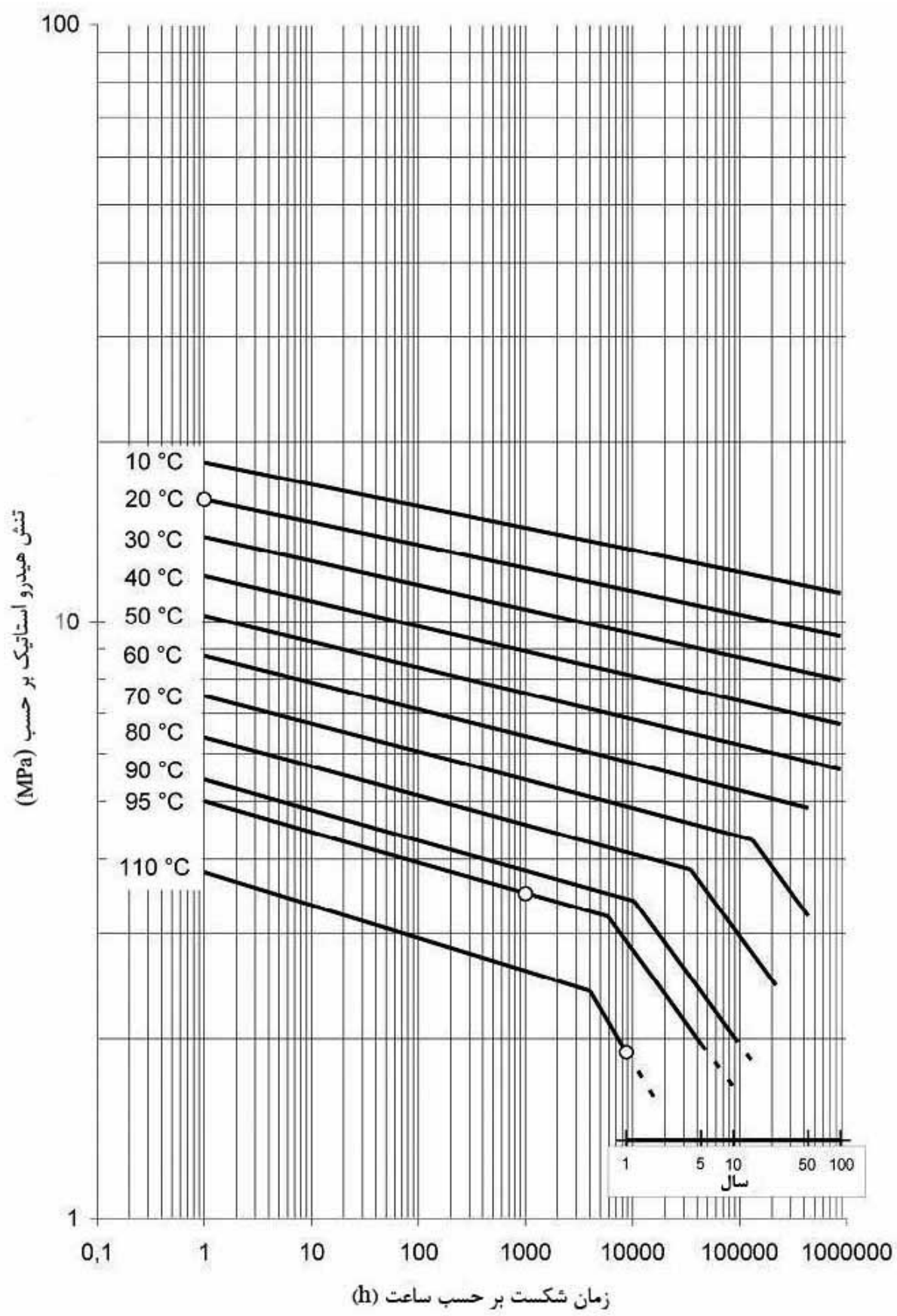
دما بر حسب °C	زمان بر حسب سال	تنش پیش بینی شده بر حسب MPa
۲۰	۱	۱۲,۵
	۵	۱۱,۴
	۱۰	۱۱
	۲۵	۱۰,۴
	۵۰	۱۰
	۱۰۰	۹,۶
۳۰	۱	۱۰,۷
	۵	۹,۷
	۱۰	۹,۳
	۲۵	۸,۸
	۵۰	۸,۴
	۱۰۰	۸,۱
۴۰	۱	۹,۱
	۵	۸,۲
	۱۰	۷,۸
	۲۵	۷,۴
	۵۰	۷
	۱۰۰	۶,۷
۵۰	۱	۷,۸
	۵	۶,۸
	۱۰	۶,۵
	۲۵	۶,۱
	۵۰	۵,۸
	۱۰۰	۵,۵
۶۰	۱	۶,۳
	۵	۵,۶
	۱۰	۵,۳
	۲۵	۵
	۵۰	۴,۷
۷۰	۱	۵,۱
	۵	۴,۵
	۱۰	۴,۳
	۲۵	۳,۵
	۵۰	۳
۸۰	۱	۴,۱
	۵	۳,۵
	۱۰	۲,۹
	۱۸	۲,۵
	(۲۵)	(۲,۳)
۹۰	۱	۳,۳
	۴	۲,۵
	۶	۲,۲
	(۱۰)	(۲)
	(۱۵)	(۱,۸)
۹۵	۱	۲,۹
	۴	۲,۱
	(۶)	(۱,۸)
	(۱۰)	(۱,۸)



شکل ۲- نمودار مرجع برای استحکام پیش بینی شده لوله های pp-B

جدول ۲- مقدار تنش هیدرو استاتیک پیش بینی شده برای مقادیر مختلف زمان و دما برای PP-B

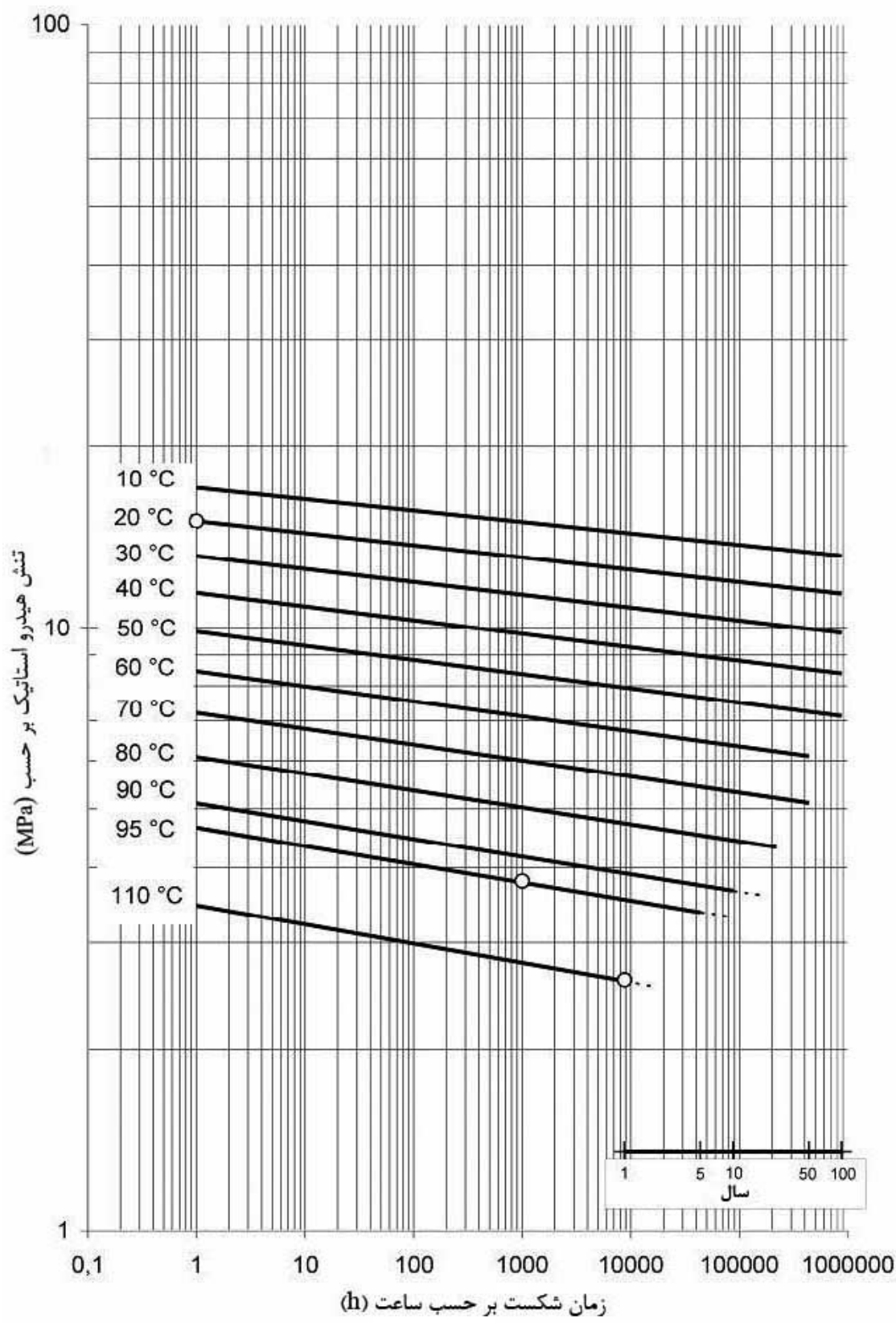
دما بر حسب °C	زمان بر حسب سال	تنش پیش بینی شده بر حسب MPa
۲۰	۱	۱۰,۴
	۵	۹,۷
	۱۰	۹,۴
	۲۵	۹
	۵۰	۸,۷
	۱۰۰	۸,۴
۳۰	۱	۸,۸
	۵	۸,۱
	۱۰	۷,۸
	۲۵	۷,۵
	۵۰	۷,۲
	۱۰۰	۷
۴۰	۱	۷,۳
	۵	۶,۷
	۱۰	۶,۵
	۲۵	۶,۲
	۵۰	۵,۸
	۱۰۰	۴,۸
۵۰	۱	۶
	۵	۵,۵
	۱۰	۵,۳
	۲۵	۴,۸
	۵۰	۳,۸
	۱۰۰	۳,۲
۶۰	۱	۴,۹
	۵	۴,۵
	۱۰	۳,۹
	۲۵	۳,۱
	۵۰	۲,۶
	۱۰۰	
۷۰	۱	۴
	۵	۳,۳
	۱۰	۲,۷
	۲۵	۲,۱
	۵۰	۱,۸
	۱۰۰	
۸۰	۱	۳,۳
	۵	۲,۳
	۱۰	۱,۹
	۱۸	۱,۶
	(۲۵)	(۱,۵)
	۱۰۰	
۹۰	۱	۲,۵
	۴	۱,۷
	۶	۱,۸
	(۱۰)	(۱,۴)
	(۱۵)	(۱,۲)
	۱۰۰	
۹۵	۱	۲,۱
	۴	۱,۵
	(۶)	(۱,۳)
	(۱۰)	(۱,۲)
۱۰۰		



شکل ۳- نمودار مرجع برای استحکام پیش بینی شده لوله های pp-R

جدول ۳- مقدار تنش هیدرو استاتیک پیش بینی شده برای مقادیر مختلف زمان و دما برای PP-R

دما بر حسب °C	زمان بر حسب سال	تنش پیش بینی شده بر حسب MPa
۲۰	۱	۱۱,۳
	۵	۱۰,۶
	۱۰	۱۰,۳
	۲۵	۱۰
	۵۰	۹,۷
	۱۰۰	۹,۴
۳۰	۱	۹,۶
	۵	۹
	۱۰	۸,۷
	۲۵	۸,۴
	۵۰	۸,۲
	۱۰۰	۸
۴۰	۱	۸,۱
	۵	۷,۶
	۱۰	۷,۴
	۲۵	۷,۱
	۵۰	۶,۹
	۱۰۰	۶,۷
۵۰	۱	۶,۹
	۵	۶,۴
	۱۰	۶,۲
	۲۵	۶
	۵۰	۵,۸
	۱۰۰	۵,۶
۶۰	۱	۵,۸
	۵	۵,۴
	۱۰	۵,۲
	۲۵	۵
	۵۰	۴,۸
۷۰	۱	۴,۹
	۵	۴,۵
	۱۰	۴,۴
	۲۵	۳,۸
	۵۰	۳,۲
۸۰	۱	۴,۱
	۵	۳,۶
	۱۰	۳
	۱۸ (۲۵)	۲,۶ (۲,۴)
۹۰	۱	۳,۴
	۴	۲,۵
	۶	۲,۳
	(۱۰)	(۲)
	(۱۵)	(۱,۸)
۹۵	۱	۲,۹
	۴	۲,۱
	(۶)	(۱,۹)
	(۱۰)	(۱,۸)



شکل ۴- نمودار مرجع برای استحکام پیش بینی شده لوله های pp-RCT

جدول ۴- مقدار تنش هیدرو استاتیک پیش بینی شده برای مقادیر مختلف زمان و دما برای PP-RCT

دما ° C	زمان بر حسب سال	تنش پیش بینی شده بر حسب MPa
۲۰	۱	۱۲,۴
	۵	۱۲,۰
	۱۰	۱۱,۹
	۲۵	۱۱,۷
	۵۰	۱۱,۵
	۱۰۰	۱۱,۳
۳۰	۱	۱۰,۸
	۵	۱۰,۴
	۱۰	۱۰,۲
	۲۵	۱۰,۰
	۵۰	۹,۹
	۱۰۰	۹,۸
۴۰	۱	۹,۳
	۵	۸,۹
	۱۰	۸,۸
	۲۵	۸,۶
	۵۰	۸,۵
	۱۰۰	۸,۳
۵۰	۱	۷,۹
	۵	۷,۶
	۱۰	۷,۵
	۲۵	۷,۳
	۵۰	۷,۲
	۱۰۰	۷,۱
۶۰	۱	۶,۷
	۵	۶,۴
	۱۰	۶,۳
	۲۵	۶,۲
	۵۰	۶,۱
	۱۰۰	
۷۰	۱	۵,۶
	۵	۵,۴
	۱۰	۵,۳
	۲۵	۵,۲
	۵۰	۵,۱
	۱۰۰	
۸۰	۱	۴,۷
	۵	۴,۵
	۱۰	۴,۴
	۱۸	۴,۳
	(۲۵)	(۴,۳)
	۱۰۰	
۹۰	۱	۳,۱
	۴	۳,۷
	۶	۳,۷
	(۱۰)	(۳,۶)
	(۱۵)	(۳,۶)
	۱۰۰	
۹۵	۱	۳,۵
	۴	۳,۴
	(۶)	(۳,۳)
	(۱۰)	(۳,۳)
	۱۰۰	

<sup>۱</sup> ۲-۵ ماتی

<sup>۱</sup> - Opacity

لوله های PP باید مات<sup>۱</sup> باشند. هنگامی که لوله ها مطابق EN 578:1994 آزمون می شوند نباید بیش از ۰,۲ درصد نور مرئی را از خود عبور دهند.

## ۶ مشخصات هندسی

### ۱-۶ اصول کلی

- ۱-۱-۶ ابعاد باید طبق استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۸۳:۷۱۷۵-۱ سال ۱۳۸۳ اندازه گیری شود.
- ۲-۱-۶ حداکثر مقدار محاسبه شده ،  $S_{\text{calc},\text{max}}$  ، برای رده کاربری در شرایط مختلف و فشار طراحی،  $P_D$  در جداول ۵، ۶، ۷ یا ۸ داده شده است .

جدول ۵- مقادیر  $S_{\text{calc},\text{max}}$  برای لوله های PP-H

ابعاد بر حسب میلی متر می باشد

کاربری				$P_D$ بر حسب بار <sup>۱</sup>
رد ۵	رد ۴	رد ۲	رد ۱	
$S_{\text{calc},\text{max}}$ <sup>۲</sup>				
۴,۶	۶,۳	۵,۰	۶,۳	۴
۳,۰	۵,۴	۳,۳	۴,۸	۶
۲,۳	۴,۱	۲,۵	۳,۶	۸
۱,۸	۳,۲	۲,۰	۲,۹	۱۰
یادآوری ۱- یک بار برابر است با $\frac{N^{\frac{5}{2}}}{m}$				
یادآوری ۲- اعداد تا اولین رقم گرد شده اند.				

جدول ۶- مقادیر  $S_{\text{calc},\text{max}}$  برای لوله های PP-B

ابعاد بر حسب میلیمتر می باشد

<sup>۱</sup> - Opaque

کاربری				$P_D$ بر حسب بار <sup>۱</sup>
۵ رده	۴ رده	۲ رده	۱ رده	
$S_{\text{calc},\text{max}}^{\text{۲}}$ مقادیر				
۳,۰	۴,۹	۳,۰	۴,۲	۴
۲,۰	۳,۳	۲,۰	۲,۸	۶
۱,۵	۲,۴	۱,۵	۲,۱	۸
۱,۲	۲,۰	۱,۲	۱,۷	۱۰

یادآوری ۱- یک بار برابر است با  $\frac{N}{m^2}$   
 یادآوری ۲- اعداد تا اولین رقم گرد شده اند.

جدول ۷ - مقادیر  $S_{\text{calc},\text{max}}$  برای لوله های PP-R

بعاد بر حسب میلی متر می باشد

کاربری				$P_D$ بر حسب بار <sup>۱</sup>
۵ رده	۴ رده	۲ رده	۱ رده	
$S_{\text{calc},\text{max}}^{\text{۲}}$ مقادیر				
۴,۸	۶,۹	۵,۳	۶,۹	۴
۳,۲	۵,۵	۳,۶	۵,۲	۶
۲,۴	۴,۱	۲,۷	۳,۹	۸
۱,۹	۳,۳	۲,۱	۳,۱	۱۰

یادآوری ۱- یک بار برابر است با  $\frac{N}{m^2}$   
 یادآوری ۲- اعداد تا اولین رقم گرد شده اند.

جدول ۸ - مقادیر  $S_{\text{calc},\text{max}}$  برای لوله های PP-RCT

بعاد بر حسب میلی متر می باشد

کاربری				$P_D$ بو حسب بار <sup>۱</sup>
۵ رده	۴ رده	۲ رده	۱ رده	
$S_{calc,max}$ <sup>۲</sup>				
۷/۳	۸/۲	۸/۲	۸/۲	۴
۴/۸	۶/۱	۵/۷	۶/۱	۶
۲/۶	۴/۵	۴/۳	۴/۵	۸
۲/۹	۳/۷	۳/۴	۳/۶	۱۰
				یادآوری ۱- یک بار برابر است با $\frac{N}{m^2}$
				یادآوری ۲- اعداد تا اولین رقم گرد شده اند.

۳-۱-۶ مقادیر قطر خارجی و ضخامت دیواره برای لوله PP بدون در نظر گرفتن ضخامت لایه حائل است .

۴-۱-۶ لوله های با سطح مقطع غیر مدور، تا زمانی که با الزامات این استاندارد مطابق باشند ، مجاز هستند

## ۲-۶ ابعاد لوله

### ۱-۲-۶ قطر خارجی

برای لوله PP مورد استفاده بر اساس رده بندی ابعادی مورد کاربرد ، میانگین قطر خارجی  $d_{em}$  لوله باید مطابق جداول ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ مرتبط با کاربرد آن باشد .

### ۲-۲-۶ ضخامت دیواره و رواداری آن ها

برای هر رده خاص از شرایط کاری ، اندازه اسمی و فشار طراحی ، حداقل ضخامت دیواره  $e_{min}$  ، باید بگونه ای انتخاب شود که سری های لوله ، S ، یا مقدار  $S_{calc}$  ، برابر یا کمتر از مقادیر  $S_{calc,max}$  ، داده شده در جدول های ۵، ۶، ۷ و ۸ باشد .

برای لوله PP مورد استفاده بر اساس رده بندی ابعادی ، ضخامت دیواره ،  $e_{min}$  و  $e_n$  باید مطابق با جداول ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ مرتبط با سری های لوله ، S ، و مقادیر  $S_{calc}$  باشند. با وجود این لوله هایی که با روش جوش حرارتی به هم متصل می شوند<sup>۱</sup> باید حداقل ضخامت دیواره ۲mm را داشته باشند. رواداری ضخامت دیواره ، e ، باید مطابق جدول ۱۳ باشد .

### جدول ۹- ابعاد لوله PP برای ابعاد رده A

( ابعاد مطابق استاندارد ملی ایران ۷۱۷۵-۴: سال ۱۳۸۳ و قابل استفاده برای تمام رده های کاربری )

<sup>۱</sup>-Fusion

ابعاد بر حسب میلی متر می باشد

سریهای لوله S				میانگین قطر خارجی		قطر خارجی اسمی $d_n$	اندازه اسمی DN/OD
S2	S2,5	S3,2	S5	$d_{em-max}$	$d_{em-min}$		
ضخامت دیواره $e_{min}$ و $e_n$							
۲,۴	۲,۰	۱,۸	۱,۸ <sup>a</sup>	۱۲,۳	۱۲,	۱۲	۱۲
۳,۳	۲,۷	۲,۲	۱,۸	۱۶,۳	۱۶,۰	۱۶	۱۶
۴,۱	۳,۴	۲,۸	۱,۹	۲۰,۳	۲۰,۰	۲۰	۲۰
۵,۱	۴,۲	۳,۵	۲,۳	۲۵,۳	۲۵,۰	۲۵	۲۵
۶,۵	۵,۴	۴,۴	۲,۹	۳۲,۳	۳۲,۰	۳۲	۳۲
۸,۱	۶,۷	۵,۵	۳,۷	۴۰,۴	۴۰,۰	۴۰	۴۰
۱۰,۱	۸,۳	۶,۹	۴,۶	۵۰,۵	۵۰,۰	۵۰	۵۰
۱۲,۷	۱۰,۵	۸,۶	۵,۸	۶۳,۶	۶۳,۰	۶۳	۶۳
۱۵,۱	۱۲,۵	۱۰,۳	۶,۸	۷۵,۷	۷۵,۰	۷۵	۷۵
۱۸,۱	۱۵,۰	۱۲,۳	۸,۲	۹۰,۹	۹۰,۰	۹۰	۹۰
۲۲,۱	۱۸,۳	۱۵,۱	۱۰,۰	۱۱۱,۰	۱۱۰,۰	۱۱۰	۱۱۰
۲۵,۱	۲۰,۸	۱۷,۱	۱۱,۴	۱۲۶,۲	۱۲۵,۰	۱۲۵	۱۲۵
۲۸,۱	۲۳,۳	۱۹,۲	۱۲,۷	۱۴۱,۳	۱۴۰,۰	۱۴۰	۱۴۰
۳۲,۱	۲۶,۶	۲۱,۹	۱۴,۶	۱۶۱,۵	۱۶۰,۰	۱۶۰	۱۶۰

یادآوری : ضخامت  $1,1$  میلی متر برای  $12 = d_n$  مجاز می باشد ولی توصیه نمی گردد

#### جدول ۱۰ - ابعاد لوله PP - رده ابعادی B1

( اندازه ها برای تمام رده های کاربری از شرایط کاری براساس اندازه ای لوله مسی است )

ابعاد بر حسب میلی متر می باشد

سریهای لوله S				میانگین قطر خارجی		قطر خارجی اسمی $d_n$	اندازه اسمی DN/OD
S2	S2,5	S3,2	S5	$d_{em-max}$	$d_{em-min}$		
ضخامت دیواره $e_{min}$ و $e_n$							
۲	۱,۸	۱,۸	۱,۸	۱۰,۲	۹,۹	۱۰	۱۰
۲,۴	۲	۱,۸	۱,۸	۱۲,۲	۱۱,۹	۱۲	۱۲
۳	۲,۵	۲	۱,۸	۱۵,۲	۱۴,۹	۱۵	۱۵
۳,۶	۳	۲,۴	۱,۸	۱۸,۲	۱۷,۹	۱۸	۱۸
۴,۴	۳,۷	۳	۲	۲۲,۲	۲۱,۹	۲۲	۲۲
۵,۶	۴,۷	۳,۸	۲,۵	۲۸,۲	۲۷,۹	۲۸	۲۸
۷	۵,۸	۴,۸	۳,۲	۳۵,۴	۳۴,۹	۳۵	۳۵

#### جدول ۱۱ - ابعاد لوله PP برای رده ابعادی B2

( اندازه ها برای تمام رده های کاربری براساس لوله های مسی است )

بعاد برحسب میلی متر می باشد

S <sub>calc</sub>	ضخامت دیواره e <sub>min</sub> و e <sub>n</sub>	میانگین قطر خارجی		قطر خارجی اسمی d <sub>n</sub>	اندازه اسمی DN/OD
		d <sub>em-max</sub>	d <sub>em-min</sub>		
۴,۱	۱,۶	۱۴,۷۴	۱۴,۶۳	۱۴,۷	۱۴,۷
۴,۶	۲,۰۵	۲۱,۰۹	۲۰,۹۸	۲۱	۲۱
۴,۸	۲,۶	۲۷,۴۴	۲۷,۳۳	۲۷,۴	۲۷,۴
۴,۹	۳,۱۵	۳۴,۱۹	۳۴,۰۸	۳۴	۳۴

جدول ۱۲ - ابعاد لوله PP برای رده ابعادی C

( به طور مثال ابعادی از لوله ها که جهت استفاده برای سیستم های گرمایشی توصیه نمی شوند .

بعاد برحسب میلی متر می باشد .

S <sub>calc</sub>	ضخامت دیواره e <sub>min</sub> و e <sub>n</sub>	میانگین قطر خارجی		قطر خارجی اسمی d <sub>n</sub>	اندازه اسمی DN/OD
		d <sub>em-max</sub>	d <sub>em-min</sub>		
۳,۰	۲,۰	۱۴,۳	۱۴,۰	۱۴	۱۴
۳,۲	۲,۰	۱۵,۳	۱۵,۰	۱۵	۱۵
۳,۵	۲,۰	۱۶,۳	۱۶,۰	۱۶	۱۶
۳,۸	۲,۰	۱۷,۳	۱۷,۰	۱۷	۱۷
۴,۰	۲,۰	۱۸,۳	۱۸,۰	۱۸	۱۸
۴,۵	۲,۰	۲۰,۳	۲۰,۰	۲۰	۲۰

جدول ۱۳- رواداری ضخامت دیواره لوله PP

ابعاد بر حسب میلی متر می باشد .

رواداری <sup>۱</sup>	حداقل ضخامت دیواره $e_{min}$		رواداری <sup>۱</sup>	حداقل ضخامت دیواره $e_{min}$	
	X	>	X	>	$\leq$
۱/۳	۱۱/۰	۱۲/۰	۰/۳	۱/۰	۲/۰
۱/۴	۱۲/۰	۱۳/۰	۰/۴	۲/۰	۳/۰
۱/۵	۱۳/۰	۱۴/۰	۰/۵	۳/۰	۴/۰
۱/۶	۱۴/۰	۱۵/۰	۰/۶	۴/۰	۵/۰
۱/۷	۱۵/۰	۱۶/۰	۰/۷	۵/۰	۶/۰
۱/۸	۱۶/۰	۱۷/۰	۰/۸	۶/۰	۷/۰
۱/۹	۱۷/۰	۱۸/۰	۰/۹	۷/۰	۸/۰
۲/۰	۱۸/۰	۱۹/۰	۱/۰	۸/۰	۹/۰
۲/۱	۱۹/۰	۲۰/۰	۱/۱	۹/۰	۱۰/۰
۲/۲	۲۰/۰	۲۱/۰	۱/۲	۱۰/۰	۱۱/۰
۲/۳	۲۱/۰	۲۲/۰			

یادآوری ۱- رواداری مثبت بیان شده است

## ۷ مشخصات مکانیکی

زمانی که آزمونه لوله PP بر اساس روش های آزمون ذکر شده در جدول ۱۴ مورد استفاده قرار می گیرد باید

آزمون تنش ( محیطی ) هیدرولاستاتیک را بدون شکست طی نماید .

برای لوله ها با لایه های حائل آزمون باید بر روی لوله هائی انجام شود که بدون لایه حائل ساخته شده است.

جدول ۱۴- مشخصات مکانیکی لوله های PP

روش آزمون	شرایط آزمون				ویژگی	مشخصات
	تعداد آزمونه ها	مدت آزمون (h)	دماي آزمون (°C)	تنش هيدروليک (MPa)		
استاندارد ملی ایران ۷۱۷۵-۴ سال ۱۳۸۳ EN 921:1994	PP-H					
	۳	۱	۲۰	۲۱		
	۳	۱۰۰	۸۰	۶/۱		
	۳	۱۶۵	۹۵	۴/۲		
	۳	۱۰۰۰	۹۵	۳/۵		
	PP-B					
	۳	۱	۲۰	۱۶		
	۳	۱۰۰	۸۰	۴/۳		
	۳	۱۶۵	۹۵	۳		
	۳	۱۰۰۰	۹۵	۲/۶		
	PP-R					
	۳	۱	۲۰	۱۶		
	۳	۱۰۰	۸۰	۵/۱		
	۳	۱۶۵	۹۵	۳/۸		
	۳	۱۰۰۰	۹۵	۳/۵		
عوامل آزمون						
۱		روش نمونه برداری				
نوع (a)		نوع کپ آزمون				
اختياری		موقعیت قرارگیری آزمونه				
آب در آب		نوع آزمون				

یادآوری ۱- روش نمونه برداری مشخص نشده است برای راهنمایی به استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۱۴-۵ : سال ۱۳۸۷ مراجعه شود .

## ۸ مشخصات شیمیائی و فیزیکی

زمانی که آزمونه لوله PP بر اساس روش های ذکر شده در جدول ۱۵ آزمون می شود ، لوله باید مطابق با ویژگی های مندرج در جدول ۱۵ مطابقت داشته باشد .

جدول ۱۵- مشخصات شیمیائی و فیزیکی لوله های PP

روش آزمون	شرایط آزمون		ویژگی	مشخصه
	مقدار	شرایط		
استاندارد ملی ۷۱۷۵-۳	۱۵۰ °C ۱۵۰ °C ۱۳۵ °C ۱۳۵ °C  ۱ h ۱ h ۱ h ۳	دماه آزمون PP-H PP-B PP-R PP-RCT زمان برای en ≤ ۸ mm ۸ < en ≤ ۱۶ mm en > ۱۶ mm تعداد آزمونه ها	≤ ۲ %	برگشت طولی
استاندارد ملی ۷۱۷۵-۴ EN 921:1994	(۱)  ۱,۹ MPa ۱,۴ MPa ۱,۹ MPa ۲,۶ MPa ۱۱۰ °C آب در هوا ۸۷۶۰ h نوع الف ۱	روش نمونه گیری تنش هیدررواستاتیک (محیطی) PP-H PP-B PP-R PP-RCT دماه آزمون نوع آزمون مدت آزمون کپ انتهای تعداد آزمونه ها	عدم ترکیدن در حین دوره آزمون	پایداری حرارتی با آزمون فشار هیدررواستاتیک
ISO 9854	۲۳ °C ۰ °C ۰ °C ۰ °C ۱۰	دماه آزمون PP-H PP-B PP-R PP-RCT تعداد آزمونه ها	< ۱۰ %	مقاومت ضربه ای
استاندارد ملی ۶۹۸۰	۲۳ °C کیلوگرم ۲/۱۶ ۳	دماه آزمون جرم وزنه تعداد آزمونه ها	≤ ۰,۵ گرم بر ۱۰ دقیقه	نرخ جریان مذاب (ماده - PP - آمیزه)
استاندارد ملی ۶۹۸۰	۲۳۰ °C کیلوگرم ۲/۱۶ ۳	دماه آزمون جرم وزنه تعداد آزمونه ها	حداکثر ۳۰ درصد اختلاف در مقایسه با آمیزه	نرخ جریان مذاب (PP لوله)

یادآوری ۱ - هیچگونه روش نمونه برداری تعیین نشده است . برای راهنمایی به استاندارد ملی ایران شماره ۶۳۱۴-۵ : سال ۱۳۸۷ مراجعه شود .

## **۹ مشخصات عملکردی<sup>۱</sup>**

زمانی که لوله های مطابق با این استاندارد به یکدیگر یا به اتصالات مطابق با استاندارد ملی ایران شماره: ۷۴۷۵ سال: ۱۳۸۷ متصل شوند ، لوله و اتصالات باید مطابق با استاندارد ملی ایران ۶۳۱۴-۵ : سال ۱۳۸۷ باشد.

## **۱۰ نشانه گذاری**

### **۱-۱۰ الزامات کلی**

**۱-۱-۱۰** جزئیات نشانه گذاری باید حداقل هر یک متر یک مرتبه بر روی لوله مستقیماً "چاپ یا ایجاد شود ، به صورتی که بعد از انبارش ، جابجایی و نصب (مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۶۸۴۲ : سال ۱۳۸۳ ) خوانائی و وضوح نشانه گذاری حفظ شود.

یادآوری : در صورتی که نشانه گذاری به علت خش افتادن ، نقاشی ، پوشش ، استفاده از مواد شوینده دچار اختلال شود مسئولیت به عهده تولید کننده نمی باشد . مگر آنکه با توافق طرفین صورت گیرد .

**۲-۱-۱۰** نشانه گذاری نباید ایجاد خش یا اثر تخریبی روی لوله داشته باشد .

**۳-۱-۱۰** اگر از چاپ جهت نشانه گذاری استفاده می شود رنگ اطلاعات چاپ باید از رنگ اصلی لوله متمایز باشد .

**۴-۱-۱۰** اندازه نشانه گذاری باید بگونه ای باشد که با چشم غیر مسلح قابل تشخیص باشد .

**۲-۱-۱۰** حداقل نشانه گذاری مورد نیاز حداقل نشانه گذاری مورد نیاز لوله PP باید براساس جدول ۱۶ باشد.

---

<sup>۱</sup> -Performance requirement

## جدول ۱۶- حداقل نشانه گذاری مورد نیاز لوله های PP

موضع	علامه یا نشانه
الف) شماره استاندارد ملی	۶۳۱۴-۲
ب) نام یا علامت تجاری سازنده	
پ) قطر اسمی $d_n$	۱۶ مثلا
ت) ضخامت اسمی دیواره لوله مورد نظر	۲/۲ مثلا
ث) مشخصات ماده اولیه	PP-R
ج) رده کاربری همراه با فشار طراحی	رده کاربری ۱۰-۱ bar
ج) میزان ماتی	مات
ح) اطلاعات تولید کننده	(۱)
یادآوری :	
۱) حداقل اطلاعات زیر باید باشد :	
الف) دوره تولید ، سال و ماه بر حسب عدد یا رمز	
ب) نام یا رمز برای خط تولید مشخص در صورتیکه تولید کننده دارای چند خط تولید باشد .	

---

---

**ICS: 23.040**

**صفحه : ۲۲**

---

---