

پلیران



لوله و اتصالات
پیچی و جوشی فشار قوی



POLIRAN

Compression & Butt Fusion Fittings

www.poliran.org

اتصالات جوشی فشار قوی (PE100 - PN6 & 10)

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>سه راه جوشی ۴۵°</p>  <p>سایز ۱۱۰ الی ۲۵۰ میلی متر</p> | <p>سه راه جوشی ۹۰°</p>  <p>سایز ۶۳ الی ۲۵۰ میلی متر</p> | <p>سه راه تبدیل جوشی ۹۰°</p>  <p>سایز ۹۰ الی ۲۵۰ میلی متر</p> | <p>زانو جوشی ۹۰°</p>  <p>سایز ۵۰ الی ۲۵۰ میلی متر</p> |
| <p>زانو جوشی ۴۵°</p>  <p>سایز ۵۰ الی ۲۵۰ میلی متر</p> | <p>تبدیل جوشی</p>  <p>سایز ۵۰ الی ۲۵۰ میلی متر</p> | <p>کپ جوشی</p>  <p>سایز ۹۰ الی ۲۰۰ میلی متر</p> | <p>فلنج جوشی</p>  <p>سایز ۶۳ الی ۳۱۵ میلی متر</p> |

اتصالات جوشی فشار قوی پلی ران با استفاده از مواد پلی اتیلن PE100 تولید می شود. استفاده از این مواد به دلیل ساختار مولکولی متفاوت با چگالی بالاتر همچنین بهره گیری از پیشرفته ترین ماشین آلات و روش های نوین تولید، موجب ساخت محصولی مقاوم تر با ضخامت و وزن کمتر خواهد شد که علاوه بر طول عمر بیشتر و کیفیت بالاتر، از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه خواهد بود. این اتصالات قابل استفاده در سیستم های آبرسانی تحت فشار، شبکه توزیع آب، سیستم های آبیاری تحت فشار و سیستم های دفع فاضلاب و آب باران ساختمان می باشد.

ویژگی ها

- دارای مقاومت بسیار بالا در برابر ترک خوردگی ناشی از فشار های خارجی
- مقاوم در برابر خوردگی و سایش
- دارای سطوح صاف و صیقلی در جداره ی داخلی و خارجی و عدم تشکیل رسوب و افت فشار ناشی از اصطکاک سطوح داخلی
- استفاده از مواد PE100 با چگالی بالا
- تولید شده در فشارهای اسمی SDR17/PN10 و SDR26/PN6
- مطابق با استاندارد ملی ISO 14427-3 و بین المللی BS EN 12201-3
- قابلیت تولید در زوایای ۴۵ و ۹۰ درجه
- بدون تغییر بو و مزه ی آب عبوری
- دارای گواهی FOOD GRADE از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت انتقال آب آشامیدنی

اتصالات پیچی فشار قوی (PP - PN10)

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>سه راه</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۲۵ میلی متر</p> | <p>رابط</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۲۵ میلی متر</p> | <p>زانو ماده</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۱۰ میلی متر</p> | <p>زانو نر</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۱۰ میلی متر</p> |
| <p>زانو</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۲۵ میلی متر</p> | <p>سه راه ماده</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۱۰ میلی متر</p> | <p>تبدیل</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۲۵ میلی متر</p> | <p>درپوش انتهایی</p>  <p>سایز ۲۰ الی ۱۲۵ میلی متر</p> |

اتصالات پیچی فشار قوی (PP - PN10)



کمر بند انشعاب نسبت به اتصالات پیچی، شکل متفاوتی دارد و از دو قسمت اصلی، کفه و انشعاب تشکیل می شود. جنس هر دو قسمت از پلی پروپیلن کوپلیمر است و متناسب با ابعادشان ممکن است دارای دو، چهار یا شش عدد پیچ و مهره فلزی باشند که آبکاری شده با گالوانیزه سرد می باشند. کمر بند انشعاب توسط یک عدد اورینگ لاستیکی آب بند می شود و در سایزهای بالا انشعاب کمر بند، توسط طوقه فلزی تقویت شده است.

اتصال فلنج دار علاوه بر اجزای موجود در سایر اتصالات پیچی دارای یک رینگ فلزی آبکاری شده با کروم به ضخامت ۸ میلی متر می باشد.

مغزی از دو جنس پلی پروپیلن و پلی استال تولید می شود. مغزی پلی استال دارای استحکام فوق العاده زیاد می باشد.

اتصالات ویژه آبیاری قطره ای



اتصالات ویژه آبیاری قطره ای

دریپر روی خط قابل تنظیم (دوطرفه)



بست انتهایی



سایز ۱۶ میلی متر

شیر انشعاب



سایز ۱۶ X ۱/۲ میلی متر

شیر رابط



سایز ۱۶ میلی متر

لوله های پلی اتیلن (HDPE / LDPE)



لوله پلی اتیلن فشار قوی پلی ران با فشار کاری ۶ و ۱۰ بار در شبکه های آبرسانی و آبیاری تحت فشار مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول از سایز ۲۰ الی ۲۵۰ میلی متر مطابق با استاندارد ملی ISO 14427-2 و با مواد اولیه PE80 و PE100 تولید و ارائه می گردد و دارای گواهی FOOD GRADE از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت انتقال آب آشامیدنی می باشد. لوله نرم پلی اتیلن پلی ران با فشار کاری ۳/۵ و ۴ بار در شبکه آبیاری قطره ای مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول در سایز های ۱۶ و ۲۰ میلی متر مطابق با استاندارد ملی ISO 7607 و با مواد اولیه PE40 و PE32 تولید و ارائه می گردد.

جدول زیر مطابق با استاندارد ملی ISO 14427-2 و DIN 8074 می باشد.

| 26 | | 21 | | 17 | | 13.6 | | 11 | | SDR |
|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|---------------|
| فشار اسمی 5 (Bar) | | فشار اسمی 6 (Bar) | | فشار اسمی 8 (Bar) | | فشار اسمی 10 (Bar) | | فشار اسمی 12.5 (Bar) | | PE80 |
| فشار اسمی 6 (Bar) | | فشار اسمی 8 (Bar) | | فشار اسمی 10 (Bar) | | فشار اسمی 12.5 (Bar) | | فشار اسمی 16 (Bar) | | PE100 |
| وزن میانگین (kg/m) | ضخامت (mm) | وزن میانگین (kg/m) | ضخامت (mm) | وزن میانگین (kg/m) | ضخامت (mm) | وزن میانگین (kg/m) | ضخامت (mm) | وزن میانگین (kg/m) | ضخامت (mm) | قطر اسمی (mm) |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0.117 | 2.0 | 20 |
| - | - | - | - | - | - | 0.148 | 2.0 | 0.171 | 2.3 | 25 |
| - | - | - | - | 0.193 | 2.0 | 0.232 | 2.4 | 0.277 | 3.0 | 32 |
| - | - | 0.245 | 2.0 | 0.295 | 2.4 | 0.356 | 3.0 | 0.430 | 3.7 | 40 |
| 0.314 | 2.0 | 0.374 | 2.4 | 0.453 | 3.0 | 0.549 | 3.7 | 0.666 | 4.6 | 50 |
| 0.494 | 2.5 | 0.580 | 3.0 | 0.721 | 3.8 | 0.873 | 4.7 | 1.05 | 5.8 | 63 |
| 0.675 | 2.9 | 0.828 | 3.6 | 1.02 | 4.5 | 1.24 | 5.6 | 1.47 | 6.8 | 75 |
| 0.978 | 3.5 | 1.18 | 4.3 | 1.46 | 5.4 | 1.77 | 6.7 | 2.12 | 8.2 | 90 |
| 1.43 | 4.2 | 1.77 | 5.3 | 2.17 | 6.6 | 2.62 | 8.1 | 3.14 | 10.0 | 110 |
| 1.84 | 4.8 | 2.27 | 6.0 | 2.76 | 7.4 | 3.37 | 9.2 | 4.08 | 11.4 | 125 |
| 3.04 | 6.2 | 3.72 | 7.7 | 4.52 | 9.5 | 5.50 | 11.8 | 6.67 | 14.6 | 160 |
| 4.69 | 7.7 | 5.78 | 9.6 | 7.05 | 11.9 | 8.56 | 14.7 | 10.4 | 18.2 | 200 |
| 7.30 | 9.6 | 8.93 | 11.9 | 11.0 | 14.8 | 13.4 | 18.4 | 16.2 | 22.7 | 250 |

جدول زیر مطابق با استاندارد ملی ISO 7607 می باشد.

| 26 | | 21 | | 17 | | 13.6 | | 11 | | SDR |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|
| فشار اسمی 5 (Bar) | | فشار اسمی 2.5 (Bar) | | فشار اسمی 3.2 (Bar) | | فشار اسمی 4 (Bar) | | فشار اسمی 5 (Bar) | | PE32 |
| فشار اسمی 6 (Bar) | | فشار اسمی 3.2 (Bar) | | فشار اسمی 4 (Bar) | | فشار اسمی 5 (Bar) | | فشار اسمی 6 (Bar) | | PE40 |
| ضخامت حداکثر (mm) | ضخامت حداقل (mm) | ضخامت حداکثر (mm) | ضخامت حداقل (mm) | ضخامت حداکثر (mm) | ضخامت حداقل (mm) | ضخامت حداکثر (mm) | ضخامت حداقل (mm) | ضخامت حداکثر (mm) | ضخامت حداقل (mm) | قطر اسمی (mm) |
| - | - | - | - | 1.3 | 1 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 16 |
| - | - | 1.3 | 1 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 1.9 | 20 |

درباره‌ی پلی‌ران

پلی‌ران در سال ۱۳۵۲ با انگیزه‌ی ایجاد تحول در صنعت تولید لوله و اتصالات پلیمری و گسترش آن در بخش‌های کشاورزی و ساختمانی کشور تاسیس گردید. امروز پس از گذشت حدود ۵۰ سال، پلی‌ران با چهار واحد تولیدی پیشرفته صنعتی در منطقه جاجرود تهران، توانسته است با تعهد به کیفیت و نوآوری و با اتکا به سابقه‌ی درخشان خود، نامی قابل اطمینان در این عرصه باشد.

توجه دائمی به بهبود کیفیت محصولات، نوآوری در جهت پاسخگویی نیازهای روز مشتریان و توسعه مستمر امکانات تولید در کنار بهره‌گیری از بهترین مواد اولیه و فناوری روز دنیا، پلی‌ران را در جایگاه تولیدکننده پیشرو انواع لوله و اتصالات پلیمری در ایران قرار داده است.

نیم‌قرن تجربه در تولید همراه با خدمات فنی و مهندسی گسترده در زمینه مشاوره، طراحی، برآورد و نظارت، پلی‌ران را تبدیل به انتخاب اول بزرگ‌ترین پروژه‌های ساختمانی و کشاورزی کشور کرده است.

ما به ارائه بهترین راهکارها متعهدیم



برای دریافت اطلاعات بیشتر ما را در فضای مجازی دنبال کنید

تهران، میدان آرژانتین، خیابان زاگرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌ران
کد پستی: ۱۵۱۶۶۳۳۱۱
تلفن: (۳۰ شماره) ۸۸۶۴۸۸۰۰
ایمیل: info@poliran.org