

پلی ران اتصال



مجموعه کامل لوله های پلی اتیلن و اتصالات پلی پروپیلن بیچی

Compression Fittings

. کمربندهای انشعاب
. فلنچ های جوشی
. نوارهای آبیاری
. لوله های دریپردار
. اتصالات لوله های جانبی آبیاری قطره ای

ISO 3458
ISO 3459
ISO 3501
ISO 3663
ISO 9625
ISO 5114





معرفی

پلی ران اتصال از تولیدکنندگان عمده لوله های پلیمری، اتصالات مختلف لوله های پلی اتیلن، انواع گوناگون دریچه و بابلاست که تولیدات آن به پشتوانه سال ها تجربه، بهره گیری از مواد اولیه مرغوب و فن آوری های مناسب و همچنین برخورداری از همکاری کارشناسان مجرب از کیفیت بالایی برخوردار می باشد. این تولیدات امروزه در امور آبرسانی، شبکه های آبیاری تحت فشار و سیستم های فاضلاب و لوله کشی سرد و گرم ساختمانی استفاده بسیار گسترده ای دارند.

بخش خدمات فنی پلی ران اتصال نیز همراه با بخش تولید در خدمت مشتریان قرار دارد و همواره می کوشد که با ارائه توصیه ها و راهنمایی های فنی و علمی کشاورزان، باغداران و سایر کاربران را در زمینه استفاده مناسب و بهینه از منابع آب و خاک یاری دهد.

اهداف اصلی ما در بخش آبرسانی و آبیاری عبارتند از کمک به کاربران در:

- مشارکت فعال در رویارویی با بحران آب
- افزایش راندمان آبیاری، انتقال آب و صرفه جویی در مصرف آب
- بالابردن تولیدات کشاورزی در واحد سطح
- کسب بیشترین نسبت سود به هزینه
- دورنگاه داشتن منابع آب و خاک از آلودگی و تخریب
- در نهایت تأمین رضایت مشتریان

مشخصات اتصالات ویژه آبرسانی و آبیاری پلی ران اتصال

اتصالات پیچی

اتصالات پیچی پلی ران اتصال شامل اجزاء زیر می باشند:

- بدنه
- سرپیچ
- اسپلیت رینگ
- پوشینگ
- آرینگ



بدنه و سرپیچ

از جنس پلی پروپیلن کوپلیمر می باشد که ایزومر خطی پروپیلن بوده و در مقایسه با پلی اتیلن علاوه بر مقاوم بودن در مقابل مواد شیمیایی، شرایط نامطلوب محیطی و اشعه خورشید از سختی بالا و مقاومت بیشتری در برابر حرارت نیز برخوردار است.

اسپلیت رینگ

این قطعه وظیفه نگهداشتن لوله و جلوگیری از بیرون زدن آن از بدنه را به عهده دارد و از پلی استال ساخته می شود. پلی استال ترمو پلاستیکی محکم، سخت و به شدت کریستاله است که در بسیاری از موارد جایگزین فلزات بوده و به تعبیری در زمره پلاستیک های مهندسی محسوب می شود. این ماده هم کاملاً به مواد شیمیایی مشتمل بر بازها و اسیدها مقاوم بوده و در برابر سایش و تنش های فیزیکی بسیار پایدار است.

پوشینگ

این قطعه که با وارد ساختن فشار بر آرینگ به آب بندی کمک می کند از جنس پلی اتیلن است که از ترمو پلاستیک های مقاوم بوده و در ساخت تجهیزات در شبکه های آبیاری و آبرسانی استفاده گسترده ای دارد.

آرینگ

حلقه ای است از جنس لاستیک طبیعی (NR) توام با SBR که در نهایت اتصال را کاملاً آب بندی می نماید.

اتصال نر

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	اتصال نر
۱۵۰	۰۱۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱/۴"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۳/۴"	
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۱۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ ۱/۴"	
۳۰	۰۱۰ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ ۱/۲"	
۳۰	۰۱۰ - ۰۵۵ - ۲۰	۵۵ x ۲"	
۲۰	۰۱۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۴"	
۹	۰۱۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳"	
۸	۰۱۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"	
۶	۰۱۰ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x ۴"	
۶	۰۱۰ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵"	



اتصال ماده

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	اتصال ماده
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱/۴"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۳/۴"	
۱۰۰	۰۱۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۱۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ ۱/۴"	
۳۵	۰۱۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ ۱/۲"	
۲۰	۰۱۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۴"	
۱۰	۰۱۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳"	
۸	۰۱۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"	
۶	۰۱۱ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x ۴"	
۶	۰۱۱ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵"	



رابط

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	رابط
۱۳۵	۰۱۲ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x ۲۰	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۹۶	۰۱۲ - ۰۲۵ - ۰۰	۲۵ x ۲۵	
۷۰	۰۱۲ - ۰۳۲ - ۰۰	۳۲ x ۳۲	
۳۰	۰۱۲ - ۰۴۰ - ۰۰	۴۰ x ۴۰	
۲۰	۰۱۲ - ۰۵۰ - ۰۰	۵۰ x ۵۰	
۱۲	۰۱۲ - ۰۶۳ - ۰۰	۶۳ x ۶۳	
۶	۰۱۲ - ۰۷۵ - ۰۰	۷۵ x ۷۵	
۶	۰۱۲ - ۰۹۰ - ۰۰	۹۰ x ۹۰	
۴	۰۱۲ - ۱۱۰ - ۰۰	۱۱۰ x ۱۱۰	
۳	۰۱۲ - ۱۲۵ - ۰۰	۱۲۵ x ۱۲۵	



تبدیل

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	تبدیل
۱۰۰	۰۱۳ - ۰۲۵ - ۲۰	۲۵ x ۲۰	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۸۰	۰۱۳ - ۰۳۲ - ۲۰	۳۲ x ۲۰	
۷۵	۰۱۳ - ۰۳۲ - ۲۵	۳۲ x ۲۵	
۵۰	۰۱۳ - ۰۴۰ - ۲۵	۴۰ x ۲۵	
۴۰	۰۱۳ - ۰۴۰ - ۳۲	۴۰ x ۳۲	
۳۰	۰۱۳ - ۰۵۰ - ۳۲	۵۰ x ۳۲	
۲۲	۰۱۳ - ۰۵۰ - ۴۰	۵۰ x ۴۰	
۱۸	۰۱۳ - ۰۶۳ - ۳۲	۶۳ x ۳۲	
۱۶	۰۱۳ - ۰۶۳ - ۴۰	۶۳ x ۴۰	
۱۴	۰۱۳ - ۰۶۳ - ۵۰	۶۳ x ۵۰	
۱۲	۰۱۳ - ۰۷۵ - ۵۰	۷۵ x ۵۰	
۹	۰۱۳ - ۰۷۵ - ۶۳	۷۵ x ۶۳	
۶	۰۱۳ - ۰۹۰ - ۶۳	۹۰ x ۶۳	
۶	۰۱۳ - ۰۹۰ - ۷۵	۹۰ x ۷۵	
۶	۰۱۳ - ۱۱۰ - ۶۳	۱۱۰ x ۶۳	
۶	۰۱۳ - ۱۱۰ - ۷۵	۱۱۰ x ۷۵	
۴	۰۱۳ - ۱۱۰ - ۹۰	۱۱۰ x ۹۰	
۳	۰۱۳ - ۱۲۵ - ۱۱	۱۲۵ x ۱۱۰	



زانو ۹۰°

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	زانو ۹۰°
۱۰۰	۰۳۲ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x ۲۰	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۸۰	۰۳۲ - ۰۲۵ - ۰۰	۲۵ x ۲۵	
۵۰	۰۳۲ - ۰۳۲ - ۰۰	۳۲ x ۳۲	
۲۶	۰۳۲ - ۰۴۰ - ۰۰	۴۰ x ۴۰	
۱۵	۰۳۲ - ۰۵۰ - ۰۰	۵۰ x ۵۰	
۹	۰۳۲ - ۰۶۳ - ۰۰	۶۳ x ۶۳	
۵	۰۳۲ - ۰۷۵ - ۰۰	۷۵ x ۷۵	
۴	۰۳۲ - ۰۹۰ - ۰۰	۹۰ x ۹۰	
۴	۰۳۲ - ۱۱۰ - ۰۰	۱۱۰ x ۱۱۰	
۴	۰۳۲ - ۱۲۵ - ۰۰	۱۲۵ x ۱۲۵	



زانو نر ۹۰°

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	زانو نر ۹۰°
۱۴۰	۰۳۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x $\frac{1}{2}$ "	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۰۰	۰۳۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x $\frac{3}{8}$ "	
۸۸	۰۳۰ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۳۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ $\frac{1}{8}$ "	
۲۵	۰۳۰ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ $\frac{1}{4}$ "	
۱۲	۰۳۰ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ x ۱ $\frac{1}{2}$ "	
۱۲	۰۳۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۹	۰۳۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۹	۰۳۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ $\frac{1}{8}$ "	
۵	۰۳۰ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ $\frac{1}{4}$ "	
۵	۰۳۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳"	
۶	۰۳۰ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳"	
۶	۰۳۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"	



زانو ماده ۹۰°

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch
۱۱۲	۰۳۱ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱/۴"
۱۱۲	۰۳۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۱/۴"
۸۰	۰۳۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱"
۴۰	۰۳۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱/۴"
۲۲	۰۳۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱/۴"
۱۳	۰۳۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۴"
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ ۱/۴"
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳"
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳"
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"

زانو ماده ۹۰°

جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر

فشار قابل تحمل:
۱۰ اتمسفر

نوع: پیچی



سه راه تر

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱/۴ x ۲۰
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x ۱/۴ x ۲۵
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۱/۴ x ۲۵
۵۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ x ۱/۴ x ۳۲
۵۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ x ۱/۴ x ۳۲
۵۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱" x ۳۲
۲۴	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۰	۴۰ x ۱" x ۴۰
۲۴	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ ۱/۴ x ۴۰
۱۴	۰۴۰ - ۰۵۰ - ۱۱	۵۰ x ۱ ۱/۴ x ۵۰
۱۴	۰۴۰ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ ۱/۴ x ۵۰
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۱۰	۶۳ x ۱" x ۶۳
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ x ۱ ۱/۴ x ۶۳
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲" x ۶۳
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۱۲	۷۵ x ۱ ۱/۴ x ۷۵
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲" x ۷۵
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۴ x ۷۵
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x ۲" x ۹۰
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ ۱/۴ x ۹۰
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳" x ۹۰
۳	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳" x ۱۱۰
۳	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴" x ۱۱۰
۳	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x ۴" x ۱۲۵
۳	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵" x ۱۲۵

سه راه تر

جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر

فشار قابل تحمل:
۱۰ اتمسفر

نوع: پیچی



سه راه ماده

تعداد در کارت	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۸۰	۰۴۱ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x $\frac{1}{2}$ " x ۲۰	سه راه ماده جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۷۵	۰۴۱ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x $\frac{1}{2}$ " x ۲۵	
۷۵	۰۴۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x $\frac{3}{4}$ " x ۲۵	
۵۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ x $\frac{1}{2}$ " x ۳۲	
۵۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ x $\frac{3}{4}$ " x ۳۲	
۵۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x ۱" x ۳۲	
۲۴	۰۴۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ $\frac{1}{8}$ " x ۴۰	
۱۵	۰۴۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ $\frac{1}{2}$ " x ۵۰	
۱۰	۰۴۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲" x ۶۳	
۶	۰۴۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲" x ۷۵	
۶	۰۴۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ $\frac{1}{2}$ " x ۷۵	
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x ۲" x ۹۰	
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ $\frac{1}{2}$ " x ۹۰	
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳" x ۹۰	
۴	۰۴۱ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳" x ۱۱۰	
۴	۰۴۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴" x ۱۱۰	



سه راه

تعداد در کارت	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۷۰	۰۱۴ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x ۲۰ x ۲۰	سه راه جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۵۰	۰۱۴ - ۰۲۵ - ۰۰	۲۵ x ۲۵ x ۲۵	
۳۴	۰۱۴ - ۰۳۲ - ۰۰	۳۲ x ۳۲ x ۳۲	
۱۶	۰۱۴ - ۰۴۰ - ۰۰	۴۰ x ۴۰ x ۴۰	
۱۰	۰۱۴ - ۰۵۰ - ۰۰	۵۰ x ۵۰ x ۵۰	
۷	۰۱۴ - ۰۶۳ - ۰۰	۶۳ x ۶۳ x ۶۳	
۵	۰۱۴ - ۰۷۵ - ۰۰	۷۵ x ۷۵ x ۷۵	
۴	۰۱۴ - ۰۹۰ - ۰۰	۹۰ x ۹۰ x ۹۰	
۲	۰۱۴ - ۱۱۰ - ۰۰	۱۱۰ x ۱۱۰ x ۱۱۰	
۲	۰۱۴ - ۱۲۵ - ۰۰	۱۲۵ x ۱۲۵ x ۱۲۵	



سه راه تبدیل

تعداد در کارت	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۶۰	۰۱۴ - ۰۲۵ - ۲۰	۲۵ x ۲۰ x ۲۵	سه راه تبدیل جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۴۰	۰۱۴ - ۰۳۲ - ۲۰	۳۲ x ۲۰ x ۳۲	
۴۰	۰۱۴ - ۰۳۲ - ۲۵	۳۲ x ۲۵ x ۳۲	
۲۰	۰۱۴ - ۰۴۰ - ۲۵	۴۰ x ۲۵ x ۴۰	
۲۰	۰۱۴ - ۰۴۰ - ۳۲	۴۰ x ۳۲ x ۴۰	
۱۱	۰۱۴ - ۰۵۰ - ۳۲	۵۰ x ۳۲ x ۵۰	
۱۰	۰۱۴ - ۰۵۰ - ۴۰	۵۰ x ۴۰ x ۵۰	
۸	۰۱۴ - ۰۶۳ - ۳۲	۶۳ x ۳۲ x ۶۳	
۷	۰۱۴ - ۰۶۳ - ۴۰	۶۳ x ۴۰ x ۶۳	
۶	۰۱۴ - ۰۶۳ - ۵۰	۶۳ x ۵۰ x ۶۳	
۵	۰۱۴ - ۰۷۵ - ۵۰	۷۵ x ۵۰ x ۷۵	
۷	۰۱۴ - ۰۷۵ - ۶۳	۷۵ x ۶۳ x ۷۵	
۴	۰۱۴ - ۰۹۰ - ۶۳	۹۰ x ۶۳ x ۹۰	
۴	۰۱۴ - ۰۹۰ - ۷۵	۹۰ x ۷۵ x ۹۰	
۳	۰۱۴ - ۱۱۰ - ۶۳	۱۱۰ x ۶۳ x ۱۱۰	
۳	۰۱۴ - ۱۱۰ - ۷۵	۱۱۰ x ۷۵ x ۱۱۰	
۲	۰۱۴ - ۱۱۰ - ۹۰	۱۱۰ x ۹۰ x ۱۱۰	
۲	۰۱۴ - ۱۲۵ - ۹۰	۱۲۵ x ۹۰ x ۱۲۵	
۲	۰۱۴ - ۱۲۵ - ۱۱	۱۲۵ x ۱۱۰ x ۱۲۵	



اتصال فلنج دار

تعداد سوراخ روی رینگ	تعداد درکارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	اتصال فلنج دار
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۶۳ - ۰۲۰	۶۳ x ۲"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی- دارای رینگ فولادی آبکاری شده
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۷۵ - ۰۲۲	۷۵ x ۲ 1/4"	
۴	۶	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۰۳۰	۹۰ x ۳"	
۸	۶	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۰۴۰	۹۰ x ۴"	
۸	۶	۰۱۸ - ۱۱۰ - ۰۴۰	۱۱۰ x ۴"	
-	۴	۰۱۸ - ۱۲۵ - ۰۵۰	۱۲۵ x ۵"	

این اتصال علاوه بر اجزاء موجود در سایر اتصالات پیچی دارای یک رینگ فلزی آبکاری شده با کروم، به ضخامت ۸ میلی متری باشد.



درپوش انتهایی پیچی

تعداد درکارتن	کد کالا	اندازه mm.	درپوش انتهایی پیچی
۱۸۰	۰۷۰ - ۰۲۰ - ۰۰۰	۲۰	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۴۰	۰۷۰ - ۰۲۵ - ۰۰۰	۲۵	
۹۶	۰۷۰ - ۰۳۲ - ۰۰۰	۳۲	
۴۵	۰۷۰ - ۰۴۰ - ۰۰۰	۴۰	
۴۲	۰۷۰ - ۰۵۰ - ۰۰۰	۵۰	
۲۴	۰۷۰ - ۰۶۳ - ۰۰۰	۶۳	
۱۵	۰۷۰ - ۰۷۵ - ۰۰۰	۷۵	
۹	۰۷۰ - ۰۹۰ - ۰۰۰	۹۰	
۵	۰۷۰ - ۱۱۰ - ۰۰۰	۱۱۰	
۳	۰۷۰ - ۱۲۵ - ۰۰۰	۱۲۵	



تعداد در کارتن	کد کالا	فشار قابل تحمل	اندازه mm.
۴۸	۰۱۷ - ۰۶۳ - ۰۶	۶ آتسفر	۶۳
۴۸	۰۱۷ - ۰۶۳ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۶۳
۴۸	۰۱۷ - ۰۷۵ - ۰۶	۶ آتسفر	۷۵
۴۸	۰۱۷ - ۰۷۵ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۷۵
۴۴	۰۱۷ - ۰۹۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۹۰
۴۴	۰۱۷ - ۰۹۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۹۰
۲۵	۰۱۷ - ۱۱۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۱۰
۲۵	۰۱۷ - ۱۱۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۱۰
۲۰	۰۱۷ - ۱۲۵ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۲۵
۲۰	۰۱۷ - ۱۲۵ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۲۵
۱۲	۰۱۷ - ۱۴۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۴۰
۱۲	۰۱۷ - ۱۴۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۴۰
۱۰	۰۱۷ - ۱۶۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۶۰
۱۰	۰۱۷ - ۱۶۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۶۰
۶	۰۱۷ - ۱۸۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۸۰
۶	۰۱۷ - ۱۸۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۸۰
۶	۰۱۷ - ۲۰۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۲۰۰
۶	۰۱۷ - ۲۰۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۲۰۰
۸	۰۱۷ - ۲۲۵ - ۰۶	۶ آتسفر	۲۲۵
۸	۰۱۷ - ۲۲۵ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۲۲۵
۶	۰۱۷ - ۲۵۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۲۵۰
۶	۰۱۷ - ۲۵۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۲۵۰
۴	۰۱۷ - ۳۱۵ - ۰۶	۶ آتسفر	۳۱۵
۴	۰۱۷ - ۳۱۵ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۳۱۵
-	۰۱۷ - ۳۵۵ - ۰۶	۶ آتسفر	۳۵۵
-	۰۱۷ - ۳۵۵ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۳۵۵
-	۰۱۷ - ۴۰۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۴۰۰
-	۰۱۷ - ۴۰۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۴۰۰

فلنج جوشی

جنس:
پلی پروپیلن سنگین
پایپ گرید

فشار قابل تحمل:
۶ - ۱۰ آتسفر

نوع: جوشی



فلنج های جوشی از پلی اتیلن سنگین (PE-HD) پایپ گرید ساخته شده اند که ماده ای است مقاوم به محلول های شیمیایی، اسیدها و بازها. فشار قابل تحمل این فلنج ها بسته به اندازه آنها ۶ تا ۱۰ آتسفر می باشد.

با بهره گیری از فن آوری های جدید، برنامه ریزی و سرمایه گذاری در بخش انتقال آب،
می توان با بحران آب مقابله نمود.

کمربند انشعاب

تعداد پیچ	تعداد درکارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch
۲	۲۰۰	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x 1/4"
۲	۱۶۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x 1/4"
۲	۱۶۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x 3/8"
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ x 1/4"
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ x 3/8"
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۰۲	۴۰ x 1/4"
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۰۳	۴۰ x 3/8"
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۱۰	۴۰ x 1"
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۰۲	۵۰ x 1/4"
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۰۲	۵۰ x 1/4"
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۰۳	۵۰ x 3/8"
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۰۳	۵۰ x 3/8"
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۱۰	۵۰ x 1"
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۱۰	۵۰ x 1"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x 1 1/4"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۰۲	۶۳ x 1/4"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۰۳	۶۳ x 3/8"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۱۰	۶۳ x 1"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ x 1 1/4"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x 2"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۰۲	۷۵ x 1/4"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۰۳	۷۵ x 3/8"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۱۰	۷۵ x 1"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۱۲	۷۵ x 1 1/4"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x 2"
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۰۲	۹۰ x 1/4"
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۰۳	۹۰ x 3/8"
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۱۰	۹۰ x 1"
۴	۲۶	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۱۲	۹۰ x 1 1/4"
۴	۲۶	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x 2"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۲	۱۱۰ x 1/4"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۳	۱۱۰ x 3/8"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۰	۱۱۰ x 1"
۴	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۲	۱۱۰ x 1 1/4"
۴	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۲۰	۱۱۰ x 2"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۲	۱۲۵ x 1/4"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۳	۱۲۵ x 3/8"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۰	۱۲۵ x 1"
۴	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۲	۱۲۵ x 1 1/4"
۴	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۲۰	۱۲۵ x 2"
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۰۲	۱۶۰ x 1/4"
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۰۳	۱۶۰ x 3/8"
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۱۰	۱۶۰ x 1"
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۱۲	۱۶۰ x 1 1/4"
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۲۰	۱۶۰ x 2"
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۳۰	۱۶۰ x 3"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۲	۲۰۰ x 1/4"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۳	۲۰۰ x 3/8"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۰	۲۰۰ x 1"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۲	۲۰۰ x 1 1/4"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۲۰	۲۰۰ x 2"
۶	۷	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۳۰	۲۰۰ x 3"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۴۰	۲۰۰ x 4"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۰۲	۲۵۰ x 1/4"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۰۳	۲۵۰ x 3/8"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۰	۲۵۰ x 1"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۲	۲۵۰ x 1 1/4"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰	۲۵۰ x 2"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۳۰	۲۵۰ x 3"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۴۰	۲۵۰ x 4"

کمربند انشعاب

جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر

فشار قابل تحمل:
۱۰ اتمسفر

نوع:
پیچ و مهره ای



کمربند انشعاب نسبت به اتصالات پیچی و جوشی ساختمان متفاوتی دارد و از دو قسمت اصلی، کفه و انشعاب تشکیل می‌شود. جنس هر دو قسمت پلی پروپیلن کوپلیمر است. کمربندهای انشعاب متناسب با ابعادشان ممکن است دارای دو، چهار یا شش عدد پیچ و مهره فلزی باشند. کمربند انشعاب به وسیله یک عدد آرینگ لاستیکی آب‌بندی می‌شود.

در سایزهای بالا انشعاب کمربند توسط طوقه فلزی تقویت شده است.



کد کالا	اندازه mm.	اتصال نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ میلی متری به لوله لی فلت (Lay-Flat)
۴۱۰۰۱۶۰۰	۱۶	



کد کالا	اندازه mm.	بست ابتدایی نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ و ۲۲ میلی متری به لوله پلی اتیلن با واشر
۴۵۶۰۱۶۰۰	۱۶	
۴۵۶۰۲۲۰۰	۲۲	



کد کالا	اندازه mm.	رابط نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ و ۲۲ میلی متری
۴۱۲۰۱۶۰۰	۱۶	
۴۱۲۰۲۲۰۰	۲۲	

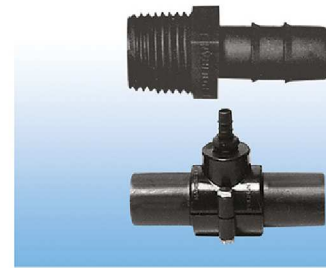


کد کالا	اندازه mm.	بست ابتدایی لوله ۱۶ میلی متری (LDPE) به لوله پلی اتیلن (HDPE) با واشر
۴۵۶۰۱۶۰۱	۱۶	



انشعاب ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۱۲۰۰	۰۵۵ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x $\frac{1}{2}$ "	انشعاب ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر نوع: رزوه ای - فشاری دنداندار
۱۵۰۰	۰۵۵ - ۰۱۲ - ۰۰	۱۲ x $\frac{1}{2}$ "	



رابط ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	
۲۰۰۰	۰۵۲ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶	رابط ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر فشاری دنداندار



سه راه ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	
۱۱۰۰	۰۵۴ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶ x ۱۶	سه راه ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر نوع: فشاری دنداندار



بست انتهایی

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	
۱۲۰۰	۰۵۶ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶	بست انتهایی ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر نوع: حلقه ای



زانو ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm	
۱۵۰۰	۰۵۱-۰۱۶-۰۰	۱۶	زانو ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر از نوع فشاری دنداندار



شیر انشعاب

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه Inch	
۴۰۰	۰۵۸ - ۰۱۶ - ۰۲	۱/۲"	شیر انشعاب جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر نوع: رزوه ای - فشاری دنداندار



شیر رابط

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm	
۴۰۰	۰۵۸ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶	شیر رابط جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر نوع: فشاری دنداندار



آب فشان (بابلر)

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه Inch	
۱۰۰	۱۱۰ - ۰۱۶ - ۰۰	۱/۲"	آب فشان (بابلر) جنس بدنه: ABS جنس پایه: پلی پروپیلن کوپلیمر دبی: قابل تنظیم



مغزی

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه Inch	
۱۰۰۰	۰۵۳ - ۱۰۲ - ۰۲	۱/۲" x ۱/۲"	مغزی جنس: پلی استنل فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی استحکام فوق العاده زیاد
۶۰۰	۰۵۳ - ۱۰۳ - ۰۳	۳/۴" x ۳/۴"	
۳۰۰	۰۵۳ - ۱۱۰ - ۱۰	۱" x ۱"	
۲۰۰	۰۵۳ - ۱۱۱ - ۱۱	۱ ۱/۴" x ۱ ۱/۴"	
۱۴۰	۰۵۳ - ۱۱۲ - ۱۲	۱ ۱/۲" x ۱ ۱/۲"	
۸۴	۰۵۳ - ۱۲۰ - ۲۰	۲" x ۲"	



لوله درپردار پلی ران

در دبی های متفاوت

مدل:

- PC (کنترل فشار)
- Npc (غیر کنترل فشار)
- زیر سطحی (دارای کنترل فشار، آنتی سیفون و Non-Drain)



• لوله درپردار زیر سطحی پلی ران



لوله درپیرداری ران اتصال

مزایای لوله های درپیرداری ران اتصال

- استفاده از بهترین مواد اولیه ی وارداتی خود رنگ که مخصوص تولید لوله های آبیاری قطره ای است
- نصب همزمان درپیر داخل لوله در انتای فرآیند تولید
- بهره گیری از بهترین نوع درپیرهای موجود در جهان و جدیدترین فناوری
- قابل استفاده در مزارع، باغات، گلخانه ها، فضاهای سبز عمومی و منازل
- یک تکه بودن کامل لوله و نبود نیاز به برش های متعدد و در نتیجه صرفه جویی در وقت و هزینه ها
- امکان انتخاب فواصل درپیرها متناسب با نوع محصول
- صرفه جویی در مصرف آب و انرژی
- افزایش راندمان آبیاری و دست یابی به راندمان بالای ۹۰٪
- امکان انتخاب خطوط طولانی تر با توجه به سطوح داخلی صاف و صیقلی
- توزیع یکنواخت آب حتی با تغییرات فشار آب
- به حداقل رسانیدن امکان انسداد با توجه به طراحی مبتکرانه درپیرها
- حذف هزینه های دفع علف های هرز
- جلوگیری از خروج مواد غذایی از خاک در اثر آبیاری بی رویه



لوله درپیردار با ۲ خط سبز با دبی ۴ لیتر در ساعت



لوله درپیردار با ۲ خط آبی با دبی ۲ لیتر در ساعت

سایز (میلی متر)	فاصله درپیرها (سانتی متر)	دبی (لیتر در ساعت)	طول (متر)	
NPC	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۴	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۲
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۲	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۲
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۴	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۲	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۴	۲۰۰ و ۴۰۰	۲۰
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۲	۲۰۰ و ۴۰۰	۲۰
PC	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۴	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۲	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶
PC-AS/ND	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۴	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶
	۲۰-۳۰-۴۰-۵۰-۱۰۰ و ...	۲	۲۰۰ و ۴۰۰	۱۶

با استفاده از لوله ی درپیرداری ران اتصال می توان سطح زیر کشت آبی را تا ۲/۵ برابر افزایش داد.

صرفه جویی بیشتر در مصرف آب با پلی ران اتصال تولید کننده ی مجموعه ی کامل اتصالات ویژه ی آبیاری و آب رسانی

نوارهای آبیاری پلاک دار

- مقرون به صرفه و کم حجم
- مقاوم در برابر پرتو ماوراء بنفش، اسید و مواد شیمیایی مورد استفاده در کشاورزی
- ساخته شده از بهترین مواد به منظور حصول اطمینان از کارکرد دقیق و طولانی مدت
- بهره‌گیری از جریان متلاطم در درپیر جهت کاهش امکان گرفتگی
- آب دهی یکنواخت در طول‌های بالا با کمترین ضریب تغییرات - Class A
- بهترین انتخاب برای کشت‌های فصلی

نوار آبیاری سایز ۲۲ برای اولین در ایران



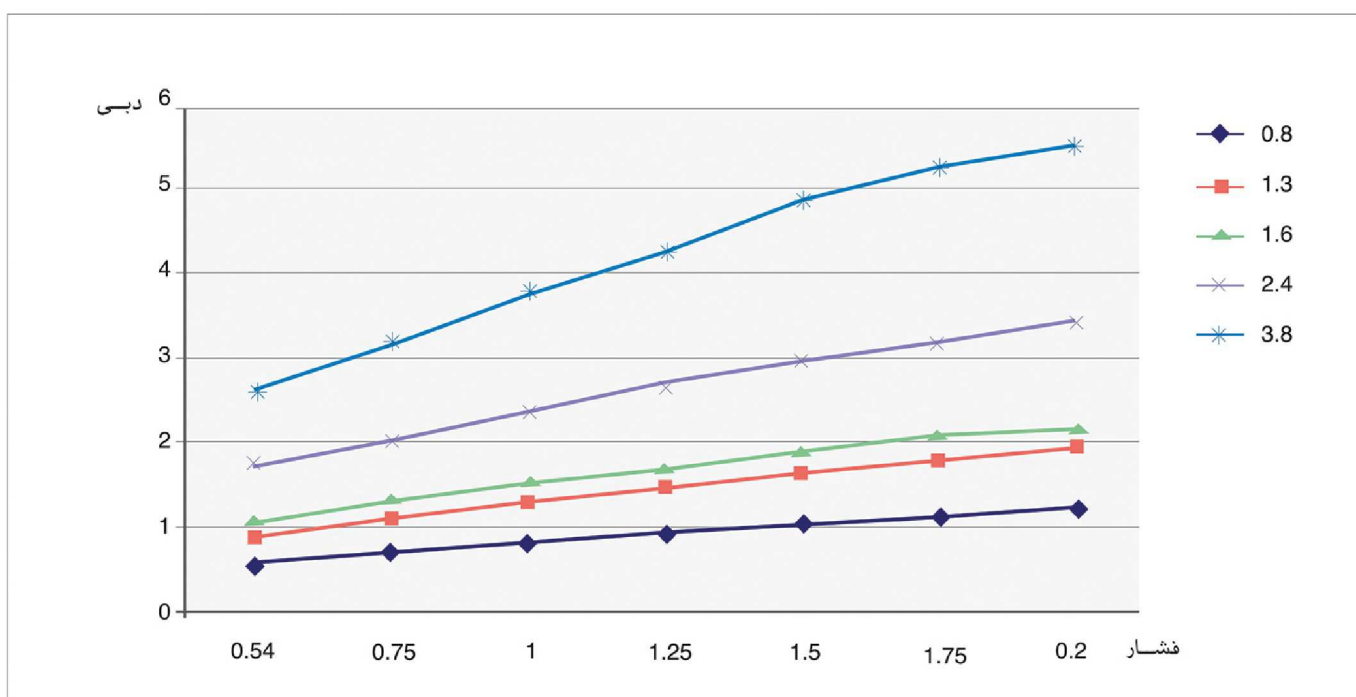
مشخصات نوار آبیاری

۲۸/۵	۲۵	۲۲/۲	۱۶/۱	قطر داخلی (mm)
۱۰-۱۵-۲۰-۲۵-۳۰-۳۳-۴۰-۵۰-۶۰-۷۵-۸۰-۹۰-۱۰۰				فواصل استاندارد (cm)
طبق سفارش تولید خواهد شد				فواصل درخواستی
۸-۷-۶				ضخامت (MIL)

مشخصات درپیر

۳/۸	۲/۴	۱/۶	۱/۳	۰/۸	دبی اسمی در فشار یک بار (لیتر در ساعت)
۲	۲	۱/۳	۱/۱	۲/۵	ضریب تغییرات CV درصد
۲	۲	۲	۲	۲	حداکثر فشار کاری (BAR)
-۰/۵	-۰/۵	-۰/۵	-۰/۵	-۰/۵	حداقل فشار کاری (BAR)
-۰/۹۷	-۰/۷	-۰/۷	-۰/۷	-۰/۶۲	مشخصات مسیور جریان درپیر (mm)
-۰/۸۵	۱۰۰	-۰/۶۷	-۰/۶۲	-۰/۶۲	
۶۴/۳	۱۲۰	۱۰۷	۱۰۶	۱۱۶	
۱۲۰		۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	مشخصات فیلتراسیون (مش)

دبی (لیتر در ساعت)					فشار
۳/۸	۲/۴	۱/۶	۱/۳	۰/۸	BAR
۲/۶۵	۱/۷۷	۱/۰۹	-۰/۹۳	-۰/۵۸	-۰/۵۴
۳/۱۵	۲/۰۴	۱/۳۶	۱/۱۴	-۰/۷۳	-۰/۷۵
۳/۷۴	۲/۳۸	۱/۵۶	۱/۳۱	-۰/۸۴	۱
۴/۲۳	۲/۶۷	۱/۷۴	۱/۴۸	-۰/۹۵	۱/۲۵
۴/۸۲	۲/۹۵	۱/۹۲	۱/۶۴	۱/۰۵	۱/۵
۵/۲۳	۳/۱۷	۲/۰۹	۱/۷۸	۱/۱۵	۱/۷۵
۵/۴۹	۳/۴۱	۲/۱۸	۱/۹	۱/۲۲	۲



لوله های پلی اتیلن PE 80

مشخصات لوله های پلی اتیلن آبرسانی. ۱۶-۲۵۰ mm.

وزن یک متر kg	مواد	طول m	فشار اسمی (PN) atm	قطر خارجی mm	ضخامت mm	قطر اسمی mm
۰/۰۶۴	PE-LD	کلاف ۴۰۰ متری	۴	۱۶+ ۰/۳	۱/۴+ ۰/۴	۱۶
۰/۱۱۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۲/۵	۲۰+ ۰/۳	۲/۰+ ۰/۳	۲۰×۲/۰
۰/۱۵۱	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۲۵+ ۰/۳	۲/۰+ ۰/۳	۲۵×۲/۰
۰/۲۲۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۳۲+ ۰/۳	۲/۴+ ۰/۴	۳۲×۲/۴
۰/۲۵۱	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۴۰+ ۰/۴	۲/۰+ ۰/۳	۴۰×۲/۰
۰/۳۵۶	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۴۰+ ۰/۴	۳/۰+ ۰/۵	۴۰×۳/۰
۰/۳۷۴	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۵۰+ ۰/۴	۲/۴+ ۰/۴	۵۰×۲/۴
۰/۵۴۹	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۵۰+ ۰/۴	۳/۷+ ۰/۵	۵۰×۳/۷
۰/۵۸۰	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۵۰+ ۰/۴	۳/۰+ ۰/۴	۶۳×۳/۰
۰/۸۷۳	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۶۳+ ۰/۴	۴/۷+ ۰/۶	۶۳×۴/۷
۰/۸۲۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۷۵+ ۰/۵	۳/۶+ ۰/۵	۷۵×۳/۶
۱/۲۴	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۷۵+ ۰/۵	۵/۶+ ۰/۷	۷۵×۵/۶
۱/۱۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۹۰+ ۰/۶	۴/۳+ ۰/۶	۹۰×۴/۳
۱/۷۷۰	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۹۰+ ۰/۶	۶/۷+ ۰/۸	۹۰×۶/۷
۱/۷۷۰	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶	۱۱۰+ ۰/۷	۵/۳+ ۰/۷	۱۱۰×۵/۳
۲/۶۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۱۱۰+ ۰/۷	۸/۱+ ۱/۰	۱۱۰×۸/۱
۲/۲۷	PE-HD PE80	کلاف ۵۰ متری	۶	۱۲۵+ ۰/۸	۶/۰+ ۰/۷	۱۲۵×۶/۰
۲/۳۷	PE-HD PE80	کلاف ۵۰ متری	۱۰	۱۲۵+ ۰/۸	۹/۲+ ۱/۱	۱۲۵×۹/۲
۳/۷۲	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۶	۱۶۰+ ۱/۰	۷/۷+ ۰/۹	۱۶۰×۷/۷
۵/۵	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۱۰	۱۶۰+ ۱/۰	۱۱/۸+ ۱/۳	۱۶۰×۱۱/۸
۵/۷۸	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۶	۲۰۰+ ۱/۲	۹/۶+ ۱/۱	۲۰۰×۹/۶
۸/۵۶	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۱۰	۲۰۰+ ۱/۲	۱۴/۷+ ۱/۶	۲۰۰×۱۴/۷
۸/۹۳	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۶	۲۵۰+ ۱/۵	۱۷/۹+ ۱/۳	۲۵۰×۱۷/۹
۱۳/۴	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۱۰	۲۵۰+ ۱/۵	۱۸/۴+ ۲/۰	۲۵۰×۱۸/۴

لوله های پلی اتیلن PE100 در صورت سفارش تولید ارائه می شود.



دارای نشان استاندارد ملی

منطبق با استاندارد DIN 8074

دارای نوار آبی در امتداد طولی

مورد استفاده در سیستم های:

آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)

مناسب ترین لوله برای انتقال و توزیع آب

در طول های استاندارد





ما به کیفیت متعهدیم

بهره گیری از تکنولوژی و تجهیزات پیشرفته، مواد اولیه مرغوب و کادر کارآزموده گواه این واقعیت است.

کنترل کیفیت

آزمون های کاربردی و هیدرولیکی تولیدات در آزمایشگاه، بخش دیگری از فرایند کنترل کیفیت در کارخانه پلی ران اتصال است

بسته بندی مناسب

بسته بندی مناسب، نگهداری ایمن تولیدات را میسر نموده و حداکثر استفاده از فضای انبار را برای کاربران امکان پذیر می سازد





مجوز عرضه لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR)

مدرک فنی مطابق با استاندارد ملی ایران

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵. این مجوز شامل تولید لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR) با قطرهای ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر و طول ۳ تا ۱۲ متر می‌باشد. این مجوز به مدت ۵ سال اعتبار دارد و تمدید آن منوط به انجام آزمون‌های دوره‌ای است.

ردیف	نوع	محدوده مشخصات
۱	لوله	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر
۲	اتصالات	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵.

مجوز عرضه لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR)

مدرک فنی مطابق با استاندارد ملی ایران

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵. این مجوز شامل تولید لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR) با قطرهای ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر و طول ۳ تا ۱۲ متر می‌باشد. این مجوز به مدت ۵ سال اعتبار دارد و تمدید آن منوط به انجام آزمون‌های دوره‌ای است.

ردیف	نوع	محدوده مشخصات
۱	لوله	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر
۲	اتصالات	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵.

مجوز عرضه لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR)

مدرک فنی مطابق با استاندارد ملی ایران

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵. این مجوز شامل تولید لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR) با قطرهای ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر و طول ۳ تا ۱۲ متر می‌باشد. این مجوز به مدت ۵ سال اعتبار دارد و تمدید آن منوط به انجام آزمون‌های دوره‌ای است.

ردیف	نوع	محدوده مشخصات
۱	لوله	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر
۲	اتصالات	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵.

مجوز عرضه لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR)

مدرک فنی مطابق با استاندارد ملی ایران

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵. این مجوز شامل تولید لوله و اتصالات پلی پروپیلن (PPR) با قطرهای ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر و طول ۳ تا ۱۲ متر می‌باشد. این مجوز به مدت ۵ سال اعتبار دارد و تمدید آن منوط به انجام آزمون‌های دوره‌ای است.

ردیف	نوع	محدوده مشخصات
۱	لوله	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر
۲	اتصالات	قطر ۲۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر

این مجوز صادر شده است بر اساس نتایج آزمون‌های انجام شده در آزمایشگاه تخصصی پلی پروپیلن (PPR) در تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵.



پلی ران اتصال

دفتر مرکزی:

تهران، میدان آرژانتین

خیابان زاگرس، پلاک ۱۷

ساختمان پلی ران

کد پستی ۱۵۱۶۴۳۳۱۱

تلفن: ۸۸۶۴۸۸۰۰ (خط ۳۰)

فکس: ۸۸۶۴۸۸۳۴-۳۶

واحد مدیریت:

تلفن: ۸۸۶۴۸۸۴۰-۴۳

فکس: ۸۸۶۴۸۸۴۵

www.poliran.org

Distributor :

