

پلی ران اتصال



مجموعه کامل لوله های پلی اتیلن و اتصالات پلی پروپیلن پیچی
Compression Fittings

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 درپیر و بایر است 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 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:

- افزایش راندمان آبیاری، انتقال آب و صرفه جویی در مصرف آب
- بالا بردن تولیدات کشاورزی در واحد سطح
- کسب بیشترین نسبت سود به هزینه
- دورنگاهداشتن منابع آب و خاک از آلودگی و تخریب
- **در نهایت تامین رضایت مشتریان**





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 ترموپلاستیکی 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	
۱۵۰	۰۱۰ - ۰۴۰ - ۰۲	۲۰ x 1/2"	اتصال نر جنس: پلی پروپیلن گویلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۴۵ - ۰۳	۲۵ x 3/4"	
۱۰۰	۰۱۰ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x 1"	
۳۵	۰۱۰ - ۰۳۰ - ۱۱	۳۰ x 1 1/4"	
۳۰	۰۱۰ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x 1 1/2"	
۳۰	۰۱۰ - ۰۵۰ - ۲۰	۵۰ x 2"	
۲۰	۰۱۰ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x 2"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x 2"	
۱۱	۰۱۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x 2 1/4"	
۹	۰۱۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x 3"	
۸	۰۱۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x 4"	
۶	۰۱۰ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x 4"	
۶	۰۱۰ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵"	



اتصال ماده

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./inch	
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۴۰ - ۰۲	۲۰ x 1/2"	اتصال ماده جنس: پلی پروپیلن گویلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۵۰	۰۱۱ - ۰۴۵ - ۰۳	۲۵ x 3/4"	
۱۰۰	۰۱۱ - ۰۳۲ - ۱۰	۳۲ x 1"	
۳۵	۰۱۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۳۰ x 1 1/4"	
۳۵	۰۱۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x 1 1/2"	
۳۰	۰۱۱ - ۰۶۳ - ۲۰	۶۳ x 2"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x 2"	
۱۳	۰۱۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x 2 1/4"	
۹	۰۱۱ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x 3"	
۸	۰۱۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x 4"	
۶	۰۱۱ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x 4"	
۶	۰۱۱ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵"	



رابط

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./inch	
۱۳۵	۰۱۲ - ۰۲۰ - ۰۰	۲۰ x 2"	رابط جنس: پلی پروپیلن گویلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۹۶	۰۱۲ - ۰۴۵ - 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 /Inch /mm	تبدیل
100	013-025-20	25 x 20"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
80	013-022-20	22 x 20"	
75	013-022-25	22 x 25"	
50	013-020-25	20 x 25"	
40	013-020-32	20 x 32"	
30	013-020-32	20 x 32"	
22	013-020-30	20 x 30"	
18	013-022-32	22 x 32"	
15	013-022-30	22 x 30"	
12	013-022-25	22 x 25"	
12	013-025-25	25 x 25"	
9	013-025-32	25 x 32"	
6	013-020-32	20 x 32"	
6	013-020-25	20 x 25"	
6	013-110-32	110 x 32"	
6	013-110-25	110 x 25"	
4	013-110-30	110 x 30"	
4	013-125-11	125 x 110"	



زانو

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه /Inch /mm	زانو ۹۰°
100	022-020-00	20 x 20"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
80	022-025-00	25 x 25"	
50	022-022-00	22 x 22"	
25	022-020-00	20 x 20"	
15	022-025-00	25 x 25"	
9	022-022-00	22 x 22"	
5	022-025-00	25 x 25"	
4	022-020-00	20 x 20"	
4	022-110-00	110 x 110"	
4	022-125-00	125 x 125"	



زانو ۹۰°

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه /Inch /mm	زانو ۹۰°
140	030-020-02	20 x 1/2"	جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
100	030-025-02	25 x 1/2"	
88	030-022-10	22 x 1"	
45	030-020-11	20 x 1 1/2"	
25	030-020-12	20 x 1 1/2"	
12	030-022-12	22 x 1 1/2"	
12	030-022-20	22 x 2"	
9	030-025-20	25 x 2"	
9	030-025-22	25 x 2 1/2"	
5	030-020-22	20 x 2 1/2"	
5	030-020-30	20 x 3"	
5	030-110-30	110 x 3"	
5	030-110-30	110 x 3"	



زانو ماده ۹۰°

تعداد در کانتینر	کد کالا	اندازه mm./Inch
۱۱۴	۰۳۱ - ۰۴۰ - ۰۲	۲۰ x ۱/۲"
۱۱۴	۰۳۱ - ۰۴۵ - ۰۳	۲۵ x ۳/۴"
۸۰	۰۳۱ - ۰۴۴ - ۱۰	۳۲ x ۱"
۳۰	۰۳۱ - ۰۴۰ - ۱۱	۳۰ x ۱ ۱/۲"
۲۲	۰۳۱ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ ۱/۲"
۱۳	۰۳۱ - ۰۶۲ - ۲۰	۶۲ x ۲"
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲"
۸	۰۳۱ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۲"
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ ۱/۲"
۵	۰۳۱ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x ۲"
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳"
۴	۰۳۱ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴"

زانو ماده ۹۰°
جنس: پلی پروپیلن کوبلنر
فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر
نوع: پیچی



سه راه تر

تعداد در کانتینر	کد کالا	اندازه mm./Inch
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۰ - ۰۴	۲۰ x ۱/۲ x ۲۰"
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x ۱/۲ x ۲۵"
۸۰	۰۴۰ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۳/۴ x ۲۵"
۵۰	۰۴۰ - ۰۲۲ - ۰۲	۳۲ x ۱/۲ x ۳۲"
۵۰	۰۴۰ - ۰۳۲ - ۰۳	۳۲ x ۳/۴ x ۳۲"
۵۰	۰۴۰ - ۰۴۲ - ۱۰	۳۲ x ۱ x ۳۲"
۲۲	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۰	۴۰ x ۱ x ۴۰"
۲۲	۰۴۰ - ۰۴۰ - ۱۱	۴۰ x ۱ ۱/۲ x ۴۰"
۱۴	۰۴۰ - ۰۵۰ - ۱۱	۵۰ x ۱ ۱/۲ x ۵۰"
۱۴	۰۴۰ - ۰۵۰ - ۱۲	۵۰ x ۱ ۱/۲ x ۵۰"
۸	۰۴۰ - ۰۶۲ - ۱۰	۶۲ x ۱ x ۶۲"
۸	۰۴۰ - ۰۶۲ - ۱۲	۶۲ x ۱ ۱/۲ x ۶۲"
۸	۰۴۰ - ۰۶۲ - ۲۰	۶۲ x ۲ x ۶۲"
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۱۲	۷۵ x ۱ ۱/۲ x ۷۵"
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۰	۷۵ x ۲ x ۷۵"
۶	۰۴۰ - ۰۷۵ - ۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۲ x ۷۵"
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۲۰	۹۰ x ۲ x ۹۰"
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۲۲	۹۰ x ۲ ۱/۲ x ۹۰"
۸	۰۴۰ - ۰۹۰ - ۳۰	۹۰ x ۳ x ۹۰"
۴	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۳۰	۱۱۰ x ۳ x ۱۱۰"
۴	۰۴۰ - ۱۱۰ - ۴۰	۱۱۰ x ۴ x ۱۱۰"
۴	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۴۰	۱۲۵ x ۴ x ۱۲۵"
۴	۰۴۰ - ۱۲۵ - ۵۰	۱۲۵ x ۵ x ۱۲۵"

سه راه تر
جنس: پلی پروپیلن کوبلنر
فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر
نوع: پیچی





سه راه ماده

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۸۰	۰۴۱-۰۲۰-۰۲	۲۰ x ۱/۲" x ۲۰"	سه راه ساده جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ الی ۱۰۰ الی ۱۰۰۰ نوع: بیجی
۷۵	۰۴۱-۰۲۵-۰۲	۲۵ x ۱/۲" x ۲۵"	
۷۵	۰۴۱-۰۲۵-۰۳	۲۵ x ۱/۲" x ۲۵"	
۵۰	۰۴۱-۰۳۲-۰۲	۳۲ x ۱/۲" x ۳۲"	
۵۰	۰۴۱-۰۳۲-۰۳	۳۲ x ۱/۲" x ۳۲"	
۵۰	۰۴۱-۰۳۲-۱۰	۳۲ x ۱ x ۳۲"	
۲۲	۰۴۱-۰۳۰-۱۱	۳۰ x ۱/۲" x ۳۰"	
۱۵	۰۴۱-۰۵۰-۱۲	۵۰ x ۱/۲" x ۵۰"	
۱۰	۰۴۱-۰۵۳-۲۰	۵۳ x ۲ x ۵۳"	
۶	۰۴۱-۰۷۵-۲۰	۷۵ x ۲ x ۷۵"	
۶	۰۴۱-۰۷۵-۲۲	۷۵ x ۲ ۱/۲" x ۷۵"	
۵	۰۴۱-۰۹۰-۲۰	۹۰ x ۲ x ۹۰"	
۵	۰۴۱-۰۹۰-۲۲	۹۰ x ۲ ۱/۲" x ۹۰"	
۵	۰۴۱-۰۹۰-۳۰	۹۰ x ۳ x ۹۰"	
۴	۰۴۱-۱۱۰-۳۰	۱۱۰ x ۳ x ۱۱۰"	
۴	۰۴۱-۱۱۰-۳۰	۱۱۰ x ۴ x ۱۱۰"	



سه راه

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۷۰	۰۴۲-۰۲۰-۰۰	۲۰ x ۲۰ x ۷۰"	سه راه جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ الی ۱۰۰ الی ۱۰۰۰ نوع: بیجی
۵۰	۰۴۲-۰۲۵-۰۰	۲۵ x ۲۵ x ۲۵"	
۳۲	۰۴۲-۰۳۲-۰۰	۳۲ x ۳۲ x ۳۲"	
۱۵	۰۴۲-۰۴۰-۰۰	۴۰ x ۴۰ x ۴۰"	
۱۰	۰۴۲-۰۵۰-۰۰	۵۰ x ۵۰ x ۵۰"	
۷	۰۴۲-۰۶۳-۰۰	۶۳ x ۶۳ x ۶۳"	
۵	۰۴۲-۰۷۵-۰۰	۷۵ x ۷۵ x ۷۵"	
۴	۰۴۲-۰۹۰-۰۰	۹۰ x ۹۰ x ۹۰"	
۴	۰۴۲-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ x ۱۱۰ x ۱۱۰"	
۴	۰۴۲-۱۲۵-۰۰	۱۲۵ x ۱۲۵ x ۱۲۵"	



سه راه تبدیل

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۵۰	۰۴۳-۰۲۵-۲۰	۲۵ x ۲۰ x ۲۵"	سه راه تبدیل جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ الی ۱۰۰ الی ۱۰۰۰ نوع: بیجی
۴۰	۰۴۳-۰۳۲-۲۰	۳۲ x ۲۰ x ۳۲"	
۴۰	۰۴۳-۰۳۲-۲۵	۳۲ x ۲۵ x ۳۲"	
۲۰	۰۴۳-۰۴۰-۲۵	۴۰ x ۲۵ x ۴۰"	
۲۰	۰۴۳-۰۴۰-۳۲	۴۰ x ۳۲ x ۴۰"	
۱۱	۰۴۳-۰۵۰-۳۲	۵۰ x ۳۲ x ۵۰"	
۱۰	۰۴۳-۰۵۰-۴۰	۵۰ x ۴۰ x ۵۰"	
۸	۰۴۳-۰۶۳-۳۲	۶۳ x ۳۲ x ۶۳"	
۷	۰۴۳-۰۶۳-۴۰	۶۳ x ۴۰ x ۶۳"	
۶	۰۴۳-۰۶۳-۵۰	۶۳ x ۵۰ x ۶۳"	
۵	۰۴۳-۰۷۵-۵۰	۷۵ x ۵۰ x ۷۵"	
۷	۰۴۳-۰۷۵-۶۳	۷۵ x ۶۳ x ۷۵"	
۴	۰۴۳-۰۹۰-۶۳	۹۰ x ۶۳ x ۹۰"	
۴	۰۴۳-۰۹۰-۷۵	۹۰ x ۷۵ x ۹۰"	
۳	۰۴۳-۱۱۰-۶۳	۱۱۰ x ۶۳ x ۱۱۰"	
۳	۰۴۳-۱۱۰-۷۵	۱۱۰ x ۷۵ x ۱۱۰"	
۴	۰۴۳-۱۱۰-۹۰	۱۱۰ x ۹۰ x ۱۱۰"	
۴	۰۴۳-۱۲۵-۹۰	۱۲۵ x ۹۰ x ۱۲۵"	
۴	۰۴۳-۱۲۵-۱۱	۱۲۵ x ۱۱۰ x ۱۲۵"	



تعداد سوراخ روی رینگ	تعداد کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	اتصال فلنج دار
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۶۳ - ۰۰۲۰	۶۳ x ۳"	جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی- دارای رینگ فولادی آبکاری شده
۴	۱۲	۰۱۸ - ۰۷۵ - ۰۰۲۲	۷۵ x ۳"	
۴	۹	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۰۰۳۰	۹۰ x ۳"	
۸	۹	۰۱۸ - ۰۹۰ - ۰۰۳۰	۹۰ x ۳"	
۸	۹	۰۱۸ - ۱۱۰ - ۰۰۴۰	۱۱۰ x ۳"	
-	۴	۰۱۸ - ۱۲۵ - ۰۰۵۰	۱۲۵ x ۵"	

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

تعداد کارتن	کد کالا	اندازه mm.	درپوش انتهایی پیچی
۱۸۰	۰۷۰ - ۰۲۰ - ۰۰۰	۲۰	جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر نوع: پیچی
۱۴۰	۰۷۰ - ۰۲۵ - ۰۰۰	۲۵	
۹۵	۰۷۰ - ۰۳۲ - ۰۰۰	۳۲	
۴۵	۰۷۰ - ۰۴۰ - ۰۰۰	۴۰	
۴۲	۰۷۰ - ۰۵۰ - ۰۰۰	۵۰	
۲۳	۰۷۰ - ۰۶۲ - ۰۰۰	۶۲	
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	فلنج جوشی
۴۸	۰۱۷ - ۰۶۳ - ۰۶	۶ آتسفر	۶۳	<p>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 اتسفر می باشد.</p> <p>جنس: پلی پروپیلن سنگین پایپ گرید</p> <p>فشار قابل تحمل: ۶ - ۱۰ اتسفر</p> <p>نوع: جوشی</p>
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	
۱۴	۰۱۷ - ۱۳۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۳۰	
۱۴	۰۱۷ - ۱۳۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۳۰	
۱۰	۰۱۷ - ۱۵۰ - ۰۶	۶ آتسفر	۱۵۰	
۱۰	۰۱۷ - ۱۵۰ - ۱۰	۱۰ آتسفر	۱۵۰	
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	



کمربند انشعاب

نمداریج	نمدارکارتن	کد	اندازه mm /inch
۲	۴۰۰	۰۱۵ - ۰۴۰ - ۰۴	۴۰ x ۱"
۲	۱۵۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x ۱"
۲	۱۵۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۱"
۲	۱۱۴	۰۱۵ - ۰۲۲ - ۰۲	۲۲ x ۱"
۲	۱۱۴	۰۱۵ - ۰۲۲ - ۰۳	۲۲ x ۱"
۲	۱۱۴	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۴	۲۰ x ۱"
۲	۱۱۴	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۳	۲۰ x ۱"
۲	۱۱۴	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۱۰	۲۰ x ۱"
۲	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۰۲	۱۵ x ۱"
۳	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۰۴	۱۵ x ۱"
۲	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۰۳	۱۵ x ۱"
۳	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۰۳	۱۵ x ۱"
۲	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۱۰	۱۵ x ۱"
۳	۹۵	۰۱۵ - ۰۱۵ - ۱۰	۱۵ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۳ - ۰۲	۲۳ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۳ - ۰۳	۲۳ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۳ - ۱۰	۲۳ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۱۹ - ۱۲	۱۹ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۱۹ - ۲۰	۱۹ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۲	۲۵ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۰۳	۲۵ x ۱"
۳	۳۸	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۱۰	۲۵ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۱۲	۲۵ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۲۵ - ۲۰	۲۵ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۲	۲۰ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۰۳	۲۰ x ۱"
۳	۳۰	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۱۰	۲۰ x ۱"
۳	۱۲۵	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۱۲	۲۰ x ۱"
۳	۱۲۵	۰۱۵ - ۰۲۰ - ۲۰	۲۰ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۲	۱۱۰ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۰۳	۱۱۰ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۰	۱۱۰ x ۱"
۳	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۱۲	۱۱۰ x ۱"
۳	۲۵	۰۱۵ - ۱۱۰ - ۲۰	۱۱۰ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۲	۱۲۵ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۰۳	۱۲۵ x ۱"
۳	۲۴	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۰	۱۲۵ x ۱"
۳	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۱۲	۱۲۵ x ۱"
۳	۲۰	۰۱۵ - ۱۲۵ - ۲۰	۱۲۵ x ۱"
۵	۱۰	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۰۲	۱۲۰ x ۱"
۵	۱۰	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۰۳	۱۲۰ x ۱"
۵	۱۰	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۱۰	۱۲۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۱۲	۱۲۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۲۰	۱۲۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۱۲۰ - ۲۰	۱۲۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۲	۲۰۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۰۳	۲۰۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۰	۲۰۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۱۲	۲۰۰ x ۱"
۵	A	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۲۰	۲۰۰ x ۱"
۵	V	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۲۰	۲۰۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۰۰ - ۲۰	۲۰۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۰۲	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۰۳	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۰	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۱۲	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۳۰	۲۵۰ x ۱"
۵	۵	۰۱۵ - ۲۵۰ - ۳۰	۲۵۰ x ۱"

کمربند انشعاب
جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر
فشار قابل تحمل: ۶۰ اتمسفر
نوع: بیج و سهره ای



راهنمای نصب اتصالات پیچی پلی ران اتصال

نصب اتصالات پیچی پلی ران اتصال به ترتیبی که در شکل ها نمایش داده شده، به سهولت قابل اجرا است:

۱. سر لوله هایی که می خواهید به هم وصل کنید، کاملاً با سوهان صاف نمایید.



۲. اجزاء تشکیل دهنده اتصال را از هم جدا کرده و سر لوله را ابتدا به داخل سر پیچ و سپس اسپلیت وارد کنید.



۳. با وارد ساختن فشار و کمی چرخش لوله را به داخل بدنه برانید به طوری که لوله از پوشینگ و ارینگ عبور نموده و با رسیدن به انتهای محل استقرار، متوقف گردد.



۴. اسپلیت رینگ را به طرف جلورانده و به اتصال بچسباند. باز نگاه داشتن دهانه شکاف انجام این عمل را با سهولت بیشتری میسر می سازد.



۵. با آچار و هر ابزار مناسب دیگری سر پیچ را به داخل رزوه موجود در بدنه پیچانده و آنرا محکم نمایید.



انشعاب ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm./Inch	
۱۳۰۰	۰۵۵ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x $\frac{1}{2}$ "	انشعاب ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۴ الی ۶ الی نوع: رزوه ای - فشاری دندان دار
۱۵۰۰	۰۵۵ - ۰۱۴ - ۰۰	۱۴ 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 کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۴ الی ۶ الی فشاری دندان دار



سه راه ۱۶ میلی متری

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	
۱۱۰۰	۰۵۳ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶ x ۱۶ x ۱۶	سه راه ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۴ الی ۶ الی نوع: فشاری دندان دار



بست انتهایی

تعداد در کارتن	کد کالا	اندازه mm.	
۱۲۰۰	۰۵۶ - ۰۱۶ - ۰۰	۱۶	بست انتهایی ۱۶ میلی متری جنس: پلی پروپیلن کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۴ الی ۶ الی نوع: حلقه ای





شیر انشعاب

شماره کارتن	کد کالا	اندازه mm./inch	
۴۰۰	۰۵۸ - ۰۱۶ - ۰۴	1/4"	شیر انشعاب جنس: پلی پروپیلین کوبلیمر فشار قابل تحمل: ۴ الی ۶ الی ۱۰ الی ۱۵ الی ۲۰ نوع: از خود ای - فشاری دندان دار



آب فشان (بابر)

شماره کارتن	کد کالا	اندازه mm./inch	
۱۰۰	۱۱۰ - ۰۱۶ - ۰۵	1/2"	آب فشان (بابر) جنس بدنه: ABS جنس پایه: پلی پروپیلین کوبلیمر دس، قابل تنظیم



مغزی

شماره کارتن	کد کالا	اندازه mm./inch	
۱۰۰۰	۰۵۳ - ۱۰۶ - ۰۶	1/2" x 1/2"	مغزی جنس: پلی استال فشار قابل تحمل: ۱۰ الی ۱۵ الی ۲۰ الی ۳۰ الی ۴۰ الی ۵۰ نوع: پیچی استحکام فوق العاده زیاد
۹۰۰	۰۵۳ - ۱۰۳ - ۰۳	3/4" x 3/4"	
۳۰۰	۰۵۳ - ۱۱۰ - ۱۰	1 x 1"	
۴۰۰	۰۵۳ - ۱۱۱ - ۱۱	1 1/4" x 1 1/4"	
۱۶۰	۰۵۳ - ۱۱۲ - ۱۲	1 1/2" x 1 1/2"	
۸۴	۰۵۳ - ۱۲۰ - ۲۰	2 x 2"	





مشخصات لوله های پلی اتیلن آبرسانی ۱۶۰-۱۶ mm

وزن یک متر kg	مواد	طول m	نشارسی (PN) (atm)	قطر خارجی mm	ضخامت mm	قطر اسی mm
۰.۶۴	PE-LD	کلاف ۴۰۰ متری	۴	۱۶	+۰.۳	۱۶
۰.۱۰۷	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۲۰	+۰.۳	۱۸
۰.۱۲۷	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۲۵	+۰.۳	۱۸
۰.۱۴۴	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۲۵	+۰.۳	۱۹
۰.۱۸۷	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۳۲	+۰.۳	۱۹
۰.۲۲۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۳۲	+۰.۳	۲۴
۰.۲۲۹	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۴۰	+۰.۴	۱۹
۰.۲۵۶	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۴۰	+۰.۴	۲
۰.۳۲۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۵۰	+۰.۵	۲۴
۰.۵۴۹	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۵۰	+۰.۵	۳/۷
۰.۵۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۶۳	+۰.۶	۳
۰.۸۷۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۶۳	+۰.۶	۴/۷
۰.۸۲۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۷۵	+۰.۷	۳/۶
۱.۲۴	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۷۵	+۰.۷	۵/۶
۱.۱۸	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۹۰	+۰.۹	۴/۳
۱.۷۷	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۹۰	+۰.۹	۴/۷
۱.۷۷	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۶/۳	۱۱۰	+۱	۵/۳
۲.۴۲	PE-HD PE80	کلاف ۱۰۰ متری	۱۰	۱۱۰	+۱	۸/۱
۲.۲۷	PE-HD PE80	کلاف ۵۰ متری	۶/۳	۱۲۵	+۱.۲	۶
۲.۳۷	PE-HD PE80	کلاف ۵۰ متری	۱۰	۱۲۵	+۱.۲	۹/۲
۳.۷۲	PE-HD PE80	شاخه ۶ متری	۶/۳	۱۶۰	+۱.۷	۷/۷



دارای نشان استاندارد ملی

متطبق با استاندارد DIN 8074
دارای نوار آبی در امتداد طولی

مورد استفاده در سیستم های:
آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)
انتقال و توزیع آب با قطر خارجی
۱۶ تا ۱۶۰ میلی متر
و در طول های استاندارد





. ما به کیفیت متعهدیم

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



. کنترل کیفیت

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



. 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.

