

پلی ران اتصال



مجموعه کامل لوله های پلی اتیلن و اتصالات پلی پروپیلن پیچی

Compression Fittings

- کمربند های انشعاب
- فلنچ های جوشی
- نوار های 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 عمدۀ لوله های پلیمری، اتصالات مختلف لوله های پلی اتیلن، انواع گوناگون دریپرو با بلراست 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 مخبر 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 گسترش دارد.

بخش خدمات فنی پلی ران اتصال نیز همراه با بخش تولید در خدمت مشتریان قواردار 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 مادر بخش آبرسانی و آبیاری عبارتند از کمک به کاربران در:

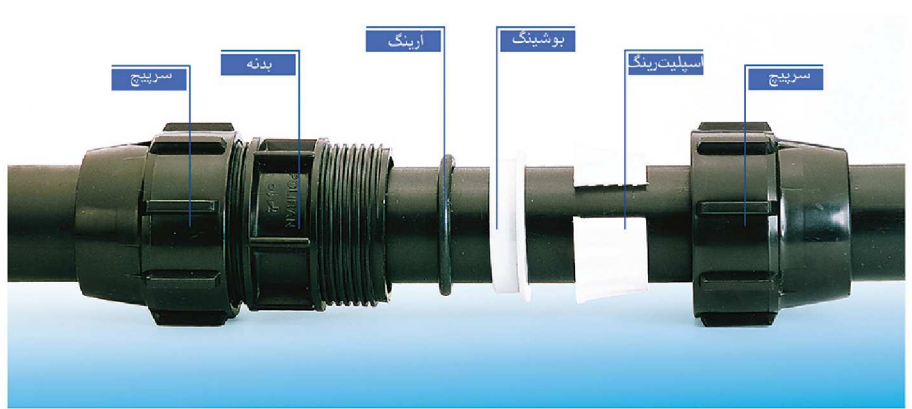
- مشارکت فعال در رویارویی با بحران آب
- افزایش راندمان آبیاری، انتقال آب و صرفه جویی در مصرف آب
- بالابردن تولیدات کشاورزی در واحد سطح
- کسب بیشترین نسبت سود به هزینه
- دور نگاه داشتن منابع آب و خاک از آلودگی و تخریب
- درنهایت تأمین رضایت مشتریان

مشخصات اتصالات ویژه آبرسانی و آبیاری پلی ران اتصال

اتصالات پیچی

اتصالات پیچی پلی ران اتصال شامل شامل اجزاء زیر می باشند:

- بدن
- سرپیچ
- اسپلیت رینگ
- بوشینگ
- ارینگ



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 شیمیابی، 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 بدن را به عهده دارد و از پلی استال ساخته می شود. پلی استال ترمопلاستیکی محکم، سخت و به شدت کربیستاله است که در بسیاری از موارد جایگزین فلزات بوده و به تعبیری در زمرة پلاستیک های مهندسی محسوب می شود. این ماده هم کاملاً به مواد شیمیابی مشتمل بر باها و اسیدها مقاوم بوده و در برابر سایش و تنفس های فیزیکی بسیار پایدار است.

بوشینگ

این قطعه که با وارد ساختن فشار بر ارینگ 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.

ارینگ

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 کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۱۵۰	۰۱۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x $\frac{3}{4}$ "	
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۳۳ - ۱۰	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۱۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۳۰	۰۱۰ - ۰۴۵ - ۱۲	۵۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۳۰	۰۱۰ - ۰۵۰ - ۲۰	۵۰ x ۲"	
۳۰	۰۱۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x $\frac{1}{2}$ "	
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 کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x $\frac{3}{4}$ "	
۱۰۰	۰۱۱ - ۰۳۳ - ۱۰	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۱۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۳۵	۰۱۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x $\frac{1}{2}$ "	
۲۰	۰۱۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x $\frac{1}{2}$ "	
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 کارتون	کد کالا	mm.	اندازه
۱۳۵	۰۱۲ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x ۲۰	
۹۶	۰۱۲ - ۰۲۵ - ۰۰	۲۵ x ۲۵	
۷۰	۰۱۲ - ۰۳۳ - 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	



تبديل

تعداد در کارتون	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۱۰۰	۰۱۳ - ۰۲۵ - ۲۰	۲۵ x ۲۰	
۸۰	۰۱۳ - ۰۳۲ - ۲۰	۳۲ x ۲۰	
۷۵	۰۱۳ - ۰۳۲ - ۲۵	۳۲ x ۲۵	
۶۰	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	
۴	۰۱۳ - ۱۱۰ - ۷۵	۱۱۰ x ۷۵	
۳	۰۱۳ - ۱۲۵ - ۱۱	۱۲۵ x ۱۱۰	



زانو ۹۰°

تعداد در کارتون	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۱۰۰	۰۳۲ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x ۲۰	
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	



زانونر ۹۰°

تعداد در کارتون	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۱۶۰	۰۳۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱ $\frac{1}{۴}$ "	
۱۰۰	۰۳۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۱ $\frac{۳}{۴}$ "	
۸۸	۰۳۰ - ۰۳۲ - ۱۵	۳۲ x ۱"	
۴۵	۰۳۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ $\frac{۱}{۴}$ "	
۲۵	۰۳۰ - ۰۵۰ - ۱۳	۵۰ x ۱ $\frac{۱}{۴}$ "	
۱۳	۰۳۰ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ x ۱ $\frac{۱}{۴}$ "	
۱۳	۰۳۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"	
۹	۰۳۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"	
۹	۰۳۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ $\frac{۱}{۴}$ "	
۵	۰۳۰ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ $\frac{۱}{۴}$ "	
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 کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۱۱۲	۰۳۱ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ × $\frac{1}{2}$ "	
۱۱۲	۰۳۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ × $\frac{3}{4}$ "	
۸۰	۰۳۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ × ۱"	
۴۰	۰۳۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ × $\frac{1}{2}$ "	
۲۲	۰۳۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ × $\frac{1}{2}$ "	
۱۳	۰۳۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ × ۲"	
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ × ۲"	
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ × ۲ $\frac{1}{2}$ "	
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ × ۲ $\frac{1}{2}$ "	
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ × ۳"	
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ × ۳"	
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ × ۴"	



سه راه نر

تعداد در کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۲۰	
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ × $\frac{1}{2}$ " × ۲۵	
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ × $\frac{3}{4}$ " × ۲۵	
۶۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ × $\frac{1}{2}$ " × ۳۲	
۶۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ × $\frac{3}{4}$ " × ۳۲	
۶۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ × ۱" × ۳۲	
۲۴	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۰	۴۰ × ۱" × ۴۰	
۲۴	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۴۰	
۱۴	۰۴۰ - ۰۶۰ - ۱۱	۶۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۶۰	
۱۴	۰۴۰ - ۰۶۰ - ۱۲	۶۰ × ۱" × ۶۰	
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۱۰	۶۳ × ۱" × ۶۳	
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ × $\frac{1}{2}$ " × ۶۳	
۸	۰۴۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ × ۲" × ۶۳	
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۱۲	۷۵ × ۱" × ۷۵	
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ × ۲" × ۷۵	
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ × ۲ $\frac{1}{2}$ " × ۷۵	
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ × ۲" × ۹۰	
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ × ۳" × ۹۰	
۳	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ × ۳" × ۱۱۰	
۳	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ × ۴" × ۱۱۰	
۳	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ × ۴" × ۱۲۵	
۳	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ × ۵" × ۱۲۵	



سه راه ماده

تعداد در کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۸۰	۰۴۱ - ۰۲۰ - ۰۳	۲۰ × $\frac{1}{2}$ "	۲۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۲۰
۷۵	۰۴۱ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ × $\frac{1}{2}$ "	۲۵ × $\frac{1}{2}$ " × ۲۵
۷۵	۰۴۱ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ × $\frac{3}{4}$ "	۲۵ × $\frac{3}{4}$ " × ۲۵
۶۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ × $\frac{1}{2}$ "	۳۲ × $\frac{1}{2}$ " × ۳۲
۶۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ × $\frac{3}{4}$ "	۳۲ × $\frac{3}{4}$ " × ۳۲
۶۰	۰۴۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ × ۱"	۳۲ × ۱" × ۳۲
۲۴	۰۴۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ × $\frac{1}{2}$ "	۴۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۴۰
۱۵	۰۴۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ × $\frac{1}{2}$ "	۵۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۵۰
۱۰	۰۴۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ × ۲"	۶۳ × ۲" × ۶۳
۶	۰۴۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ × ۲"	۷۵ × ۲" × ۷۵
۶	۰۴۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ × $\frac{1}{2}$ "	۷۵ × $\frac{1}{2}$ " × ۷۵
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ × ۲"	۹۰ × ۲" × ۹۰
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ × $\frac{1}{2}$ "	۹۰ × $\frac{1}{2}$ " × ۹۰
۵	۰۴۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ × $\frac{3}{4}$ "	۹۰ × $\frac{3}{4}$ " × ۹۰
۴	۰۴۱ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ × ۳"	۱۱۰ × ۳" × ۱۱۰
۴	۰۴۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ × ۴"	۱۱۰ × ۴" × ۱۱۰



سه راه

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



سه راه تبدیل

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



اتصال فلنج دار

تعداد ریختن	تعداد در کارت	کد کالا	اندازه mm./Inch
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x ۲"
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ $\frac{1}{۲}$ "
۴	۶	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳"
۸	۶	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۴۰	۹۰ x ۴"
۸	۶	۰۱۸ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"
-	۴	۰۱۸ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵"

اتصال فلنج دار

جنس: پلی بروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل: ۱۰ اتنسفر
نوع: پیچی - دارای رینگ فولادی آبکاری شده

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 در کارت	کد کالا	اندازه mm.	
۱۸۰	۰۷۰ - ۰۴۰ - ۰۰	۴۰	
۱۴۰	۰۷۰ - ۰۲۵ - ۰۰	۲۵	
۹۶	۰۷۰ - ۰۳۲ - ۰۰	۳۲	
۴۵	۰۷۰ - ۰۴۰ - ۰۰	۴۰	
۴۲	۰۷۰ - ۰۴۰ - ۰۰	۵۰	
۲۴	۰۷۰ - ۰۶۳ - ۰۰	۶۳	
۱۵	۰۷۰ - ۰۷۵ - ۰۰	۷۵	
۹	۰۷۰ - ۰۹۰ - ۰۰	۹۰	
۵	۰۷۰ - ۱۱۰ - ۰۰	۱۱۰	
۳	۰۷۰ - ۱۲۵ - ۰۰	۱۲۵	

درپوش انتهایی پیچی

جنس: پلی بروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل: ۱۰ اتنسفر
نوع: پیچی



فلنج جوشی

تعداد در کارتن	کد کالا	فشارقابل تحمل	اندازه mm.
۴۸	۰۱۷ - ۵۶۳ - ۰۶	۶ آتمسفر	۶۳
۴۸	۰۱۷ - ۵۶۳ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۶۳
۴۸	۰۱۷ - ۵۷۵ - ۰۶	۶ آتمسفر	۷۵
۴۸	۰۱۷ - ۵۷۵ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۷۵
۴۴	۰۱۷ - ۵۹۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۹۰
۴۴	۰۱۷ - ۵۹۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۹۰
۲۵	۰۱۷ - ۱۱۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۱۱۰
۲۵	۰۱۷ - ۱۱۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۱۱۰
۲۰	۰۱۷ - ۱۲۵ - ۰۶	۶ آتمسفر	۱۲۵
۲۰	۰۱۷ - ۱۲۵ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۱۲۵
۱۳	۰۱۷ - ۱۴۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۱۴۰
۱۳	۰۱۷ - ۱۴۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۱۴۰
۱۰	۰۱۷ - ۱۶۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۱۶۰
۱۰	۰۱۷ - ۱۶۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۱۶۰
۶	۰۱۷ - ۱۸۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۱۸۰
۶	۰۱۷ - ۱۸۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۱۸۰
۶	۰۱۷ - ۲۰۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۲۰۰
۶	۰۱۷ - ۲۰۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۲۰۰
۸	۰۱۷ - ۲۲۵ - ۰۶	۶ آتمسفر	۲۲۵
۸	۰۱۷ - ۲۲۵ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۲۲۵
۶	۰۱۷ - ۲۴۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۲۴۰
۶	۰۱۷ - ۲۴۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۲۴۰
۴	۰۱۷ - ۳۱۵ - ۰۶	۶ آتمسفر	۳۱۵
۴	۰۱۷ - ۳۱۵ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۳۱۵
-	۰۱۷ - ۳۵۵ - ۰۶	۶ آتمسفر	۳۵۵
-	۰۱۷ - ۳۵۵ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۳۵۵
-	۰۱۷ - ۴۰۰ - ۰۶	۶ آتمسفر	۴۰۰
-	۰۱۷ - ۴۰۰ - ۱۰	۱۰ آتمسفر	۴۰۰

فلنج جوشی

جنس:
پلی پروپیلن سنگین
پایپ گرید

فشارقابل تحمل:
۶ - ۱۰ آتمسفر

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. فشارقابل تحمل این فلنج ها بسته به اندازه آنها ۶ تا ۱۰ آتمسفر می باشد.

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

کمربند انشعاب

تعداد پیچ	تعداد در کارت	کد کالا	mm./Inch اندازه
۲	۲۰۰	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x $\frac{1}{2}$ "
۲	۱۶۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x $\frac{1}{2}$ "
۲	۱۶۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x $\frac{3}{4}$ "
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۳۲ - ۰۲	۳۲ x $\frac{1}{2}$ "
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ x $\frac{3}{4}$ "
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۰۲	۴۰ x $\frac{1}{2}$ "
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۰۳	۴۰ x $\frac{3}{4}$ "
۲	۱۱۲	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۱۰	۴۰ x 1"
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۰۲	۵۰ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۰۲	۵۰ x $\frac{3}{4}$ "
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۰۳	۵۰ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۰۳	۵۰ x $\frac{3}{4}$ "
۲	۹۶	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۱۰	۵۰ x 1"
۴	۹۶	۹۱۵ - ۰۵۰ - ۱۰	۵۰ x 1"
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۰۲	۶۳ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۰۳	۶۳ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۱۰	۶۳ x 1"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۶۳ - ۱۲	۶۳ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۰۲	۷۵ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۰۳	۷۵ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۴۸	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۱۰	۷۵ x 1"
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۱۲	۷۵ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۴۰	۰۱۵ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۰۲	۹۰ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۰۳	۹۰ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۳۰	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۱۰	۹۰ x 1"
۴	۲۶	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۱۲	۹۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۲۶	۰۱۵ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x 2"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۲	۱۱۰ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۳	۱۱۰ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۰	۱۱۰ x 1"
۴	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۲	۱۱۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۲۰	۱۱۰ x 2"
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۲	۱۲۵ x $\frac{1}{2}$ "
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۳	۱۲۵ x $\frac{3}{4}$ "
۴	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۰	۱۲۵ x 1"
۴	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۲	۱۲۵ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۴	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۲۰	۱۲۵ x 2"
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۰۲	۱۶۰ x $\frac{1}{2}$ "
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۰۳	۱۶۰ x $\frac{3}{4}$ "
۶	۱۰	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۱۰	۱۶۰ x 1"
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۱۲	۱۶۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۲۰	۱۶۰ x 2"
۶	۸	۰۱۵ - ۱۶۰ - ۳۰	۱۶۰ x 3"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۲	۲۰۰ x $\frac{1}{2}$ "
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۳	۲۰۰ x $\frac{3}{4}$ "
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۰	۲۰۰ x 1"
۶	۸	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۲	۲۰۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
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 $\frac{1}{2}$ "
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۰۳	۲۵۰ x $\frac{3}{4}$ "
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۰	۲۵۰ x 1"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۲	۲۵۰ x 1 $\frac{1}{2}$ "
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰	۲۵۰ x 2"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۳۰	۲۵۰ x 3"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۴۰	۲۵۰ x 4"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۵۰	۲۵۰ x 5"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۶۰	۲۵۰ x 6"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۷۰	۲۵۰ x 7"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۸۰	۲۵۰ x 8"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۹۰	۲۵۰ x 9"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۰۰	۲۵۰ x 10"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۱۰	۲۵۰ x 11"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۲۰	۲۵۰ x 12"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۳۰	۲۵۰ x 13"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۴۰	۲۵۰ x 14"
۶	۶	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۵۰	۲۵۰ x 15"

کمربند انشعاب

جنس:

پلی پروپیلن کوپلیمر

فشارقابل تحمل:

۱۰ اتنسfer

نوع:

پیچ و مهره‌ای



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 مناسب با ابعادشان ممکن است دارای دو، چهار یا شش عدد پیچ و مهره فلزی باشند. کمربند انشعاب به وسیله یک عدد آرینگ لاستیکی آب بندی می‌شود.

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



کد کالا	اندازه mm.
۱۶۰۰۱۶۰۰	۱۶

اتصال نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ میلی متری به لوله لی فلت (Lay-Flat)



کد کالا	اندازه mm.
۱۶۵۶۰۱۶۰۰	۱۶
۱۶۵۶۰۲۲۰۰	۲۲

بست ابتدایی نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ و ۲۲ میلی متری به لوله پلی اتیلن با واشر



کد کالا	اندازه mm.
۱۶۱۳۰۱۶۰۰	۱۶
۱۶۱۳۰۲۲۰۰	۲۲

رابط نوار آبیاری (تیپ)، ۱۶ و ۲۲ میلی متری



کد کالا	اندازه mm.
۱۶۵۶۰۱۶۰۱	۱۶

بست ابتدایی لوله ۱۶ میلی متری (LDPE) به لوله پلی اتیلن (HDPE) با واشر



انشعاب ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتون	کد کالا	mm./Inch	اندازه
۱۲۰۰	۰۵۵ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x $\frac{1}{2}$ "	
۱۵۰۰	۰۵۵ - ۰۱۴ - ۰۰	۱۶ x $\frac{1}{2}$ "	

انشعاب ۱۶
میلی متری
جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل:
۴ انسفر
نوع: رزوه‌ای -
فشاری دندانه دار



رابط ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتون	کد کالا	mm.	اندازه
۳۰۰۰	۰۵۲ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶	

رابط ۱۶ میلی متری
جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل:
۴ انسفر
فشاری دندانه دار



سه راه ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتون	کد کالا	mm.	اندازه
۱۱۰۰	۰۵۴ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶ x ۱۶	

سه راه ۱۶
میلی متری
جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل:
۴ انسفر
نوع: فشاری دندانه دار



بست انتهایی

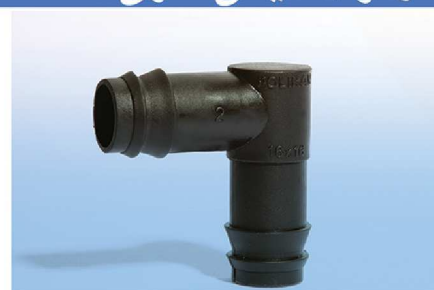
تعداد در کارتون	کد کالا	mm.	اندازه
۱۲۰۰	۰۵۶ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶	

بست انتهایی
۱۶ میلی متری
جنس:
پلی پروپیلن کوپلیمر
فشار قابل تحمل:
۴ انسفر
نوع: حلقه‌ای



زانو ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتون	کد کالا	mm. اندازه	
۱۵۰۰	۰۵۱-۰۱۶-۰۰	۱۶	زانو ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتنسfer نوع فشاری دندانه دار



شیر انشعاب

تعداد در کارتون	کد کالا	Inch اندازه	
۴۰۰	۰۵۸ - ۰۱۶ - ۰۲	$\frac{1}{2}''$	شیر انشعاب جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتنسfer نوع: زنوه‌ای - فشاری دندانه دار



شیر رابط

تعداد در کارتون	کد کالا	mm. اندازه	
۴۰۰	۰۵۸ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶x۱۶	شیر رابط جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۴ اتنسfer نوع: زنوه‌ای - فشاری دندانه دار



آب فشنان (بابلر)

تعداد در کارتون	کد کالا	Inch اندازه	
۱۰۰	۱۱۰ - ۰۱۶ - ۰۰	$\frac{1}{2}''$	آب فشنان (بابلر) جنس بدنه: ABS جنس پایه: پلی پروپیلن کوپلیمر دبی: قابل تنظیم



مغزی

تعداد در کارتون	کد کالا	Inch اندازه	
۱۰۰۰	۰۵۳ - ۱۰۳ - ۰۳	$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$	مغزی
۶۰۰	۰۵۳ - ۱۰۳ - ۰۳	$\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	جنس: پلی استال
۳۰۰	۰۵۳ - ۱۱۰ - ۱۰	$1'' \times 1''$	فشار قابل تحمل: ۱۰ اتنسfer
۲۰۰	۰۵۳ - ۱۱۱ - ۱۱	$1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	نوع: پیچی
۱۱۰	۰۵۳ - ۱۱۱ - ۱۲	$1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	استحکام فوق العاده زیاد
۸۴	۰۵۳ - ۱۲۰ - ۲۰	$3'' \times 3''$	



لوله دریپدار 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 دریپدار زیر سطحی پلی ران



لوله دریپردار پلی ران اتصال

مزایای لوله های دریپردار پلی ران اتصال

- استفاده از بهترین مواد اولیه‌ی واریاتی خودرنگ که مخصوص تولید لوله‌های آبیاری قطره‌ای است
- نصب همزمان دریپرداخ لوله در اثنای فرآیند تولید
- بهره‌گیری از بهترین نوع دریپرهای موجود در جهان و جدیدترین فناوری
- قابل استفاده در مزارع، باغات، گلخانه‌ها، فضاهای سبز عمومی و منازل
- یک نکه بودن کامل لوله و نبود نیاز به برش‌های متعدد و درنتیجه صرفه جویی در وقت و هزینه‌ها
- امکان انتخاب فواصل دریپرها 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
- توزيع یکنواخت آب حتی با تغییرات فشار آب
- به حداقل رسانیدن امکان انسداد با توجه به طراحی مبتکرانه دریپرها
- حذف هزینه‌های دفع علف‌های هرز
- جلوگیری از خروج مواد غذایی از خاک در اثر آبیاری بی‌رویه



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



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

سایز (میلی متر)	فاصله دریپرها (سانتی متر)	دبی (لیتر در ساعت)	طول (متر)
۱۲	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۴	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۲	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۲	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۴	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۲	۴۰۰ و ۲۰۰
۲۰	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۴	۴۰۰ و ۲۰۰
۲۰	۵۰-۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۴۰-۳۰-۲۰	۲	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۵۰-۴۰-۳۰-۲۰	۴	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۵۰-۴۰-۳۰-۲۰	۲	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۵۰-۴۰-۳۰-۲۰	۴	۴۰۰ و ۲۰۰
۱۶	۴۰-۳۰-۲۰....۱۰۰-۵۰-۴۰-۳۰-۲۰	۲	۴۰۰ و ۲۰۰

NPC

PC

PC-AS/ND

با استفاده از لوله‌ی دریپردار پلی ران اتصال می‌توان سطح زیرکشت آبی راتا ۲/۵ برابر افزایش داد.

صرفه جویی بیشتر در مصرف آب با پلی ران اتصال تولید کننده‌ی مجموعه‌ی کامل اتصالات ویژه‌ی آبیاری و آب رسانی

نوارهای آبیاری پلاک دار

- مقرنون به صرفه و کم حجم
- مقاوم در برابر پرتو ماوراء بنفسخ، 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 درییر جهت کاهش امکان گرفتگی
- آب دهی یکنواخت در طول های بالا با کمترین ضریب تغییرات - Class A
- بهترین انتخاب برای کشت های فصلی

نوار آبیاری سایز ۲۲ برای اولین در ایران



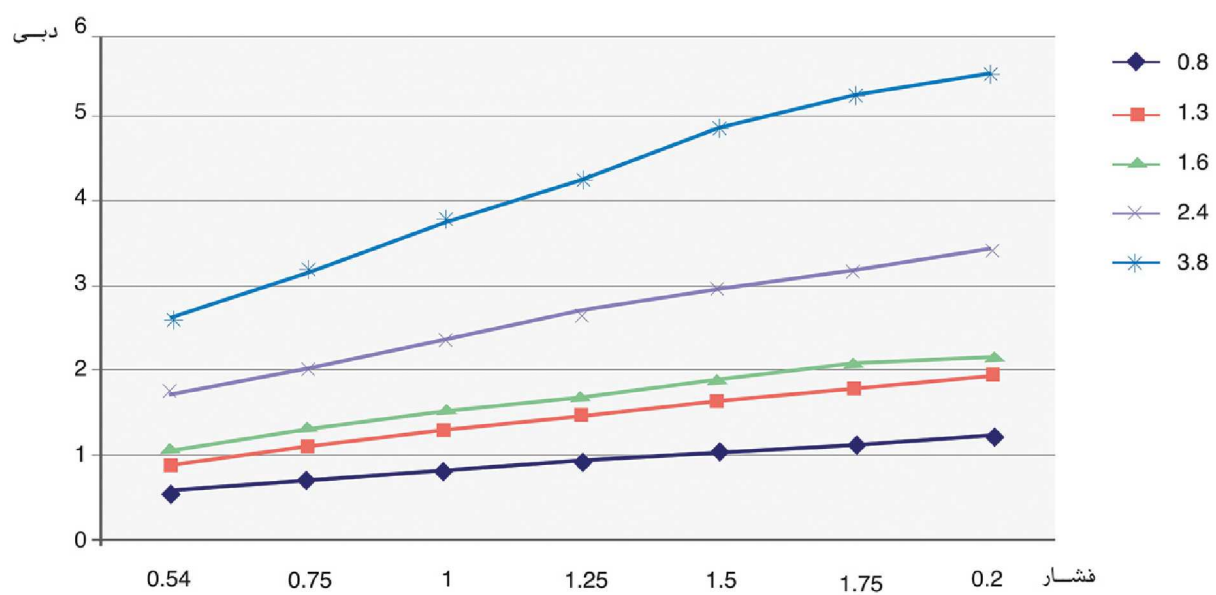
مشخصات نوار آبیاری

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

مشخصات دریپر

دبي اسی در فشاریک بار (لیتر در ساعت)	۳/۸	۲/۴	۱/۶	۱/۳	۰/۸	
ضریب تغییرات CV درصد	۲	۲	۱/۳	۱/۱	۲/۵	
حداکثر فشار کاری (BAR)	۲	۲	۲	۲	۲	
حداقل فشار کاری (BAR)	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	
مشخصات مسیر جریان دریپر (mm)	۰/۹۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۶۲	
مشخصات فیلتراسیون (مش)	۰/۸۵	۱۰۰	۰/۶۷	۰/۶۲	۰/۶۲	
مشخصات فیلتراسیون (مش)	۶۴/۳	۱۲۰	۱۰۷	۱۰۶	۱۱۶	
مشخصات فیلتراسیون (مش)	۱۲۰		۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	

دبي (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
۲/۷۴	۲/۲۸	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	۲/۱۷	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.

قطر اسی mm	ضخامت mm	قطر خارجی mm	فشار اسی atm (PN)	طول m	مواد	وزن یک متر kg
۱۶	۱۷۴+۰/۴	۱۶+۰/۳	۴	کلاف ۴۰۰ متری	PE-LD	۰/۰۶۴
۲۰×۲۰-	۲۰+۰/۳	۲۰+۰/۳	۱۲/۵	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۱۱۸
۲۵×۲۰-	۲۰+۰/۳	۲۵+۰/۳	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۱۵۱
۳۲×۲۰-	۲۰+۰/۴	۳۲+۰/۳	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۲۳۲
۴۰×۲۰-	۲۰+۰/۳	۴۰+۰/۴	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۲۵۱
۴۰×۲۰-	۲۰+۰/۵	۴۰+۰/۴	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۳۵۶
۵۰×۲۰-	۲۰+۰/۴	۵۰+۰/۴	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۳۷۴
۵۰×۳۰/۷	۲۰+۰/۵	۵۰+۰/۴	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۵۴۹
۶۳×۳۰-	۳۰+۰/۴	۶۰+۰/۴	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۵۸۰
۶۲×۴/۷	۴/۷+۰/۶	۶۲+۰/۴	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۸۷۳
۷۵×۳/۶	۳/۶+۰/۵	۷۵+۰/۵	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۰/۸۲۸
۷۵×۵/۶	۵/۶+۰/۷	۷۵+۰/۵	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۱/۲۴
۹۰×۴/۳	۴/۳+۰/۶	۹۰+۰/۶	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۱/۱۸
۹۰×۶/۷	۶/۷+۰/۸	۹۰+۰/۶	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۱/۷۷۰
۱۱۰×۵/۳	۵/۳+۰/۷	۱۱۰+۰/۷	۶	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۱/۷۷۰
۱۱۰×۸/۱	۸/۱+۱/۰	۱۱۰+۰/۷	۱۰	کلاف ۱۰۰ متری	PE-HD PE80	۲/۶۲
۱۲۵×۶۰-	۶۰+۰/۷	۱۲۵+۰/۸	۶	کلاف ۵۰ متری	PE-HD PE80	۲/۲۷
۱۲۵×۹/۲	۹/۲+۱/۱	۱۲۵+۰/۸	۱۰	کلاف ۵۰ متری	PE-HD PE80	۲/۳۷
۱۶۰×۷/۷	۷/۷+۰/۹	۱۶۰+۰/۷	۶	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۲/۷۲
۱۶۰×۱۱/۸	۱۱/۸+۱/۲	۱۶۰+۰/۷	۱۰	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۵/۵
۲۰۰×۹/۶	۹/۶+۱/۱	۲۰۰+۰/۲	۶	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۵/۷۸
۲۰۰×۱۴/۷	۱۴/۷+۱/۶	۲۰۰+۰/۲	۱۰	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۸/۵۶
۲۵۰×۱۱/۹	۱۱/۹+۱/۳	۲۵۰+۰/۵	۶	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۸/۹۳
۲۵۰×۱۸/۴	۱۸/۴+۲/۰	۲۵۰+۰/۵	۱۰	شاخه ۶ متری	PE-HD PE80	۱۳/۴

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



دارای نشان استاندارد ملی

منطبق با استاندارد DIN 8074
دارای نوار آبی در امتداد طولی

مورد استفاده در سیستم های:

آبیاری تخت 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 حداقل استفاده از فضای انبار را برای کاربران امکان پذیر می سازد





پلی ران اتصال



دفتر مرکزی:
تهران، میدان آزادی
خیابان زاگرس، پلاک ۱۷
ساختمان پلی ران
کد پستی: ۱۵۱۶۶۴۳۲۲۱
تلفن: ۰۸۸۶۴۸۸۰۰
فکس: ۰۸۸۶۴۸۸۳۴-۳۶

واحدهای مدیریتی:
تلفن: ۰۸۸۶۴۸۸۴۰-۴۲
فکس: ۰۸۸۶۴۸۸۴۵

www.poliran.org

Distributor :

