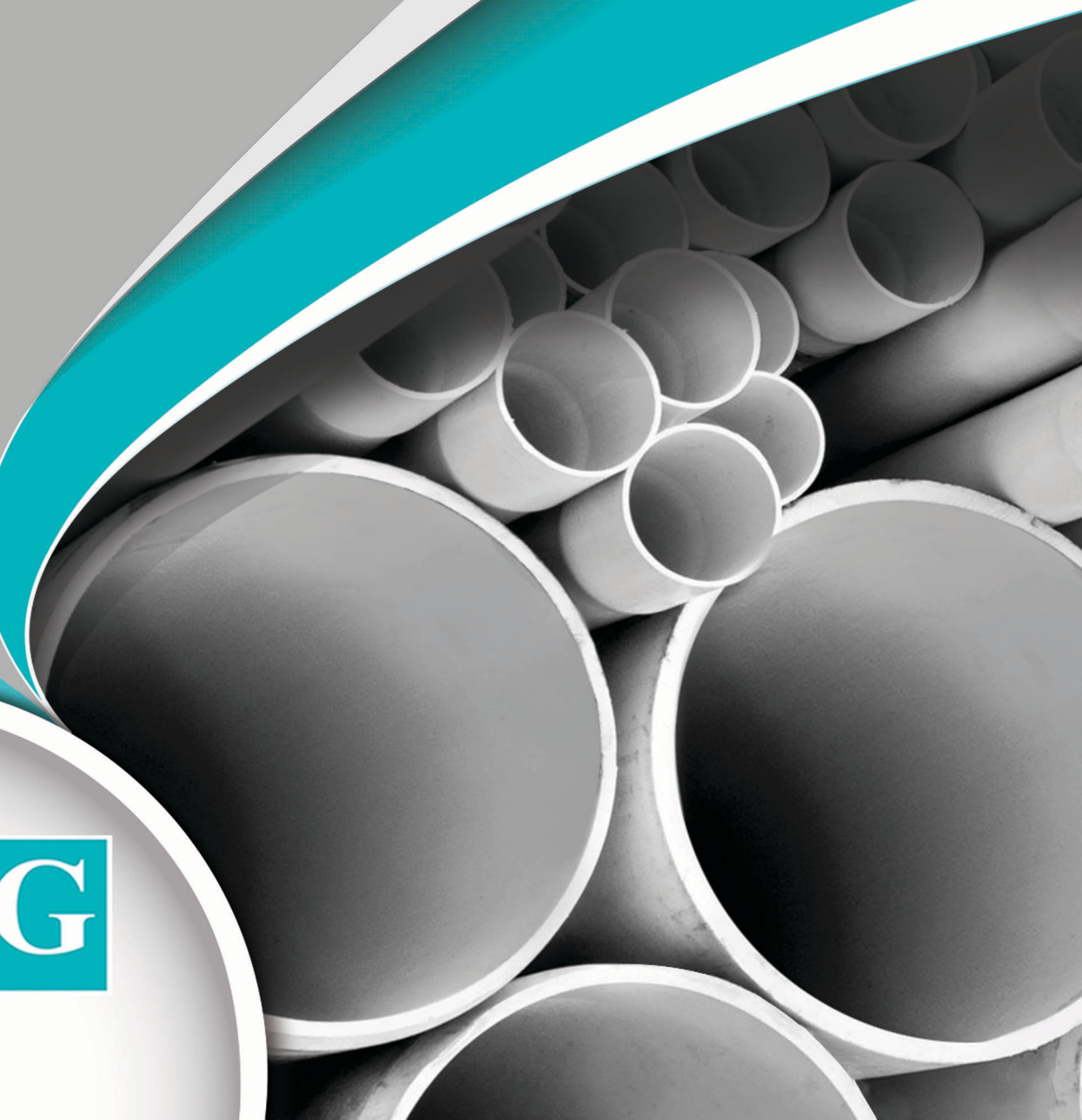


گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان

Tak
Setareh
Golpayegan Co.

TSG



Contents

فهرست

۳	پیام مدیر عامل
۴	تاریخچه گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان
۵	واحد کنترل کیفیت و آزمون
۶	واحد تحقیق و توسعه
۷	واحد آزمایشگاه
۱۴	واحد فروش
۱۵	واحد قالبسازی

تک ستاره گلپایگان

۱۶	مشخصات pvc / مزایا و ویژگی های لوله و اتصالات
۱۷	فرایند تولید / محصولات سایلنست
۱۸	موارد مصرف محصولات
۲۰	محصولات pvc
۲۵	اتصالات چسبی
۵۲	لوله های پوش فیت
۶۲	اتصالات پوش فیت

نگین ستاره گلپایگان

۷۰	تاریخچه پلی اتیلن
۷۱	مشخصات پلی اتیلن / مزایا و ویژگی های لوله و اتصالات پلی اتیلن
۷۲	موارد مصرف لوله و اتصالات پلی اتیلن
۷۳	فرایند تولید / بسته بندی محصولات
۷۴	محصولات پلی اتیلن
۷۵	لوله های پلی اتیلن تحت فشار
۷۶	جدول مشخصات ابعادی لوله های پلی اتیلن
۷۸	اتصالات جوشی پلی اتیلن
۸۲	اتصالات جوشی فشار قوی (کشاورزی / صنعتی)

Contents



۹۳	اتصالات پیچی (دنده ای / رزووه ای)
۱۰۲	کمربندها
۱۰۴	اتصالات آبیاری قطره ای
۱۰۶	آبغشانها
۱۰۷	میکروشیرها
۱۰۸	نووار آبیاری قطره ای
	لوازم جانبی
	نکات پیشنهادی به مجریان پلی آتیلن

البرز ستاره گلپایگان

	لوله های تک لایه
	موارد مصرف/مزایای لوله و اتصالات PPRC
	روش اتصال لوله و اتصالات PPRC
	اتصالات تک لایه
	لوله و اتصالات پنج لایه
	لوله و اتصالات پوش فیت pp فاصلابی
	انواع شیننگ
	نایلون
	گواهینامه
	استانداردها
	ایزو
	تاییدیه گزارش
	گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
	افتخارات و تشویق نامه ها

پیام مدیر عامل

Message from head manager



گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان با سر لوحه قرار دادن سه اصل کیفیت، نوآوری و مشتری مداری توانسته در یک فضای رقابتی، رضایت مشتریان خود را تضمین کند. اکنون با گذشت بیش از یک دهه از فعالیت شرکت به لطف خداوند و همت و اندیشه‌ی متخصصان و کارکنان خود توانسته همگام با نیاز مشتریان و علم روز دنیا و آخرین استانداردهای مربوطه روند ارتقا کیفی محصولات خود را ادامه داده و سبد کالای مصرف کنندگان را کامل کند.



Tak
Setareh
Golpayegan
Co.



تاریخچه گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان

شرکت تولیدی تک ستاره گلپایگان (سهامی خاص) در سال ۱۳۸۲ توسط اخوان طلاری با علامت اختصاری TG بنیان نهاده شد. محصولات اولیه شرکت با عنوان برنده تک ستاره گلپایگان و تحت عنوان تولید کننده لوله و اتصالات PVC و پلی اتیلن ثبت شدند.

شرکت نگین ستاره گلپایگان در سال ۱۳۸۹ با تولید اتصالات پلی اتیلن شروع به فعالیت کرد و در سال ۱۳۹۳ با هدف توسعه تولیدات در زمینه اتصالات پلی اتیلن با تغییر خط به اتصالات رزوها، پلی اتیلن و PVC فعالیت خود را با نام تجاری NP ادامه داد.

در سال ۱۳۹۲ با هدف بازاریاب، فروش و تکمیل سبد کالای مصرف کنندگان، شرکت البرز ستاره گلپایگان تاسیس گردید و در سال ۱۳۹۳ با توزیع محصولات تک لایه (P.P)، پنج لایه، پوش فیت P.P فاضلابی، انواع شیلنگ و نایلون با نام تجاری نیوان پایپ (Nivan Pipe) رسماً شروع به فعالیت کرد.

شرکت با به کارگیری استعداد نیروهای توانمند، دانش فنی روز، توسعه مداوم کسب و کار و ارتقاء خطوط و امکانات تولید، به طور مستمر رشد کرده و با گسترش تولیدات خود در زمینه لوله و اتصالات توانسته سبد کالایی مورد نظر مصرف کننده را کامل و تولیدات متنوعی را به صورت مجزا به مشتریان خود ارائه نماید.

اکنون کارخانه تک ستاره گلپایگان با بیش از ۶۰۰۰۰ متر مربع مساحت، واقع در شهرک صنعتی گلپایگان به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان در زمینه لوله و اتصالات شناخته شده است.

مدیران شرکت تک ستاره گلپایگان با تکیه بر تلاش و کار گروهی، تاکید بر تعهدات سازمانی و رعایت ارزش‌ها موارد ذیل را سر لوحه کار خویش قرار داده است:

- ◀ افزایش کیفیت محصولات از طریق کنترل‌های اثر بخش مطابق با استانداردهای مرتبط
- ◀ بهبود مستمر عملکرد فرایندها و پیاده‌سازی سیستم‌های مدیریت روز آمد
- ◀ افزایش سهم بازار و عرضه محصولات در بازارهای داخل و خارج
- ◀ آموزش مداوم پرسنل جهت به روز بودن اطلاعات آنان و آگاهی کامل از اهداف سازمان
- ◀ افزایش سطح رفاه کارکنان
- ◀ تعهد به مسئولیت پذیر بودن در مقابل کلیه ذینفعان شرکت از قبیل (سهامداران، نمایندگان، ...)
- ◀ کاهش و پیشگیری از بیماری‌های شغلی و حوادث ناشی از کار
- ◀ رعایت الزامات قانونی در رابطه با جنبه‌های زیست‌محیطی و خطرات ایمنی و بهداشت حرفه‌ای
- ◀ مشتری محوری با هدف ارتقاء سطح رضایت مشتری



واحد کنترل کیفیت و آزمون

واحد کنترل کیفیت شرکت تک ستاره گلپایگان با بهره گیری از کارشناسان مجرب کلیه محصولات تولیدی را در تمامی مراحل تولید، مورد ارزیابی و آزمون قرار می‌دهد. نتایج بعد از چندین بار نمونه‌گیری در آزمایشگاه ثبت سیستم شده و به واحد کنترل کیفی اعلام می‌شود. فرآیند کنترل کیفیت بر اساس استاندارد ملی ایران (ISIRI) می‌باشد. در تمامی مراحل تولید محصولات از لحاظ کیفی کنترل می‌شوند.

دریافت و تحلیل نتایج آزمایش‌های انجام شده جهت نظارت بر اجرای کالیبراسیون، تجهیزات اندازه‌گیری، طراحی چک لیست‌های کنترل کیفی محصول، کنترل و نظارت بر نحوه انبارداری و کنترل نحوه چیدمان و مدت زمان نگهداری لوله و اتصالات در انبار، از وظایف واحد کنترل کیفی می‌باشد.

در آزمایشگاه شرکت جهت اطمینان از کیفیت محصولات تولیدی آزمایش‌های زیر به روی محصولات انجام می‌گیرد:

آزمون کنترل کیفیت و فرمولاسیون مواد

آزمون کنترل کیفیت در حین تولید

آزمون کنترل کیفیت پس از تولید (در مرحله بسته بندی)

کنترل محصولات توسط واحد QC در سه شیفت کاری

تست و کنترل همیشگی محصولات مانند تست دی کلرومتان، وایکت، ضربه، ابعاد، حرارت، فشار و ...

شاخص جریان مذاب (INSO 6980-1)

تعیین دانسیته (INSO 7090-1)

تعیین درصد کربن (ISO 6964)

تست کشش (INSO 17140-3)

آزمون فشار هیدرولاستاتیک (ISiRi 12181-1)

آزمون برگشت حرارت (INSO 17614)

اندازه گیری ابعاد و بررسی ظاهری لوله (INSO 2412)

آزمون OIT زمان القاء اکسایش (ISiRi 7186-6)

آزمون تعیین پخش و توزیع دوده (ISO 18553)

آزمون ESCR (رشد ترک)

کنترل محصولات توسط واحد QC در هر سه شیفت کاری





واحد تحقیق و توسعه

واحدهای تحقیق و توسعه در کارخانه‌ها هسته اولیه فعالیت‌های تحقیقاتی در بخش صنعت هستند. مفهوم تحقیق و توسعه، کشف دانش جدید درباره محصولات، فرآیندها، خدمات و بکارگیری دانش برای ایجاد محصولات، فرآیندها و خدمات جدید و توسعه یافته است، که نیازهای بازار را پوشش‌دهی نماید. واحد تحقیق و توسعه شرکت تک ستاره گلپایگان فعالیت خود را از سال ۹۳ آغاز نموده و این واحد سعی دارد با مبنا قرار دادن هدف وجودی و در راستای برنامه ریزی استراتژیک شرکت با پرداختن به تحقیق و توسعه مدام همراستا با نیازهای بازار و پیش‌بینی نیازهای آینده، محصولات جدیدی را روانه بازار سازد یا بر محصولات موجود بازنگری نماید.

فعالیت واحد تحقیق و توسعه بر مبنای موارد زیر اولویت بندی گردیده است:

- ◀ تدوین و پیاده سازی برنامه‌های استراتژیک و عملیاتی
- ◀ تلخیص و بهره برداری از منابع علمی جهت بکارگیری آخرین روش‌های علمی در فرآیند امور
- ◀ بررسی آخرین دستاوردهای صنعتی دنیا و انطباق یافته‌های علمی و تجربی حاصله
- ◀ پیاده سازی برنامه‌های عملکردی
- ◀ کوشش در شناخت مسائل و مشکلات فرآیند تولید و رفع آنها جهت اطمینان خاطر مشتریان
- ◀ نوآوری در ساخت قالب‌ها و قطعات
- ◀ تلاش جهت هرچه بهتر نمودن کیفیت محصولات تولیدی
- ◀ برگزاری کلاس‌های آموزشی جهت نمایندگان و تاسیسات کاران
- ◀ ایجاد پایانه اطلاع رسانی
- ◀ ایجاد و گسترش وب سایت در جهت ایجاد پایگاه داده و اطلاع رسانی
- ◀ تلاش جهت افزایش ارتقا سطح دانش، مهارت و بهره وری کارکنان شرکت

R&D





گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان (تک ستاره، نگین ستاره و البرز ستاره) همزمان با بهره برداری و شروع تولید، اقدام به تجهیز آزمایشگاه خود نمود که با توجه به تجهیزات موجود توانست معیارهای استاندارد را برآورده نموده و با انجام تست‌های مدون در استانداردهای ملی موفق به کسب گواهینامه‌های استاندارد مربوط به محصولات خود گردید. استفاده از نیروهای متخصص و کارآزموده، آزمایشگاه شرکت را موفق به تحقق هدف بعدی خود کسب گواهینامه ISO 17025 نمود.

دارای استانداردهای:

- ◀ 9119 برای محصول: لوله و اتصالات پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمان
- ◀ 9118 برای محصول: لوله پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیر زمینی بدون فشار
- ◀ 13361 برای محصول: لوله پلی وینیل سخت (PVC-U) برای کاربردهای آبرسانی و فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین
- ◀ دارای گواهینامه فنی ساختمان از وزارت راه و شهرسازی
- ◀ دارای ایزو-آی ای سی 17025
- ◀ 11105 : لوله pvc برای عبور کابل برق و مخابرات
- ◀ 7607 : برای لوله‌های قطرهای پلی اتیلن
- ◀ 14427-2 : برای لوله‌های پلی اتیلن سنگین Pe 100 , Pe 80
- ◀ 14427-3 : برای اتصالات پلی اتیلن جوشی
- ◀ 6314 : برای لوله‌های تک لایه پلی پروپیلن (PPRC)
- ◀ 12753 : برای لوله‌های پنج لایه از نوع PERT-AL-PERT
- ◀ 21264 : برای اتصالات پلی اتیلن مکانیکی
- ◀ دارای تاییدیه آب و خاک از وزارت جهاد کشاورزی
- ◀ گواهینامه ISO 9001:2008 , ISO 14001:2004 , OHSAS 18001 : 2007
- ◀ مجهز به سیستم گراوی متریک کلیه خطوط
- ◀ مجهز به سیستم آلتروسینیک کلیه خطوط
- ◀ عرضه لوله به صورت کلاف یا شاخه
- ◀ قابلیت کلاف کردن لوله در متراژهای مختلف
- ◀ استاندارد 11215 لوله PVC عبور کابل برق
- ◀ استاندارد 12142-1 لوله PVC برای ناودانی
- ◀ تاییدیه نوار تیپ از وزارت جهاد کشاورزی



شاخص جریان مذاب



در این آزمون جریان پذیری مواد در دما، فشار و زمان ثابت اندازه گیری می شود و از نتایج حاصل چگونگی رفتار مواد در داخل اکسترودر بررسی می گردد. این آزمون بر روی مواد اولیه و محصول طبق استاندارد ISO1133 و استاندارد ملی ایران INSO 6980-1 انجام شده و نتایج طبق جدول زیر ارزیابی می گردد.

تفاوت بیش از ۲۵٪ شاخص جریان مذاب مواد اولیه و محصول تنظیمات مجدد در پروسه تولید را طلب می کند.

MFI g/10min دانسیته g/cm^3	وزن kg	دما °C	نوع پلی اتیلن
MFI < 1	۲,۱۶	۱۹۰	LDPE
MFI < 0,7	۵	۱۹۰	HDPE

تعیین دانسیته



این آزمون به روی هر پارتی از مواد اولیه یا محصول تولیدی بر اساس استاندارد ۱ ISO 7090-1 انجام می پذیرد و نتایج آن طبق جدول زیر ارزیابی می گردد.

عدد دانسیته به طور کلی معرف نوع پلیمر بوده و در شرایط مشابه (در یک پلی اتیلن مخصوص اولیه) با بالا رفتن عدد دانسیته مقاومت کشش، ضریب الاستیسیته، مقاومت در برابر حلالها و مواد شیمیایی و نفوذ پذیری در برابر گازها زیاد می شود. این عدد در محصول معرف کیفیت فرایند تولید و بهینه بودن شرایط آن و تأثیر آنها به روی ساختمان مولکولی پلی اتیلن می باشد.

دانسیته g/cm^3	نوع پلی اتیلن
۰/۹۱۰-۰/۹۴۵	LDPE
۰/۹۴۱-۰/۹۶۵	HDPE



تعیین درصد کربن (دوده) / استاندارد ISO 6964

به علت اطمینان از مقاومت این محصولات در مقابل تابش اشعه مخرب خورشیدی، این آزمون طبق استاندارد ISO 6964 و ASTM 1009-2 ISIRI 7175-2 بر روی مواد اولیه و محصول انجام می‌شود و با استفاده از دوده بدست آمده بین ۰٪ تا ۲٪ باشد. این آزمون از کوره الکتریکی در دمای ۶۰۰ و ۹۰۰ درجه سانتیگراد استفاده می‌شود. این آزمون بخصوص برای لوله‌های LDPE که بر روی سطح زمین قرار می‌کیرند بسیار مهم و اساسی می‌باشد.



اندازه گیری ابعاد و بررسی ظاهری لوله / استاندارد INSO 2412

لوله‌های پلی اتیلن با استیل دارای سطحی صاف و فاقد شیارهایی با لبه تیز باشند ناهمگونی‌های جزئی و فرورفتگی کم عمق در صورتی که حداقل ضخامت از مقدار استاندارد کمتر نباشد قبل از نظر کردن است. جهت تعیین ضخامت از کولیس با دقیقیت ۰.۰۲ میلی متر و قطر خارجی از سیرکومتر استفاده می‌شود.



Tak Setareh Golpayegan Co.



تست کشش / استاندارد (ISO 6259-1 & INSO 17140-3)

با استفاده از دستگاههای تخصصی آزمایشگاهی، خواص مکانیکی لوله های پلی اتیلن، از جمله حداکثر استحکام در برابر بار خارجی، میزان تغییر طول در نقطه پارگی، تعیین ضریب الاستیسیته را می‌توان اندازه‌گیری کرد و با توجه به نتایج حاصل از آزمون فوق، می‌توان چگونگی عملکرد محصول را در شرایط عملیات بررسی نمود.

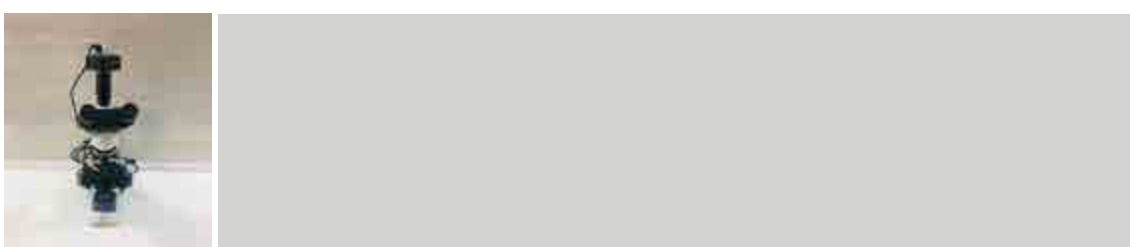


تعیین پخش و توزیع دوده / استاندارد ISO 18553

در صورتی که دوده مورد نظر در مواد اولیه و محصولات بصورت یکنواخت توزیع و پخش نشده باشد، باعث آسیب پذیری آن در نقاط کم تجمع می‌شود و حتی اگر درصد دوده آن در محدوده‌ی مجاز $2/5\%$ الی 2% باشد باز هم از اثر مخرب اشعه UV در امان نیست.

بنابراین شرکت تک و نگین ستاره گلپایکان با تجهیزات پیشرفته اندازه‌گیری دقیق توزیع و پخش دوده و تعیین اندازه ذرات آن طبق استاندارد BS2782 و ISO18553 فاکتورهای پخش و توزیع را اندازه‌گیری می‌نماید تا از مقاومت آن در مقابل اشعه UV خورشیدی اطمینان حاصل نماید.

عدم توزیع یکنواخت فاکتورهای فوق الذکر به نوع مواد اولیه و شرایط فرایندی تولید وابسته می‌باشد.



آزمون فشارهیدرواستاتیک / استاندارد ISIRI 12181

هدف از این آزمون اندازه‌گیری مقاومت لوله‌های گرمافنر در مقابل فشار داخلی ثابت در دمای مشخص می‌باشد. یکی از ویژگی‌های مهم مواد اولیه خواص کششی است که تعیین کننده میزان فشارهیدرواستاتیکی درون لوله می‌باشد. مهمترین خواص کششی مواد، مدول و استحکام کشش آنها می‌باشد. در پلیمرهای نیمه بلورین هر چقدر میزان بلورینگی بیشتر شود مدول و یا سختی پلیمر نیز بیشتر می‌شود.



این آزمون از جمله آزمون‌های بلند مدت می‌باشد که به نحوی طول عمر لوله را در زمان کوتاه تر از طول عمر معمولی آن شبیه سازی می‌کند.

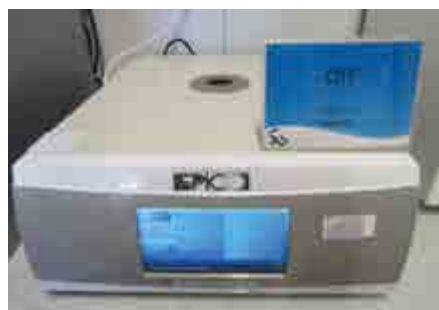


آزمون برگشت حرارتی / استاندارد 17614 INSO

میزان تغییر طول لوله پلی اتیلن، پس از تحمل یک سیکل گرمایی و سرمایی به گونه‌ای است که طول نهایی لوله کمتر از حالت اولیه خواهد شد که این کاهش طول نباید بیشتر از 0.3% PE ، 0.5% PVC باشد.

آزمون زمان القاء اکسایش OIT / استاندارد 6-7186 ISIRI

این آزمون روی مواد اولیه و محصول تولید شده انجام می‌گیرد که مقدار مشخصی از نمونه در ظرفی بنام پن ریخته شده و ابتدا نمونه تا 200° سانتی گراد به همراه میزان مشخصی نیتروژن گرم شده، به یکباره نیتروژن قطع شده و اکسیژن وارد می‌شود. نهایتاً نباید نمونه کمتر از ۲۰ دقیقه در لوله‌های آبرسانی، ۵۰ دقیقه در لوله‌های گازرسانی و ۱۵ دقیقه در لوله‌های LDPE اکسید شود و نتیجه این آزمون مرغوبیت مواد اولیه و فرایند تولید را مشخص می‌نماید.



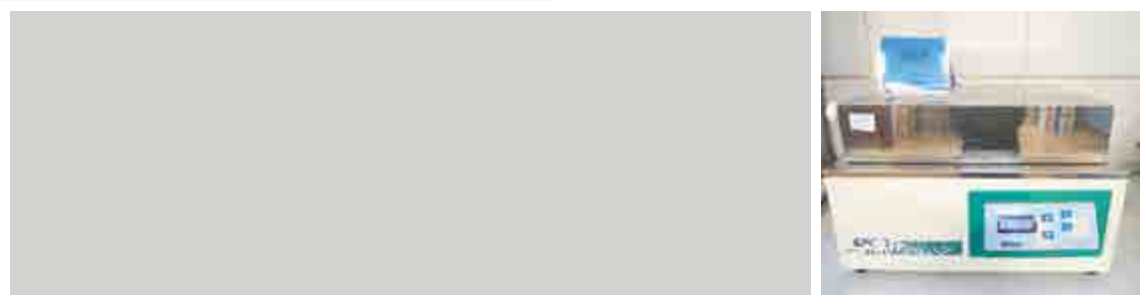
آزمون رشد ترک (ESCR)

آزمونی است که در آن اثرات محیطی روی لوله‌های پلی اتیلن LDPE شامل عوامل شیمیایی مانند باران‌های اسیدی، کودهای شیمیایی، مواد شوینده، روغن‌ها و عوامل مکانیکی همچون پستی و بلندی‌های زمین کشاورزی و خم‌های ایجاد شده بر روی لوله را بررسی نموده و طول عمر لوله را تضمین می‌نماید.

اهمیت این آزمون ناشی از اثرات بسیاری است که مواد اولیه و پارامترهای موثر در تولید لوله بر روی خاصیت ESCR می‌گذارند. فرمولاسیون نامناسب مواد اولیه، عدم تنظیم دمای اکسترودر و سیستم خنک کننده و نهایتاً



دماهی نهایی محصول قبل از حلقه شدن مقاومت محصول در برابر شرایط محیطی را تعیین می‌نماید.



آزمون دی کلرومتان / استاندارد 10609 ISIRI

لوله را به طول ۱۶ سانتی‌متر برش داده و در دماهی مشخص ۱۵ درجه سانتی گراد به مدت ۳۰ دقیقه داخل مایع دی کلرومتان قرار داده و در طول این مدت لوله نباید دچار خوردگی شود.



آزمون تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسعه سقوط وزنه / استاندارد 11431 ISIRI

تست ضربه باید لوله‌ها در دماهی صفر درجه تست شوند و در طول تست دچار شکستگی نشوند. (مطابق جدول) آزمونهای باید از لوله‌هایی بریده شوند که به صورت تصادفی از یک محموله یا از یک راه اندازی از اکسپرسور انتخاب شده‌اند. طول هر آزمونه باید 200 ± 10 میلی‌متر باشد. دو انتهای برش خورده باید عمود بر محور لوله، تمیز و عاری از آسیب باشند. برای لوله‌های با قطر خارجی بزرگتر از ۴۰ میلی‌متر، تعداد خطوط طولی با فواصل یکسان روی محیط لوله رسم شوند.

جرم ضربه زن، بر حسب کیلوگرم			
جرم ضربه زن ($\pm 0.005\text{kg}$) یا			
نوع d90		نوع d25	
۱۰,۰	۳,۲	۱,۰	۰,۲۵
۱۲,۵	۴,۰	۱,۲۵	۰,۵
۱۶,۰	۵,۰	۱,۶	۰,۸
	۶,۳	۲,۰	
	۸,۰	۲,۵	





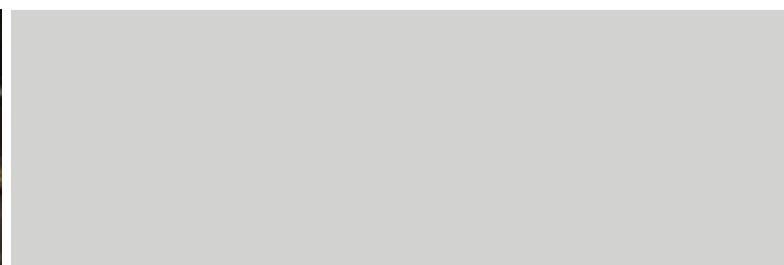
تست وایکت / استاندارد 2414

تست وایکت برای اندازه گیری دمای نرمی پی.وی.سی است و از لوله و اتصالات نمونه گرفته می‌شود. اساس روش آزمون عبارت است از تعیین دمایی که در آن دما فرورونده استاندارد بتواند تحت نیروی $1 \pm 5^{\circ}$ نیوتن به اندازه یک میلیمتر در آزمونه تهیه شده از دیواره لوله فرو رود، در حالی که درجه حرارت با سرعت ثابتی افزایش می‌یابد. دمایی که باعث شود فرورونده به اندازه یک میلیمتر در آزمونه فرو رود به عنوان دمای نرمی ویکات (VST) بر حسب درجه سلسیوس بیان می‌شود.



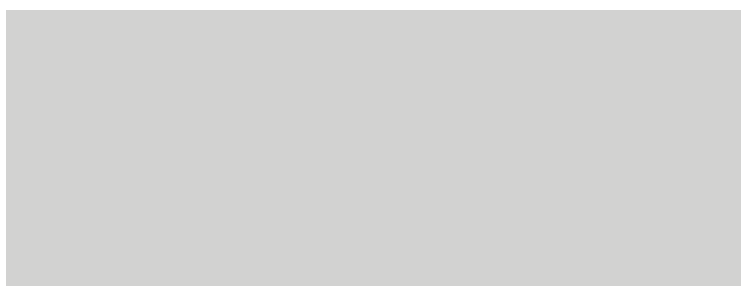
الف: بازرسه و آزمایش مواد اولیه

تمامی مواد اولیه خریداری شده علاوه بر کنترل پاسپورت‌های صادر شده از طرف فروشنده توسط کارشناسان آزمایشگاه نمونه برداری شده و آزمایشات آنالیز شیمیایی و تعیین دانسیته و شاخص مذاب جریان MFI بر روی آن انجام می‌گردد.



ب: بازرسه و آزمایش در حین فرایند تولید

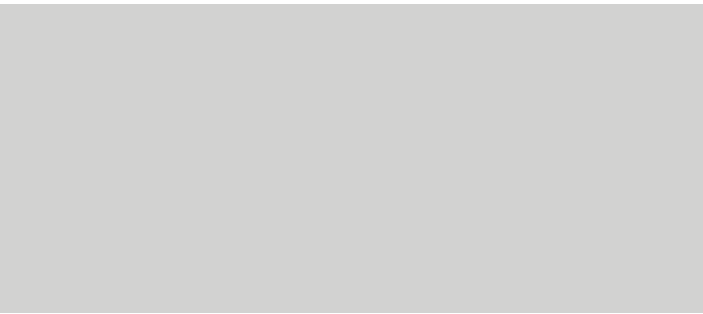
در حین پروسه تولید به صورت تصادفی، از خط تولید توسط بازرسان QC نمونه برداری شده و نمونه‌ها مورد آزمایش و کنترل چشمی و ابعادی قرار می‌گیرند.





ج: بازرگانی و آزمایش محصولات نهایی

این آزمایشات بر روی قطعات تولید شده، شامل اندازه گیری ابعاد لوله و اتصالات، وزن لوله، تست ضربه، آزمون برگشت حرارتی، تست برسن (ترکیدگی) و ... می باشند.



نحوه صدور بیمه نامه

براساس این ضمانتنامه شرکت سهامی بیمه ایران گواهی و تائید می نماید خسارت های مالی واردہ به مشتری طرف قرارداد با شرکت البرز ستاره را که در اثر کارکرد معیوب و نامطلوب لوله و اتصالات تولید شده در شرکت مذکور از تاریخ اتمام موفقیت آمیز (صحیح عملیات) نصب و مشروط بر اینکه عملیات نصب در طی مدت اعتبار قرارداد بیمه انجام گرفته باشد و با رعایت کلیه مفاد و شرایط قرارداد بیمه تا سقف تعهدات مشروطه به مدت ده سال جبران نماید.





واحد فروش

مشاوران شرکت در واحد فروش با ارائه خدمات مشاوره‌ای مناسب، مشتریان محترم را در تحقق یک خرید آگاهانه و رضایتمندانه یاری می‌دهند. اساس کار این مجموعه مشتری مداری و تعامل صادقانه با مشتری است. این شرکت می‌کوشد با تلاش پرسنل خود در راه برآوردن نیازهای مشتریان گام بردارد و با در نظر گرفتن پیشنهادهای آن‌ها کلیه‌ی درخواست‌های مشتریان را برآورده نماید. این واحد محصولات شرکت را به مشتریان معرفی می‌کند و با دریافت سفارشات فروش، محصولات را برای مشتریان خود ارسال می‌کند.



واحد قالب‌سازی

با توجه به اینکه برای تولید هر قطعه پلاستیکی نیاز به قالب می‌باشد و به منظور پشتیبانی از تولید، تعمیر، تعویض و به روز شدن محصولات شرکت و همچنین برای جلوگیری از خروج ارز و خودکفایی، داشتن یک واحد قالب‌سازی مدرن و مجهز بسیار لازم و ضروری می‌باشد. در این راستا شرکت در سال ۸۴ اقدام به تاسیس واحد قالب‌سازی کرد.

این واحد با اتکا به پرسنل مهندسی روز CAD/CAM و تجربه‌ی حاصل از گذشته و به کارگیری دستگاه‌های تراش و فرز CNC، اسپارک، واير کات ۵ محور، سنگ مغناطیس با دقت یک میکرون و دستگاه‌های کنترل کیفیت CMM قادر خواهد بود انواع قالب‌های پلاستیکی را با دقت بالا و در کوتاهترین زمان ممکن تولید نماید.

به همین جهت شرکت قادر است سفارش مشتریان را در سریعترین زمان ممکن به تولید انبوه برساند.





PVC مشخصات

PVC مورد استفاده برای تولید لوله و اتصالات از نوع U PVC می‌باشد که به روش پلیمریزاسیون سوسپانسیونی (Suspension) تولید می‌گردد. منظور از عبارت PVC-U پلی وینیل کلراید سخت (Unplas-tieized PVC) می‌باشد. پلی وینیل کلراید یا PVC یکی از معروف‌ترین پلیمرهای مورد استفاده در صنعت مدرن امروزی است. خواص و ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی محصولات تولیدی از آن همانند سبکی وزن، مقاومت و اصطکاک بالا نسبت به درصد وزنی، غیرسمی بودن، نارسانایی حرارتی و الکتریسیته، اتفاق اصطکاکی کمتر نسبت به فلزات، عدم اشتغال و خاصیت خود خاموش شوندگی، مقاومت در برابر خوردگی و توانایی آمیختن آن با مواد افزودنی کوئاکون باعث ایجاد تنوع در محصولات و استفاده از PVC به عنوان یکی از پرکاربردترین پلاستیک‌ها در جهان شده است.



PVC-U لوله و اتصالات مزایا و ویژگی‌های

- ◀ عمر مفید بالا؛ عدم آسیب پذیری و پوسیدگی در دما و فشار مناسب پس از ۶۰ سال، حداکثر بهره وری اقتصادی.
- ◀ سبکی و وزن پایین؛ کاهش هزینه‌های بارگیری، تخلیه و حمل و نقل.
- ◀ پایین بودن هزینه‌های نصب و یا تعمیر؛ بدون نیاز به تجهیزات خاص فقط با استفاده از چسب.
- ◀ عدم خوردگی؛ مقاوم در برابر مواد خورنده، حلال‌ها، مواد شیمیایی، آسید، پوسیدگی و زنگ زدگی.
- ◀ سطح داخلی بسیار صاف و صیقلی و در نتیجه روان بودن حرکت سیالات در داخل لوله یا اتصالات.
- ◀ مقاوم در برابر ضربات ناشی از زلزله و فشارهای خارجی.



- ◀ مقاوم در برابر موش خوردگی و سایر جوندگان.
- ◀ عدم تشکیل جلبکها و باکتری‌ها در مسیر داخل لوله در صورت نصب صحیح.
- ◀ بدون آلایندگی محیط زیست و عدم تغییر رنگ، طعم و بوی آب.
- ◀ دارای ضریب انبساط طولی بالا.
- ◀ بسیار مناسب جهت مناطق مرطوب و نشست پذیر و همچنین مناطق زلزله خیز.
- ◀ کیفیت بالا، ماندگار و همیشگی زیر پوشش استانداردهای ملی ایران.
- ◀ توان تولید بالا همراه با تنوع بسیار زیاد محصولات.

فرایند تولید

لوله‌های PVC-U به روش اکسترۇژن (Extrusion) تولید می‌گردند که با تغییر ابعاد دای (Die) توان تولید لوله‌هایی با قطر و ضخامت متفاوت را دارند. سایر اجزای خط تولید لوله PVC شامل: واحد تثبیت خنکن، واحد کشش، واحد برش و واحد کوپله می‌باشد.



محصولات سایلنت (Silent)

در راستای کنترل صدای درون سیستم‌های فاضلابی جهت آسایش ساکنین، سیستم اتصالات بی‌صدا (Silent) با طراحی منحصر بفرد همراه با کمربندهای تقویتی تولید و عرضه گردیده است. این محصولات برای کنترل صدای عبور سیالات از درون ناودانی و سیستم‌های فاضلاب ساختمانی قابل استفاده می‌باشد، کمربندهای تقویتی تعبیه شده بر روی اتصالات هنکام برخورد سیالات منجر به شکستن، پخش و ... به حداقل رساندن صدای درون آن‌ها می‌شود همچنین این کمربندها عاملی برای به حداقل رساندن شکستگی‌ها و ایجاد هر گونه آسیب بر روی بدنه اتصال بشمار می‌رود. علاوه بر این می‌توان به افزایش مقاومت مکانیکی نیز اشاره کرد.



TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.

موارد مصرف محصولات شرکت تک ستاره گلپایگان

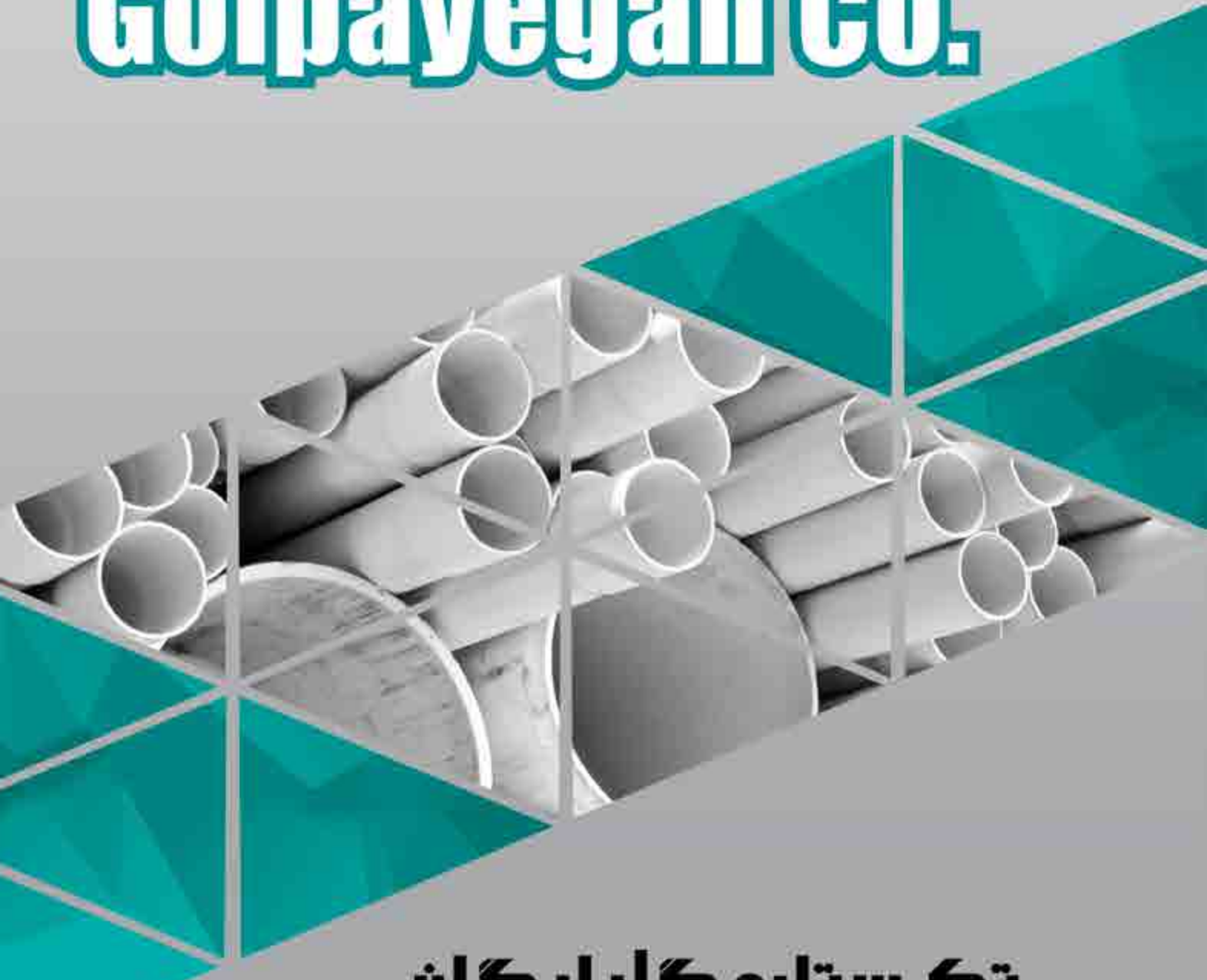
- ◀ سیستم آبرسانی شهری
- ◀ سیستم آبرسانی ساختمان
- ◀ سیستم آبیاری تحت فشار
- ◀ سیستم آبرسانی مورد مصرف در چاه ها
- ◀ لوله های جداره چاه
- ◀ سیستم فاضلاب شهری، خانگی، صنعتی
- ◀ سیستم هوکش ساختمان
- ◀ سیستم تخلیه آب باران (ناودانی)
- ◀ عبور کابل های مخابراتی، برق



Tak Setareh Golpayegan Co.

Tak Setare Golpayegan
COMPANY

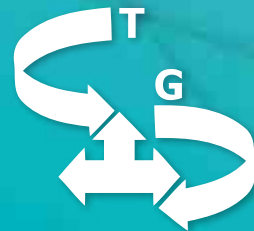
Tak Setare Golpayegan Co.



تک ستاره گلپایگان

PVC-U پروفیل های آلات ساختمانی

Tak Setareh Golpayegan Co.



محصولات PVC
لوله های چسبی

لوله های تحت فشار

لوله و اتصالات فاضلابی

لوله های ناودانی روی کار

لوله جهت عبور کابل برق و مخابرات



لوله های چسبی مورد مصرف آبرسانی تحت فشار

و ISIRI 13361
EN 1452

کد محصول	قطر خارجی	ضخامت	فشار PN
11.940.05	۲۰	۱.۵	۱۶
11.940.06	۲۰	۱.۹	۲۰
11.940.07	۲۰	۲.۳	۲۵
11.940.09	۲۵	۱.۵	۱۲.۵
11.940.10	۲۵	۱.۹	۱۶
11.940.11	۲۵	۲.۳	۲۰
11.940.14	۳۲	۱.۵	۱۰
11.940.15	۳۲	۲.۴	۱۲.۵
11.940.16	۳۲	۳	۱۶
11.940.17	۳۲	۳.۷	۲۰
11.940.21	۴۰	۱.۹	۱۰
11.940.22	۴۰	۲.۴	۱۲.۵
11.940.23	۴۰	۳	۱۶
11.940.24	۴۰	۳.۷	۲۰
11.940.29	۵۰	۲.۴	۱۰
11.940.30	۵۰	۳	۱۲.۵
11.940.31	۵۰	۳.۷	۱۶
11.940.32	۵۰	۴.۶	۲۰
11.940.36	۶۳	۲	۶
11.940.37	۶۳	۲.۵	۸
11.940.38	۶۳	۳	۱۰
11.940.39	۶۳	۳.۸	۱۲.۵
11.940.40	۶۳	۴.۷	۱۶
11.940.41	۶۳	۵.۸	۲۰
11.940.45	۷۵	۲.۳	۶
11.940.46	۷۵	۲.۹	۸
11.940.47	۷۵	۳.۶	۱۰
11.940.48	۷۵	۴.۵	۱۲.۵
11.940.49	۷۵	۵.۶	۱۶
11.940.50	۷۵	۶.۸	۲۰
11.940.54	۹۰	۲.۸	۶
11.940.55	۹۰	۳.۵	۸
11.940.56	۹۰	۴.۳	۱۰
11.940.57	۹۰	۵.۴	۱۲.۵
11.940.58	۹۰	۶.۷	۱۶
11.940.59	۹۰	۸.۲	۲۰
11.940.63	۱۱۰	۲.۷	۶
11.940.64	۱۱۰	۳.۴	۸
11.940.65	۱۱۰	۴.۲	۱۰
11.940.66	۱۱۰	۵.۳	۱۲.۵
11.940.67	۱۱۰	۶.۶	۱۶



TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.

ISIRI 13361 و
EN 1452

لوله‌های چسبی مورد مصرف آبرسانی تحت فشار

PN	فشار	ضخامت	قطر خارجی	کد محصول
۲۰		۸,۱	۱۱۰	۱۱۰۹۴۰۶۸
۲۵		۱۰,۱	۱۱۰	۱۱۰۹۴۰۶۹
۶		۳,۱	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۲
۸		۳,۹	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۳
۱۰		۴,۸	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۴
۱۲,۵		۶	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۵
۱۶		۷,۴	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۶
۲۰		۹,۲	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۷
۲۵		۱۱,۴	۱۲۵	۱۱۰۹۴۰۷۸
۶		۳,۶	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۱
۸		۴,۳	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۲
۱۰		۵,۴	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۳
۱۲,۵		۶,۷	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۴
۱۶		۸,۳	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۵
۲۰		۱۰,۳	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۶
۲۵		۱۲,۷	۱۴۰	۱۱۰۹۴۰۸۷
۶		۴	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۱
۸		۴,۹	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۲
۱۰		۶,۲	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۳
۱۲,۵		۷,۷	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۴
۱۶		۹,۵	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۵
۲۰		۱۱,۸	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۶
۲۵		۱۴,۶	۱۶۰	۱۱۰۹۴۰۹۷
۶		۴,۹	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۱
۸		۶,۲	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۲
۱۰		۷,۷	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۳
۱۲,۵		۹,۶	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۴
۱۶		۱۱,۹	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۵
۲۰		۱۴,۷	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۶
۲۵		۱۸,۲	۲۰۰	۱۱۰۹۴۱۱۷
۶		۶,۲	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۱
۸		۷,۷	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۲
۱۰		۹,۶	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۳
۱۲,۵		۱۱,۹	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۴
۱۶		۱۴,۸	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۵
۲۰		۱۸,۴	۲۵۰	۱۱۰۹۴۱۳۶
۶		۷,۷	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۱
۸		۹,۷	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۲
۱۰		۱۲,۱	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۳
۱۲,۵		۱۵	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۴
۱۶		۱۸,۷	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۵
۲۰		۲۳,۲	۳۱۵	۱۱۰۹۴۱۵۶


لوله‌های چسبی مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمانی
**EN و ISIRI 9119
1329**

کد محصول	قطر خارجی	ضخامت	حوزه کاربرد
11.95178	۳۲	۳	B
11.95179	۴۰	۳	B
11.95180	۵۰	۳	B
11.95181	۶۳	۳	B
11.95182	۷۵	۳	BD
11.95183	۹۰	۳	BD
11.95184	۱۱۰	۳,۲	BD
11.95185	۱۲۵	۳,۲	BD
11.95186	۱۴۰	۳,۵	BD
11.95187	۱۶۰	۳,۲	B
11.95188	۱۶۰	۴	BD
11.95189	۲۰۰	۴,۹	BD
11.95190	۲۵۰	۴,۹	B
11.95191	۲۵۰	۶,۲	BD
11.95192	۳۱۵	۶,۲	B
11.95193	۳۱۵	۷,۷	BD

**لوله‌های چسبی مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی
بدون فشار ساختمانی**
**ISIRI 9118
EN 1401**

کد محصول	قطر خارجی	ضخامت	حوزه کاربرد
11.95194	۱۱۰	۳,۲	۴
11.95195	۱۱۰	۳,۲	۸
11.95196	۱۲۵	۳,۲	۴
11.95197	۱۲۵	۳,۷	۸
11.95198	۱۶۰	۳,۲	۴
11.95199	۱۶۰	۴	۸
11.95200	۱۶۰	۴,۷	۸
11.95201	۲۰۰	۴,۹	۴
11.95202	۲۰۰	۵,۹	۸
11.95203	۲۵۰	۴,۹	۴
11.95204	۲۵۰	۶,۲	۸
11.95205	۲۵۰	۷,۳	۸
11.95206	۳۱۵	۶,۲	۴
11.95207	۳۱۵	۷,۷	۸
11.95208	۳۱۵	۹,۲	۸



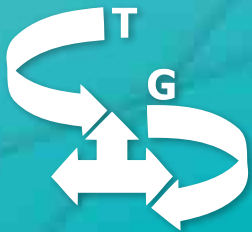
TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.

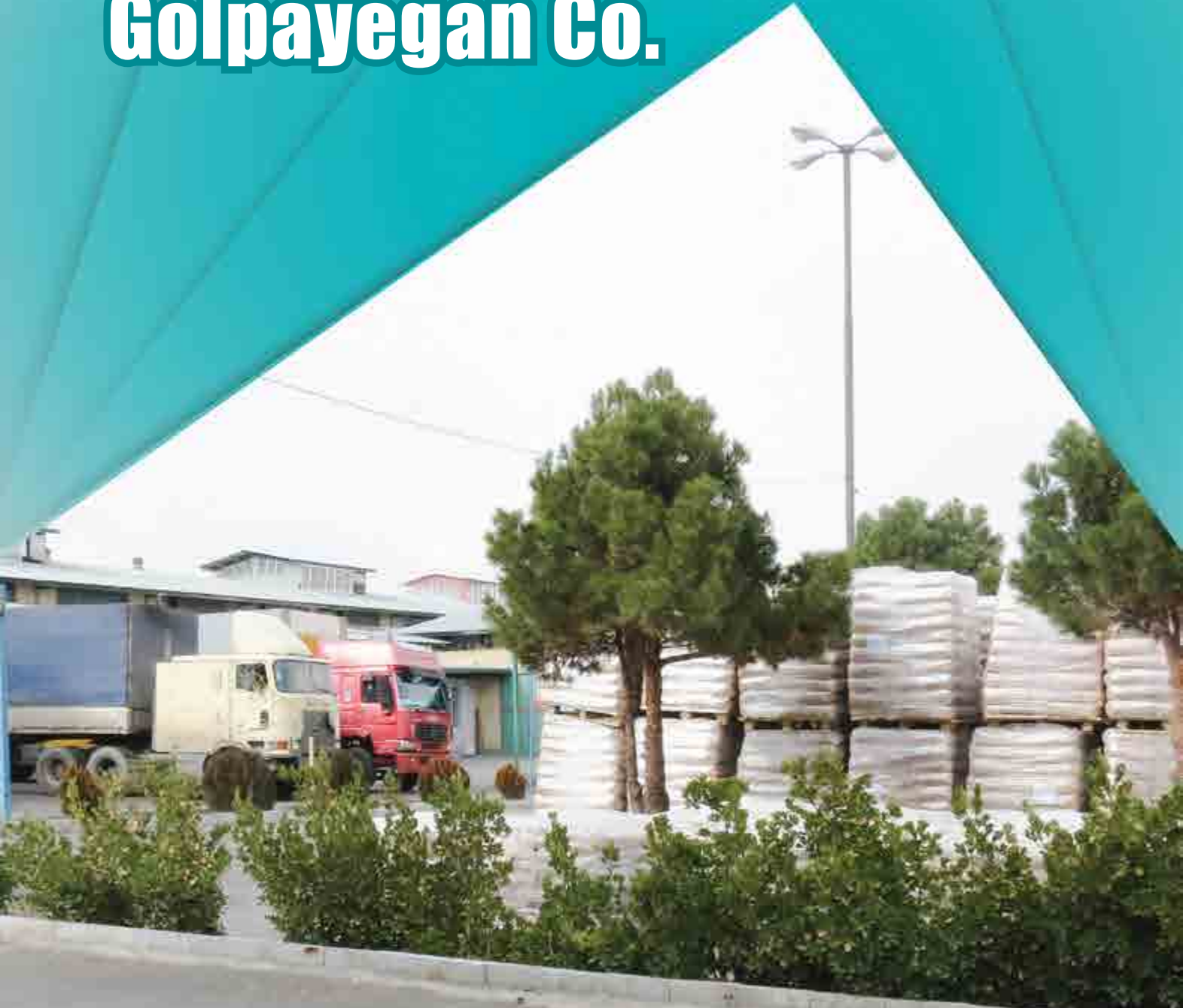
لوله های چسبی مورد مصرف در سیستم لوله کشی آب
باران برای مصرف روی کار(ناودان)

استاندارد
ISIRI 12142

ضخامت	قطر خارجی	کد محصول
۱,۵	۵۰	۱۱۰۹۵۲۰۹
۱,۵	۶۳	۱۱۰۹۵۲۱۰
۱,۵	۷۵	۱۱۰۹۵۲۱۱
۱,۸	۹۰	۱۱۰۹۵۲۱۲
۲,۲	۱۱۰	۱۱۰۹۵۲۱۳
۲,۵	۱۲۵	۱۱۰۹۵۲۱۴
۲,۷	۱۴۰	۱۱۰۹۵۲۱۵
۳,۲	۱۶۰	۱۱۰۹۵۲۱۶
۲,۲	۹۰	۱۱۰۹۵۲۲۲
۱,۸	۷۵	۱۱۰۹۵۲۲۳
۲,۲	۷۵	۱۱۰۹۵۲۳۲
۱,۸	۴۰	۱۱۱۵۵۲۱۷
۱,۸	۵۰	۱۱۱۵۵۲۱۸
۱,۹	۶۳	۱۱۱۵۵۲۱۹
۴	۲۰۰	۱۱۱۵۵۲۲۰

Tak Setareh Golpayegan Co.

Tak
Setareh 
Golpayegan Co.



PVC محصولات
اتصالات چسبی



تبدیل

به دلیل کوتاه بودن طول لوله در مکان هایی که محدودیت فضای داریم بسیار مناسب بوده، همچنین جهت لوله های خروجی ماشین های ظرفشویی، لباسشویی، سینکها و به عنوان رابط در اتصال لوله ها با سایز های متفاوت قابل استفاده می باشد.



اتصالات فاضلابی چسبی - تبدیل

استاندارد
ISIRI 9119

تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
بر حسب میلیمتر				تبدیل	۱۳۰.۱۵۱۵۳
۱۸۰	زیر و روی کار BD	۳	۶۳/۴۰		
۸۴	زیر BD	۳	۹۰/۶۳		
۹۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۱۰/۶۳		
۸۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۱۰/۹۰		
۸۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۲۵/۶۳		
۷۵	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۲۵/۹۰		
۵۰	زیر BD	۲,۲	۱۲۵/۱۱۰		
۴۰	زیر و روی کار BD	۴	۱۶۰/۱۱۰		
۴۰	زیر و روی کار BD	۴	۱۶۰/۱۲۵		
۱۸	زیر و روی کار BD	۴,۹	۲۰۰/۱۶۰		
۹	زیر و روی کار BD	۴,۹	۲۵۰/۲۰۰		



کفشور

انواع کفشور 110-50

جهت استفاده در کف پارکینگ، سالن، حیاط و ... به کار برده می‌شود و از مزایای آن نسبت به محصولات مشابه می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ◀ از مهمترین مزیت آن می‌توان به استحکام فوق العاده بیشتر آن نسبت به تولیدات سایر کارخانجات (از نوع پلی پروپلین P.P) اشاره نمود.
- ◀ به دلیل وجود توری بر روی گلویی اصلی کفشور امکان ورود حشرات موذی به داخل ساختمان یا مواد زاید به داخل چاه فاضلاب به صفر می‌رسد.
- ◀ طراحی شکیل و بسیار زیبا و منحصر به فرد نسبت به تولیدات مشابه در کشور
- ◀ نصب بسیار آسان

محصول انحصاری



اتصالات فاضلابی چسبی - کفشور					استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
B روی کار	۱۳	۳	۶۳-۵۰	کفشور پارکینگی	۱۳۰۲۲۱۵۴
B روی کار	۱۵	۳,۲	۱۱۰-۹۰		۱۳۰۲۲۱۶۱



کفشور ۱۱۰-۹۰ پشت بام

این محصول که از محصولات انحصاری شرکت تک ستاره گلپایگان می‌باشد جهت استفاده در پشت بام‌ها به کاربرده می‌شود و طریقه نصب آن به شرح ذیل می‌باشد:

بسته به سایز لوله ناودانی به کاربرده شده در ساختمان که در دو سایز 90mm و 110mm می‌باشد توسط یک عدد کوپلینگ ترمزدار به لوله ناودانی توسط چسب متصل می‌شود، سپس عایقی که برای پوشش پشت بام مورد استفاده قرار می‌گیرد که اغلب ایزوگام می‌باشد به دلیل حالت انحنایی لبه‌های کفشور پشت بام حرارت دیده و بر روی کفشور تا جایی که شاخص بر روی محصول مشخص کرده است قرار می‌گیرد و کاملاً آب‌بندی می‌شود.

مزایای این محصول:

◀ از مهمترین مزیت آن می‌توان به استحکام بسیار زیاد آن و طول عمر بسیار بیشتر نسبت به نوع مشابه از نوع گالوانیزه اشاره نمود.

◀ به دلیل وجود توری بر روی آن امکان ورود برگ و یا موارد زاید دیگر به داخل لوله ناودانی به صفر می‌رسد و در نتیجه هیچگونه گرفتگی در لوله ناودانی صورت نخواهد گرفت.
◀ نصب بسیار آسان.

محصول انحصاری



اتصالات فاضلابی چسبی - کفشور				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
B روی کار	۴۲	۳	۹۰	کفشور پشت بام	۱۳۰۳۵۱۲۸
B روی کار	۴۲	۳,۲	۱۱۰		۱۳۰۳۵۱۲۹



چهارراه

در بعضی مسیرهای اصلی شبکه فاضلاب که اتصالات مصرفی افزایش می‌یابد و همچنین در ایجاد دو انشعاب ۴۵ درجه یا ۹۰ درجه به جای دو عدد سه راهی جهت صرفه‌جویی در فضا و تعداد اتصال می‌توان از یک عدد چهارراهی استفاده نمود و همچنین در شبکه‌ها جهت ایجاد انشعابات آتی قابل استفاده خواهد بود.



اتصالات فاضلابی چسبی - چهارراه

استاندارد
ISIRI 9119

تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول	
					چهارراهی ۴۵ درجه	چهارراهی ۹۰ درجه
BD زیر و روی کار	۱۲	۳,۲	۱۱۰		۱۳۰۴۵۱۲۹	
BD زیر و روی کار	۱۶	۳,۲	۱۱۰			۱۳۰۵۵۱۲۹



بست لوله

شبکه لوله کشی فاضلاب خانگی و ساختمان و نصب لوله‌ها از طبقات بالا به سمت شبکه آبرسانی و هم سیستم فاضلاب شهری بیشتر به روش‌های سنتی انجام می‌گردد. این امر در موقع فشار بیش از حد بر لوله‌ها که در داکت‌های ساختمان رها هستند، باعث شکستگی لوله‌ها و نشت آب و فاضلاب و در نتیجه نشت و تخریب ساختمان و متهم شدن هزینه‌های فراوان می‌گردد. لذا شرکت تک ستاره گلپایگان در راستای رفع این نواقص اقدام به طراحی و تولید بست لوله‌ها در سایزهای متفاوت نموده است که کاربرد آن‌ها در زمان لوله کشی شبکه آبرسانی و فاضلاب خانگی و شهری جهت مهار و ثابت نگه داشتن لوله‌ها می‌باشد.

مزایای این محصول:

- ◀ سرعت عمل و سهولت در نصب و اجرا
- ◀ قرار گرفتن لوله‌ها در فاصله یکسان و مشخص



اتصالات فاضلابی چسبی - بست لوله

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	بست لوله	اندازه بر حسب میلیمتر	ضخامت	تعداد در کارتن	مورد مصرف
۱۳۴۰۵۱۲۶	بست لوله		۶۳	۳	۴۸	زیر و روی کار BD
۱۳۴۰۵۱۲۷			۷۵	۳	۲۷	زیر و روی کار BD
۱۳۴۰۵۱۲۸			۹۰	۳	۲۸	زیر و روی کار BD
۱۳۴۰۵۱۲۹			۱۱۰	۳,۲	۱۵	زیر و روی کار BD
۱۳۴۰۵۱۳۰			۱۲۵	۳,۲	۱۰	زیر و روی کار BD



کلاهک



کلاهک‌های تولیدی شرکت تک ستاره گلپایگان با طراحی منحصر به فرد با ظاهری زیبا و ساده ولی از نظر ساختار مهندسی بسیار کاربردی می‌باشد چرا که این کلاهک با ایجاد یک خلا نسبی در سر لوله باعث خواهد شد هوای نامطبوع داخل لوله با سرعت به بیرون هدایت شود و همچنین از برکشت هوا به داخل سیستم که موجب ایجاد بوی نامطبوع در داخل ساختمان جلوگیری خواهد کرد.

اتصالات فاضلابی چسبی - کلاهک				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۴۸	روی کار B	۳,۲	۱۱۰	کلاهک مدل نگین	۱۳۰۸۵۱۲۹
۱۲	روی کار B	۳	۶۳		۱۳۰۹۵۱۲۶
۵۴	روی کار B	۳	۹۰		۱۳۰۹۵۱۲۸
۲۲	روی کار B	۳,۲	۱۱۰		۱۳۰۹۵۱۲۹

فلنج

یک محصول بسیار کاربردی جهت نصب شیر فلکه‌های آب در فرایند کشاورزی و باغداری که در سایزهای ۱۱۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر ساخته شده است.

مزایای این محصول شامل نصب سریع و آسان و نیز کم کردن هزینه‌ها برای کشاورز می‌باشد.



اتصالات فاضلابی چسبی - فلنج				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در بسته	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۶	۳,۲	۱۱۰	فلنج	۱۳۱۸۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۶	۳,۲	۱۲۵		۱۳۱۸۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۶	۴	۱۶۰		۱۳۱۸۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۶	۴,۲	۲۰۰		۱۳۱۸۵۱۳۴
زیر و روی کار BD	۶	۶,۲	۲۵۰		۱۳۱۸۵۱۳۶



لاستیک رابط سیفون



اتصالات فاضلابی چسبی - لاستیک رابط سیفون

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه بر حسب میلیمتر	گروه اتصالات	کد محصول
					لاستیک رابط سیفون به کاسه توالت
زیر و روی کار BD	۳۵	۲,۲	۱۱۰		۱۶۰.۶۱۱۲۹
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۲۵		۱۶۰.۶۱۱۳۰

واشر



اتصالات فاضلابی چسبی - واشر

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	اندازه بر حسب میلیمتر	گروه اتصالات	کد محصول
				واشر درب دریچه بازدید
زیر و روی کار BD	۵۰۰	۶۳		۱۶۰.۷۱۱۲۶
زیر و روی کار BD	۵۰۰	۹۰		۱۶۰.۷۱۱۲۸
زیر و روی کار BD	۵۰۰	۱۱۰		۱۶۰.۷۱۱۲۹
زیر و روی کار BD	۵۰۰	۱۲۵		۱۶۰.۷۱۱۳۰
زیر و روی کار BD	۲۰۰	۱۶۰		۱۶۰.۷۱۱۳۲
زیر و روی کار BD	۱۰۰	۲۰۰		۱۶۰.۷۱۱۳۴



رابط دریچه بازدید و مسدود کننده

با استفاده از این رابط مکانهایی که نیاز به وجود یک خروجی از سیستم فاضلاب برای رفع گرفتگی‌ها احساس می‌شود از رابط دریچه بازدید استفاده می‌شود. این محصول علاوه بر زیبای نمودن لوله‌کشی امکان بازدید و توسعه شبکه را فراهم می‌آورد.



استاندارد
ISIRI 9119

اتصالات فاضلابی چسبی - رابط دریچه بازدید

مورد مصرف	تعداد در کارتون	ضخامت	اندازه		گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر			
زیر و روی کار BD	۱۵۰	۳	۶۳		رابط دریچه بازدید (سیخ زن)	۱۳۱۳۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۷۰	۳	۹۰			۱۳۱۳۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۴۵	۳,۲	۱۱۰			۱۳۱۳۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۶۰	۳,۲	۱۲۵			۱۳۱۳۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۳۰	۴	۱۶۰			۱۳۱۳۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۲۰	۴,۹	۲۰۰			۱۳۱۳۵۱۳۴

درپ پیچه دریچه بازدید



استاندارد
ISIRI 9119

اتصالات فاضلابی چسبی - درپ پیچی دریچه بازدید

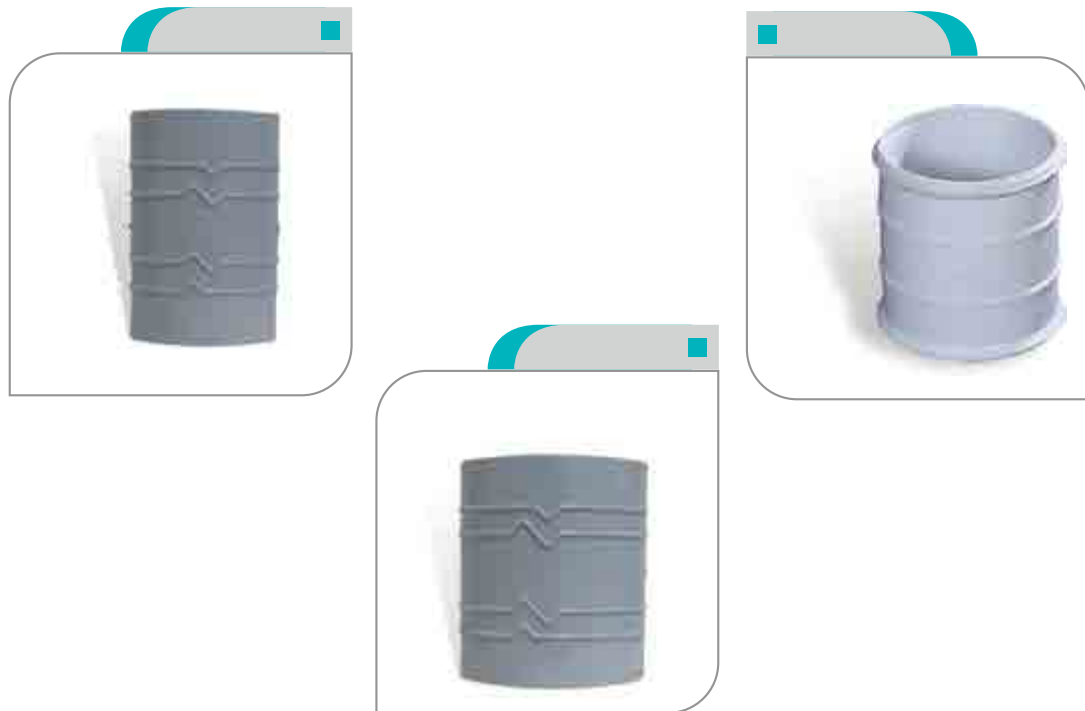
مورد مصرف	تعداد در کارتون	ضخامت	اندازه		گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر			
زیر و روی کار BD	۱۲۰	۳	۶۳		درب پیچی دریچه بازدید	۱۳۳۸۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۳۰۰	۳	۹۰			۱۳۳۸۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۲۰۰	۳,۲	۱۱۰			۱۳۳۸۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۱۵۰	۳,۲	۱۲۵			۱۳۳۸۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۶۰	۴	۱۶۰			۱۳۳۸۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۴۰	۴,۹	۲۰۰			۱۳۳۸۵۱۳۴



سوکت (بوشن)

مزایای این محصول:

- ◀ عدم نیاز به داغ کردن لوله‌ها جهت ارتباط آنها.
- ◀ اتصال سریع و آسان لوله‌های هم سایز.
- ◀ استفاده از کوپلینگ تعمیری جهت ترمیم لوله‌های آسیب دیده.



اتصالات فاضلابی چسبی - سوکت (بوشن)

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	اتصالات	گروه	اندازه بر حسب میلیمتر	ضخامت	تعداد در کارتون	مورد مصرف
۱۳۱۵۵۱۲۶	سوکت (بوشن) رابرینگ بدون ترمز		۶۳	۳	۱۵۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۵۵۱۲۸			۹۰	۳	۱۱۶	زیر و روی کار BD
۱۳۱۵۵۱۲۹			۱۱۰	۳,۲	۶۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۵۵۱۳۶	سوکت (بوشن) ساده		۲۵۰	۶,۲	۴	زیر و روی کار BD
۱۸۱۴۵۱۲۶			۶۳	۲	۱۲۰	زیر و روی کار BD
۱۸۱۴۵۱۲۸	سوکت ترمز دار رابرینگ		۹۰	۳	۱۱۶	زیر و روی کار BD
۱۸۱۴۵۱۲۹			۱۱۰	۳,۲	۶۰	زیر و روی کار BD



سوکت ترمزدار(بوشن)

کوپلینگ ترمزدار جهت اتصال لوله ها به یکدیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. همانطوری که مستحضرید هر شاخه لوله شش متری فقط یک طرف آن کوپله می‌شود ولی در زمان اجرای لوله کشی فاضلاب ساختمان اغلب به لوله هایی با ابعاد مختلف جهت اتصال به یکدیگر نیز نیاز می‌باشد. لذا بعضی افراد برای ایجاد کوپله های بیشتر اقدام به حرارت دادن لوله ها به صورت دستی و غیر اصولی می‌کنند. اجرای این عمل غیر استاندارد باعث سوختگی و شکنندگی آن شده و در انتها شبکه نیز به راحتی آب بندی نمی‌گردد. هم چنین استفاده از روش کوپله باعث کاهش طول لوله خواهد شد.

(به طور مثال مصرف لوله ۶۳ در مکان هایی مانند سرویس های بهداشتی ساختمان نیاز به اتصال اندازه های کوتاه و متفاوتی دارد. چنانچه یک لوله ۶ متری به ۵ تکه تقسیم و اندازه کوپله این لوله ۷ سانتی متر باشد در نتیجه ۳۵ سانتی متر از کل لوله کسر می‌گردد.)



اتصالات فاضلابی چسبی - سوکت ترمزدار (بوشن)

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	اندازه بر حسب میلیمتر	ضخامت	تعداد در کارتن	مورد مصرف
۱۳۱۴۵۱۲۱	سوکت ترمزدار (بوشن)	۲۰	۱,۵	۲۰۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۲۲		۲۵	۱,۵	۱۲۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۲۴		۴۰	۳	۵۵	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۲۵		۵۰	۳	۳۲	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۲۷		۷۵	۳	۱۸۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۳۰		۱۲۵	۳,۲	۴۸	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۳۲		۱۶۰	۴	۲۴	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۳۴		۲۰۰	۴,۹	۱۲	زیر و روی کار BD
۱۳۱۴۵۱۳۶		۲۵۰	۶,۲	۴	زیر و روی کار BD



دروپوش مسدود کننده

جهت استفاده از انتهای مسیر لوله‌کشی فاضلاب به طور موقت و یا دائم، همچنین پس از نصب لوله‌کشی فاضلاب ساختمان‌ها برای تست‌های مربوطه و همچنین به عنوان درپوش جهت جلوگیری از ورود اشیا و مصالح ساختمانی به داخل شبکه ساخت و ساز.



اتصالات فاضلابی چسبی - درپوش

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	اتصالات	گروه	اندازه		خرامت	تعداد در کارتون	مورد مصرف
			بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر			
۱۳۱۶۵۱۲۶	درپوش	درپوش	۶۳	۳	۳	۳۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۶۵۱۲۸			۹۰	۳	۳	۱۷	زیر و روی کار BD
۱۳۱۶۵۱۲۹			۱۱۰	۳,۲	۳,۲	۸۰	زیر و روی کار BD
۱۳۱۶۵۱۳۰			۱۲۵	۳,۲	۳,۲	۵۵	زیر و روی کار BD
۱۳۱۶۵۱۳۲			۱۶۰	۴	۴	۲۸	زیر و روی کار BD
۱۳۱۶۵۱۳۴			۲۰۰	۴,۹	۴,۹	۲۴	زیر و روی کار BD
۱۳۴۲۵۱۲۵	کوتاه	درپوش	۵۰	۳	۳	۱۰۰	زیر و روی کار BD
۱۳۴۲۵۱۲۷			۷۵	۳	۳	۵۰	زیر و روی کار BD
۱۳۴۲۵۱۲۹			۱۱۰	۳,۲	۳,۲	۲۵	زیر و روی کار BD

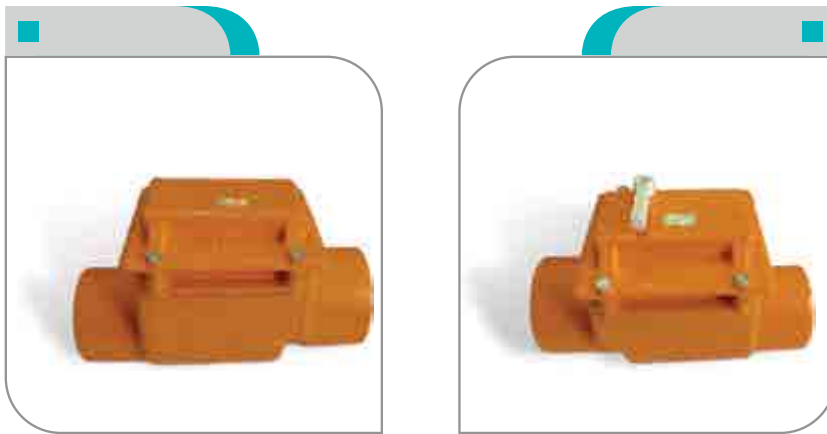


شیریک طرفه

به منظور این داشتن ساختمان‌ها از برگشت فاضلاب شهری بخصوص در مجتمع‌های آپارتمانی نصب یک شیر یک طرفه ضروری است. این شیر خروج فاضلاب از ساختمان به فاضلاب شهری یا چاه فاضلاب را تسهیل نموده و از ورود فاضلاب شبکه شهری یا سایر آپارتمان‌ها و همچنین صدمات به داخل ساختمان جلوگیری می‌نماید. با استفاده این شیرها می‌توان یک انشعاب پیش‌بینی شده در سیستم فاضلابی تعبیه کرد. محل نصب این شیر جهت تعمیرات آتی و بازدیدهای دوره‌ای بایستی در دسترس باشد. این شیر به دو شکل با قفل و بدون قفل طراحی گردیده است.

مزایای این محصول:

- ◀ این نگه داشتن ساختمان از برگشت فاضلاب شهری به خانگی.
- ◀ فراهم آوردن امکان بازدیدهای دوره‌ای و تعمیرات احتمالی.
- ◀ جلوگیری از ورود حشرات و جانوران به فاضلاب خانگی.
- ◀ قابلیت بسته شدن با آب بندی کامل.
- ◀ تولید کلیه قطعات از مواد PVC-U



اتصالات فاضلابی چسبی - شیر یک طرفه

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	اندازه بر حسب میلیمتر	ضخامت	تعداد در کارتون	مورد مصرف
۱۳۱۱۶۱۲۹	شیر یک طرفه قفل دار	۱۱۰	۳,۲	۸	زیر و روی کار BD
۱۳۱۱۶۱۳۰		۱۲۵	۳,۲	۸	به زودی زیر و روی کار BD
۱۳۱۱۶۱۳۲		۱۶۰	۳,۲	۸	به زودی زیر و روی کار BD
۱۳۱۱۶۱۳۲		۱۱۰	۳,۲	۸	زیر و روی کار BD
۱۳۱۰۶۱۲۹	شیر یک طرفه بدون قفل	۱۲۵	۳,۲	۸	به زودی زیر و روی کار BD
۱۳۱۰۶۱۳۰		۱۶۰	۳,۲	۸	زیر و روی کار BD
۱۳۱۰۶۱۳۲		۱۱۰	۳,۲	۸	به زودی زیر و روی کار BD



سیفون پایه دار



طراحی سیفون مذکور به گونه ای است که فضای اندازه گلوبی داخل بزرگتر از اندازه خروجی بوده و در نتیجه تخلیه سیال به آسانی صورت گرفته و احتمال گرفتگی در حد صفر می باشد و وجود پایه در زین علاوه بر استحکام بیشتر محصول، تراز نمودن اتصال را تسهیل و نیز از شکل ظاهری زیباتری برخوردار خواهد شد.

اتصالات فاضلابی چسبی - سیفون پایه دار				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۱۵	BD زیر و روی کار	۲,۲	۱۲۵/۱۲۵	سیفون پایه دار	۱۳۱۷۵۳۲۱

سیفون پایه دار سایلنت



اتصالات فاضلابی چسبی - سیفون پایه دار سایلنت				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۷۰	BD زیر و روی کار	۳	۶۳	سیفون پایه دار سایلنت	۱۴۱۷۵۱۲۶
۴۰	BD زیر و روی کار	۳	۷۵		۱۴۱۷۵۱۲۷
۴۴	BD زیر و روی کار	۳	۹۰		۱۴۱۷۵۱۲۸
۲۴	BD زیر و روی کار	۲,۲	۱۱۰		۱۴۱۷۵۱۲۹



سیفون مدل یونیک



اتصالات فاضلابی چسبی - سیفون یونیک

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۱۵	۳,۲	۱۲۵/۱۱۰	سیفون پایه دار	۱۴۴۴۵۱۶۵
زیر و روی کار BD	۳۴	۳	۹۰	سیفون یونیک	۱۴۴۴۵۱۲۸

موفه



اتصالات فاضلابی چسبی - موافه

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۴۸	۳,۲	۹۰	موافه	۱۵۴۷۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۳۰	۳,۲	۱۱۰		۱۵۴۷۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۲۴	۳,۲	۱۲۵		۱۵۴۷۵۱۳۰



اتصال نر و ماده



اتصالات فاضلابی چسبی - اتصال نر و ماده					استاندارد ISIRI 9119
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	به زودی	۳	۶۳	اتصال نر و ماده	۱۳۴۶۵۱۲۶
زیر و روی کار BD		۳	۹۰		۱۳۴۶۵۱۲۸
زیر و روی کار BD		۶۰	۳,۲		۱۳۴۶۵۱۲۹

سه راهی ساده



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی ساده					استاندارد ISIRI 9119
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۱۰۸	۲	۴۰	سه راهی ۴۵ درجه	۱۳۱۹۵۱۲۴
زیر و روی کار BD	۱۲۰	۳	۵۰		۱۳۱۹۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۱۷۰	۲	۴۰	سه راهی ۹۰ درجه	۱۳۲۰۵۱۲۴
زیر و روی کار BD	۱۲۰	۳	۵۰		۱۳۲۰۵۱۲۵



سه راهی سایلنت

این سه راهی از نوع کاملاً بی‌صدا بوده و در سایزهای مختلف تولید می‌شود.



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی سایلنت				استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتن مورد مصرف	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه بر حسب میلیمتر	گروه اتصالات	کد محصول
			سه راهی سایلنت درجه سایلنت	
۵۰ زیر و روی کار BD	۳	۶۳	سه راهی سایلنت درجه سایلنت	۱۴۱۹۵۱۲۶
۳۰ زیر و روی کار BD	۳	۷۵		۱۴۱۹۵۱۲۷
۳۰ زیر و روی کار BD	۳	۹۰		۱۴۱۹۵۱۲۸
۲۰ زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۱۰		۱۴۱۹۵۱۲۹
۱۵ زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۲۵		۱۴۱۹۵۱۳۰
۶ زیر و روی کار BD	۴	۱۶۰		۱۴۱۹۵۱۳۲
۴ زیر و روی کار BD	۴	۲۰۰		۱۴۱۹۵۱۳۴
۶۶ زیر و روی کار BD	۳	۶۳	سه راهی سایلنت درجه سایلنت	۱۴۲۰۵۱۲۶
۴۰ زیر و روی کار BD	۳	۷۵		۱۴۲۰۵۱۲۷
۴۲ زیر و روی کار BD	۳	۹۰		۱۴۲۰۵۱۲۸
۱۸ زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۲۵		۱۴۲۰۵۱۳۰
۸ زیر و روی کار BD	۴	۱۶۰		۱۴۲۰۵۱۳۲
۴ زیر و روی کار BD	۴	۲۰۰		۱۴۲۰۵۱۳۴
۶۶ زیر و روی کار BD	۳	۶۳		۱۸۲۰۵۱۲۶
۲۵ زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۱۰	سه راهی رابرینگ درجه رابرینگ	۱۸۲۰۵۱۲۹



سه راهی تبدیل سه سر کوپله

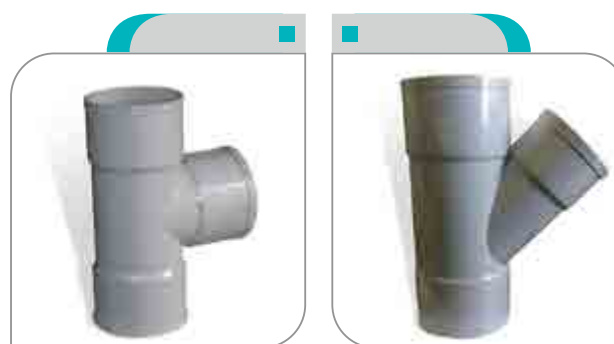


اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی تبدیل سه سر کوپله

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۳۰	۳,۲	۱۱۰/۶۳	سه راهی تبدیل سه سر کوپله درجه ۴۵	۱۳۵۴۵۱۵۹
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰/۹۰		۱۳۵۴۵۱۶۱
زیر و روی کار BD	۵۶	۳	۹۰/۶۳	سه راهی تبدیل سه سر کوپله درجه ۹۰	۱۳۵۲۵۱۵۷
زیر و روی کار BD	۳۵	۳,۲	۱۱۰/۶۳		۱۳۵۲۵۱۵۹

سه راهی سه سر کوپله



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی سه سر کوپله

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۵۰	۳	۶۳	سه راهی درجه ۴۵	۱۳۵۳۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۱۵	۳,۲	۱۱۰		۱۳۵۳۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۴۲	۳	۹۰	سه راهی درجه ۹۰	۱۳۴۵۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰		۱۳۴۵۵۱۲۹



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه

از مزایای این محصول می‌توان به این موارد اشاره نمود که اندازه ورودی خم از سه راهی معمولی ۴۵ یا ۹۰ درجه بیشتر می‌باشد، به نحوی که ورودی عمودی با خم مجزا مانع گرفتگی تدریجی شبکه می‌گردد. همچنین به علت عدم وجود ناحیه مرده و نقاطی با زاویه ۹۰ درجه حرکت مواد زاید و فاضلاب بسیار راحت‌تر می‌شود و امکان گرفتگی فاضلاب به صفر می‌رسد.

اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی خم ۸۷,۵ درجه					استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
۵۰	زیر و روی کار BD	۳	۶۳	سه راهی خم درجه دو سر کوپله	۱۳۲۴۵۱۲۶
۲۰	زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۱۰	سه راهی خم سایلنت	۱۴۲۴۵۱۲۹

منهول



اتصالات فاضلابی چسبی - منهول

استاندارد
ISIRI 9119

تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
۱	زیر و روی کار BD	۶,۲	۲۵۰/۱۲۵/۱۱۰	منهول	۱۳۱۲۵۱۶۵



سه راهی تبدیل سایلنٹ

TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی تبدیل سایلنٹ

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	سه راهی تبدیل درجه ۴۵	اندازه	ضخامت	تعداد در کارتن مورد مصرف
			بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر
۱۴۲۵۵۱۵۷			۹۰/۶۳	۳	BD زیر و روی کار
۱۴۲۵۵۱۶۱			۱۱۰/۹۰	۳,۲	BD زیر و روی کار
۱۴۲۵۵۱۶۵			۱۲۵/۱۱۰	۳,۲	BD زیر و روی کار
۱۴۲۵۵۱۷۰			۱۶۰/۱۱۰	۳	BD زیر و روی کار
۱۴۲۵۵۱۷۱			۱۶۰/۱۲۵	۳	BD زیر و روی کار
۱۴۲۶۵۱۵۷	سه راهی تبدیل درجه ۸۷,۵	سه راهی تبدیل درجه ۸۷,۵	۹۰/۶۳	۳	BD زیر و روی کار
۱۴۲۶۵۱۶۱			۱۱۰/۹۰	۳,۲	BD زیر و روی کار
۱۴۲۶۵۱۵۹	سه راهی تبدیل درجه ۹۰	سه راهی تبدیل درجه ۹۰	۱۱۰/۶۳	۳,۲	BD زیر و روی کار
۱۴۲۷۵۱۶۵			۱۲۵/۱۱۰	۳,۲	BD زیر و روی کار
۱۸۲۵۵۱۵۹	سه راهی تبدیل رابرینگ ۴۵ درجه	سه راهی تبدیل رابرینگ ۴۵ درجه	۱۱۰/۶۳	۳,۲	BD زیر و روی کار

سه راهی دریچه بازدید



سه راهی دریچه بازدید تولیدی شرکت تک ستاره گلپایگان، جهت کنترل و بازدید مسیرهای لوله‌گذاری فاضلاب خانگی صنعتی و شهری کاربرد بسیار فراوانی داشته که قسمتی از مزایای آن به شرح ذیل می‌باشد:

از مهمترین مزیت آن می‌توان به این مورد اشاره نمود که در بعضی ساختمان‌ها بسته به سلیقه مهندس ناظر تاسیسات جهت بازدید مسیرهای لوله‌گذاری فاضلاب به جای سه راهی دریچه بازدید ۹۰ درجه از سه راهی دریچه بازدید ۴۵ درجه استفاده می‌کنند و به علت نبود سه راهی دریچه بازدید ۴۵ درجه از یک عدد سه راهی ۱۱۰-۴۵ درجه و یک عدد رابط بازدید ۱۱۰ در قسمت خروجی ۴۵ درجه سه راهی استفاده می‌نمایند به همین جهت شرکت تک ستاره گلپایگان مبتکر طرح‌های نوین با طراحی و ساخت این نوع محصول علاوه بر اینکه با حذف دو محصول سهولت کار را برای اجرا کنندگان فراهم نموده است، هزینه کمتری را نیز برای کارفرما به همراه داشته است.

سبک بودن وزن و در نتیجه کاهش قیمت نسبت به تولیدات سایر کارخانجات (طرح چدن)

این محصول نیز قادر به پیچ فلزی بوده و به جهت داشتن اورینگ به راحتی آب بندی شده و عمل باز و بسته نمودن به راحتی امکان پذیر می‌باشد.

کوتاه بودن طول دریچه نسبت به زمان استفاده یک عدد سه راهی ۴۵-۱۱۰ درجه و یک عدد رابط دریچه بازدید ۱۱۰ به میزان حدوداً ۷۰٪ و اشغال نمودن فضای کمتری از ساختمان.

امکان به کاربردن آن در کف و دیوارهای ساختمان به دلیل شکل هندسی طراحی و ساخت آن و نصب و بازدید بسیار آسان.



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی دریچه بازدید ساده / سایلنت

استاندارد
ISIRI 9119

تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۱۸	۳,۲	۱۲۵	سه راهی ۹۰ درجه دریچه بازدید ساده	۱۳۲۳۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۱۰	۴	۱۶۰		۱۳۲۳۵۱۲۲
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰	سه راهی ۴۵ درجه دریچه بازدید سایلنت	۱۴۲۱۵۱۲۶



سه راهی دریچه بازدید خم / ۵ درجه سایلنت

سه راهی دریچه بازدید تولیدی شرکت تک ستاره گلپایگان که نیز از محصولات انحصاری شرکت در کشور می‌باشد جهت کنترل و بازدید مسیرهای لوله گذاری فاضلاب خانگی صنعتی و شهری کاربرد فراوانی داشته که قسمتی از مزایای آن به شرح ذیل می‌باشد:

◀ سبک بودن وزن و در نتیجه کاهش قیمت نسبت به تولیدات سایر کارخانجات این محصول قادر پیچ فلزی بوده و به جهت داشتن اورینگ به راحتی آببندی شده و عمل باز و بسته نمودن دریچه به راحتی امکان‌پذیر می‌باشد.

◀ به جهت خم بودن قسمت دریچه این محصول و نداشتن زاویه ۹۰ درجه و عدم وجود نقطه مرده در موقع سیخ زدن این عمل به سهولت انجام می‌گیرد.

◀ کوتاه بودن طول دریچه نسبت به سایر دریچه‌های تولیدی به میزان حدوداً ۶۰٪ و اشغال نمودن فضای کمتری از ساختمان.

◀ امکان به کار بردن آن در کف یا دیوارهای ساختمان به دلیل شکل هندسی طراحی و ساخت آن.

◀ نصب و بازدید بسیار آسان.

محصول انحصاری



اتصالات فاضلابی چسبی - سه راهی دریچه بازدید سایلنت

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	اندازه بر حسب میلیمتر	ضخامت	تعداد در کارتون	مورد مصرف
۱۴۲۲۵۱۲۹	سه راهی دریچه بازدید خم سایلنت ۸۷,۵	۱۱۰	۳,۲	۲۰	زیر و روی کار BD



زانوی دو سر کوپله

با استحکام بیشتر و عدم نیاز به کوپله نمودن دستی لوله و تسريع در عمل نصب، در مکان هایی که دو عدد زانوی $110*45$ یکسر استفاده می گردد می توان یک عدد یکسر و یک عدد دو سر کوپله استفاده کرد.

مزایای این محصول:

نصب سریعتر و آسان تر سیستم فاضلاب.

کاهش تعداد اتصالات و در نتیجه کاهش هزینه ها.

اتصالات فاضلابی چسبی - زانوی دو سر کوپله				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۱۱۰	زیر و روی کار BD	۳	۶۳	زانو ۴۵ درجه دو سر کوپله	۱۳۲۹۵۱۲۶
۷۰	زیر و روی کار BD	۳	۹۰		۱۳۲۹۵۱۲۸
۲۵	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۱۰		۱۳۲۹۵۱۲۹
۳۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۲۵		۱۳۲۹۵۱۳۰
۹۰	زیر و روی کار BD	۳	۶۳		۱۳۳۰۵۱۲۶
۳۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۱۰		۱۳۳۰۵۱۲۹



زانو $110*45$ با انشعباب ۶۳

این محصول شرکت تک ستاره گلپایگان که محصول انحصاری این شرکت در ایران می باشد جهت استفاده برای بعد از سیفون طراحی شده است.

مزایای این محصول:

کم کردن اتصالات جهت گرفتن خروجی ونت.

بدلیل مناسب بودن مکان انشعباب، تخلیه سیفون راحت تر انجام می شود.

به هیچ عنوان اجازه ورود گاز و بوی نامطبوع فاضلاب به داخل ساختمان را نمی دهد.

اتصالات فاضلابی چسبی - زانو $110*45$ با انشعباب ۶۳				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتون	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۳۰	زیر و روی کار BD	۲,۲	۱۱۰	زانو ۴۵ درجه ۶۳ انشعباب دار	۱۳۳۴۵۱۲۹



زانو برقی



اتصالات فاضلابی چسبی - زانو برقی				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتون	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
روی کار B	۳۰۰	۱/۵	۲۰	زانو برقی(۶۰ سانتی متری)	۱۳۳۷۵۱۲۱
زیر و روی کار BD	۳۰۰	۱/۵	۲۵		۱۳۳۷۵۱۲۲
زیر و روی کار BD	۱۵۰	۱/۵	۳۲		۱۳۳۷۵۱۲۳
زیر و روی کار BD	۲۵۰	۱/۵	۲۰	زانو برقی(۶۰ سانتی متری)	۱۳۳۸۵۱۲۱
زیر و روی کار BD	۱۵۰	۱/۵	۲۵		۱۳۳۸۵۱۲۲
زیر و روی کار BD	۳۰۰	۱/۵	۲۰		۱۳۳۷۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۲۵۰	۱/۵	۲۵	زانو برقی(۴۲ سانتی متری)	۱۳۳۷۵۱۳۱
زیر و روی کار BD	۱۵۰	۱/۹	۳۲		۱۳۳۷۵۱۲۲

رابط برقی



اتصالات فاضلابی چسبی - رابط برقی				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتون	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۱۰۰	۱,۵	۲۰	رابط برقی	۱۳۴۳۵۱۲۱
زیر و روی کار BD	۸۰	۱,۵	۲۵		۱۳۴۳۵۱۲۲
زیر و روی کار BD	۳۰	۱,۵	۳۲		۱۳۴۳۵۱۲۳



زانوی خم یک سر کوپله ۸۷/۵ درجه سایلنت رابرینگ

هنگام نصب لوله‌های فاضلابی در پیچ‌های ۹۰ درجه به واسطه جلوگیری از گرفتگی و مسائل مربوط به علم انتقال آب (Hydraulic) و مسائل مربوط به صوتی و صدایی (Acoustic) باید از اتصال دو زانوی ۴۵ درجه و یا دو زانوی ۴۵ درجه همراه با یک لوله به طول ۲۵۰ میلیمتر استفاده گردد که این خود باعث ایجاد اتصال اضافی گردیده و یا کاهش جریان سرعت موجب افزایش احتمال گرفتگی و امکان رسوب و ته نشینی در پیچ‌های انتقال مسیر فاضلاب می‌گردد. شرکت تک ستاره گلپایگان جهت جلوگیری از این مشکلات و کاهش هزینه‌ها، زانوی خم ۸۷/۵ درجه با قابلیت اتصال به دو روش چسبی و پوشفیت (Push Fit) را تولید نموده است.



اتصالات فاضلابی چسبی - زانو خم یک سر کوپله ۸۷/۵ درجه سایلنت رابرینگ				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۷۰	زیر و روی کار BD	۳	۶۳	زانو خم یک سر کوپله ۸۷/۵ درجه سایلنت رابرینگ	۱۴۲۸۵۱۲۶
۴۰	به زودی زیر و روی کار BD	۳,۲	۹۰		۱۴۲۸۵۱۲۸
۳۰	زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۱۰		۱۴۲۸۵۱۲۹

زانو خم ۸۷/۵ درجه دوسر کوپله سایلنت رابرینگ



اتصالات فاضلابی چسبی - زانو خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله سایلنت رابرینگ				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
۲۵	زیر و روی کار BD	۳,۲	۱۱۰	زانو خم دو سر کوپله ۸۷/۵ درجه سایلنت رابرینگ	۱۴۵۱۵۱۲۹



زانو سایلنت

TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.



اتصالات فاضلابی چسبی - زانو سایلنت

استاندارد
ISIRI 9119

کد محصول	گروه اتصالات	اندازه			ضخامت بر حسب میلیمتر	تعداد در کارتن	مورد مصرف	
		زانو ۳۰ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه رابرینگ	زانو ۴۵ درجه مدل یونیک				
14315129	زانو ۳۰ درجه سایلنت	زانو ۳۰ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه رابرینگ	زانو ۴۵ درجه مدل یونیک	110	3,2	60	زیر و روی کار BD
14325126	زانو ۴۵ درجه رابرینگ	زانو ۴۵ درجه رابرینگ	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	63	3	140	زیر و روی کار BD
14415129	زانو ۴۵ درجه مدل یونیک	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	110	3,2	45	زیر و روی کار BD
14325126	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	63	3	140	روی کار B
14325128	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	90	3	60	زیر و روی کار BD
14325130	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	125	3,2	40	زیر و روی کار BD
14325122	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	160	4	18	زیر و روی کار BD
14325134	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	200	3,9	8	زیر و روی کار BD
14325136	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	250	6,2	4	زیر و روی کار BD
14325126	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	63	3	140	زیر و روی کار BD
14325127	زانو ۴۵ درجه رابرینگ	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	75	3	110	زیر و روی کار BD
14325128	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	زانو ۴۵ درجه سایلنت	90	3	60	زیر و روی کار BD
14335126	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	63	3	90	روی کار B
14335128	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	90	3	72	زیر و روی کار BD
14335129	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	110	3,2	30	زیر و روی کار BD
14335130	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	125	3,2	30	زیر و روی کار BD
14335122	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	160	4	14	زیر و روی کار BD
14335134	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	200	3,9	6	زیر و روی کار BD
14335136	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	250	6,2	3	زیر و روی کار BD
14335126	زانو ۹۰ درجه رابرینگ	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	63	3	140	زیر و روی کار BD
14335127	زانو ۹۰ درجه رابرینگ	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	زانو ۹۰ درجه سایلنت	75	3	60	زیر و روی کار BD



زانو ساده

اتصالات فاضلابی چسبی - زانو ساده				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۴۵	۲	۴۰	زانو ۴۵ درجه	۱۳۳۲۵۱۲۴
زیر و روی کار BD	۳۰	۲	۵۰		۱۳۳۲۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۳۵	۲	۴۰	زانو ۹۰ درجه	۱۳۳۳۵۱۲۴
زیر و روی کار BD	۱۶۰	۲	۵۰		۱۳۳۳۵۱۲۵



کیت سیفون مخصوص انشعاب فاضلاب شهری

اتصالات فاضلابی چسبی - کیت سیفون مخصوص انشعاب فاضلاب شهری				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۵	۲,۲	۱۱۰	مدل ۷	۱۴۴۹۵۳۲۳
زیر و روی کار BD	۳	۲,۲	۱۱۰		۱۴۴۹۵۳۲۴
زیر و روی کار BD	۳	۲,۲	۱۱۰		۱۴۴۹۵۳۲۵



Tak Setareh Golpayegan Co.



محصولات PVC
لوله های پوش فیت



پوش فیت (Push Fit)

پوش فیت Push fit سیستم لوله‌کشی فاضلاب ساختمانی است که هریک از اتصالات و لوله‌ها در یک سو دارای سوکتی می‌باشد، که در آن یک حلقه آب بندی جای دارد و می‌توان انتهای بدون سوکت آن را به راحتی و با اندکی فشار به درون سوکت لوله و یا اتصال بعدی وارد نمود. با توجه به ماهیت وصل شدن قطعات به یکدیگر این سیستم پوش فیت (Push Fit) نامیده شده است.

این سیستم قادر محدودیت‌های اجرائی و کاربردی سیستم‌های قبلی بوده و در عین حال دارای امتیازات جدیدی است که برای اولین بار یک شرکت انگلیسی موفق گردید چنین سیستمی را طراحی و تولید نماید.

سیستم پوش فیت را این روزها دست اندکاران و خبرگان امور ساختمانی در سراسر کشور تأیید می‌کنند و در پروژه‌های ساختمانی بکار می‌برند. دلیل این مقبولیت و پذیرش عمومی ویژگی‌هاییست که این محصول (پوش فیت) را منحصر بفرد ساخته است.

ویژگی‌های سیستم پوش فیت (Push fit)

◀ عمر طولانی به دلیل مقاوم بودن لوله، اتصالات و حلقه‌های آب بندی در برابر ضربه، تنش‌های مکانیکی و مواد شیمیایی

◀ سرعت و سهولت بسیار زیاد در امر نصب و اجرا و در نتیجه صرفه جویی در وقت و هزینه‌های نگه داری و تعمیرات

◀ عدم تحملی بارهای اضافی به ساختمان به دلیل کمی وزن و نبود نیاز به تقویت بخش‌های پذیرنده بار در ساختمان

◀ عدم نیاز به چسب، جوش دادن و نظائر آن و کاسته شدن از هزینه‌های اجرایی
◀ آب بندی پایدار و قابل اعتماد حتی در شرایط نشست ساختمان و لرزش‌های غیر مخرب به دلیل خصوصیات متخلکه سیستم

◀ قابلیت انطباق و متصل نمودن اجزاء سیستم به لوله و اتصالات سایر سیستم‌های قدیمی اعم از پلیمری و آلیاژی

◀ امکان اجرای سریع و ساده سیستم ونت به صورت کامل و افزودن هرچه بیشتر به عمر مفید سیستم
◀ بهره‌گیری از پیشرفت‌هه ترین تکنولوژی روز جهان

◀ طراحی و ساخت ابزار و تجهیزات مناسب برای آسان و مطمئن نمودن فرایند نصب و اجرا
◀ تنوع ابعادی از نظر قطر لوله و اتصالات (۶۳ تا ۱۶۰ میلی متری)، زوایا (۱۵، ۳۰، ۴۵ و ۸۷ درجه) و طول لوله‌ها (از ۳۰ سانتی متر تا ۶ متر)

◀ طراحی و اجرای بسیار ساده و انعطاف پذیر بخار و وجود یک یا دو سوکت در لوله‌ها



انواع سیستم پوش فیت

سیستم پوش فیت تک ستاره گلپایگان دارای دو مدل کلی ذیل می‌باشد:

پوش فیت (معمولی) <

پوش فیت بی صدا <

موارد استفاده سیستم‌های پوش فیت

سیستم فاضلاب ساختمانی پوش فیت تک ستاره گلپایگان انتخابی مدبرانه برای هتل‌ها، بیمارستان‌ها، کتابخانه‌ها، مراکز ضبط صدا و صدای‌گذاری، ساختمان‌های مسکونی و اداری و هر کجا که به آرامش بیشتری نیاز باشد.



Tak Setareh Golpayegan Co.



لوله های پوش فیت

لوله های پوش فیت مورد مصرف در آبرسانی تحت فشار			کد محصول و ISIRI 13361 EN 1452
ضخامت	PN	فشار	قطر خارجی
1,5	16	20	12094005
1,9	20	20	12094006
2,3	25	20	12094009
1,9	16	25	12094010
2,3	20	25	12094011
1,9	10	32	12094014
2,4	12,5	32	12094015
3	16	32	12094016
3,7	20	32	12094017
2,3	10	40	12094021
1,9	12,5	40	12094022
3	16	40	12094023
3,7	20	40	12094024
2,4	10	50	12094029
3	12,5	50	12094030
3,7	16	50	12094031
4,6	20	50	12094032
2	6	63	12094036
2,5	8	63	12094037
3	10	63	12094038
3,8	12,5	63	12094039
4,7	16	63	12094040
5,8	20	63	12094041
2,3	6	75	12094045
2,9	8	75	12094046
3,6	10	75	12094047
4,5	12,5	75	12094048
5,6	16	75	12094049
6,8	20	75	12094050
2,8	6	90	12094054
3,5	8	90	12094055
4,3	10	90	12094056
5,4	12,5	90	12094057
6,7	16	90	12094058
8,2	20	90	12094059
2,7	6	110	12094063
3,4	8	110	12094064
4,2	10	110	12094065
5,3	12,5	110	12094066



TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.

لوله های پوش فیت مورد مصرف در آبرسانی تحت فشار

ISIRI 13361
EN 1452

ضخامت	PN	فشار	قطر خارجی	کد محصول
۶,۶	۱۶	۱۶	۱۱۰	۱۲۰۹۴۰۶۷
۸,۱	۲۰	۲۰	۱۱۰	۱۲۰۹۴۰۶۸
۱۰,۱	۲۵	۲۵	۱۱۰	۱۲۰۹۴۰۶۹
۳,۱	۶	۶	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۲
۳,۹	۸	۸	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۳
۴,۸	۱۰	۱۰	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۴
۶	۱۲,۵	۱۲,۵	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۵
۷,۴	۱۶	۱۶	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۶
۹,۲	۲۰	۲۰	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۷
۱۱,۴	۲۵	۲۵	۱۲۵	۱۲۰۹۴۰۷۸
۳,۶	۶	۶	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۱
۴,۳	۸	۸	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۲
۵,۴	۱۰	۱۰	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۳
۶,۷	۱۲,۵	۱۲,۵	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۴
۸,۳	۱۶	۱۶	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۵
۱۰,۳	۲۰	۲۰	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۶
۱۲,۷	۲۵	۲۵	۱۴۰	۱۲۰۹۴۰۸۷
۴	۶	۶	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۱
۴,۹	۸	۸	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۲
۶,۲	۱۰	۱۰	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۳
۷,۷	۱۲,۵	۱۲,۵	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۴
۹,۵	۱۶	۱۶	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۵
۱۱,۸	۲۰	۲۰	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۶
۱۴,۶	۲۵	۲۵	۱۶۰	۱۲۰۹۴۰۹۷
۴,۹	۶	۶	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۱
۶,۲	۸	۸	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۲
۷,۷	۱۰	۱۰	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۳
۹,۶	۱۲,۵	۱۲,۵	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۴
۱۱,۹	۱۶	۱۶	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۵
۱۴,۷	۲۰	۲۰	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۶
۱۸,۲	۲۵	۲۵	۲۰۰	۱۲۰۹۴۱۱۷
۶,۲	۶	۶	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۱
۷,۷	۸	۸	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۲
۹,۶	۱۰	۱۰	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۳
۱۱,۹	۱۲,۵	۱۲,۵	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۴
۱۴,۸	۱۶	۱۶	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۵
۱۸,۴	۲۰	۲۰	۲۵۰	۱۲۰۹۴۱۳۶
۷,۷	۶	۶	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۱
۹,۷	۸	۸	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۲
۱۲,۱	۱۰	۱۰	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۳
۱۵	۱۲,۵	۱۲,۵	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۴
۱۸,۷	۱۶	۱۶	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۵
۲۳,۲	۲۰	۲۰	۳۱۵	۱۲۰۹۴۱۵۶
				۱۲۰۹۴۱۵۶



لوله‌های پوش فیت (تکه‌ای) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب
ساختمانی

EN 1329 و ISIRI 9119

کد کالا (دوسرکوپله)	اندازه (cm)	کد کالا (یک سرکوپله)	اندازه (cm)	حوزه کاربرد	ضخامت	قطر خارجی
۱۳۱۱۱۰۰۳۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۳۰۸۱	۳۰	B	۳	۳۲
۱۳۱۱۱۱۰۰۳۰۸۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۳۰۸۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۳۰۸۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۳۰۸۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۴۰۸۱	۳۵		۳۰			
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۴۰۸۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۴۰۸۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۴۰۸۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۴۰۸۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۵۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۵۰۸۱	۳۰	B	۳	۴۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۵۰۸۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۵۰۸۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۵۰۸۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۵۰۸۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۶۰۸۱	۳۵		۳۰			
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۶۰۸۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۶۰۸۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۶۰۸۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۶۰۸۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۷۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۷۰۹۱	۳۰	B	۳	۶۳
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۷۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۷۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۷۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۷۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۸۰۹۱	۳۵		۳۰			
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۸۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۸۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۸۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۸۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۹۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۹۰۹۱	۳۰	BD	۳	۷۵
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۹۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۹۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۹۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۹۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۱۰۹۱	۳۵		۳۰			
۱۳۱۱۱۱۱۰۱۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۱۰۱۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۱۰۱۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۱۰۱۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۱۱۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۱۰۹۱	۳۰	BD	۳,۲	۱۱۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۱۱۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۱۱۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۱۱۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۱۱۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۱۲۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۲۰۹۱	۳۰	BD	۳,۲	۱۲۵
۱۳۱۱۱۱۱۰۱۲۰۹۱	۵۰		۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۱۱۰۹۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۱۱۰۹۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۱۱۰۹۱	۳۰۰		۳۰۰			



لوله‌های پوش فیت (تکه‌ای) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب
ساختمانی

EN 1329 و ISIRI 9119

کد کالا (دوسرکوپله)	اندازه (cm)	کد کالا (یک سرکوپله)	اندازه (cm)	حوزه کاربرد	ضخامت	قطر خارجی
۱۳۱۱۱۰۰۳۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۳۰۸۱	۳۰	B	۳	۳۲
۱۳۱۱۱۱۰۳۰۸۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۳۰۸۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۳۰۸۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۳۰۸۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۳۰۸۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۳۰۸۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۳۰۸۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۳۰۸۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۴۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۴۰۸۱	۳۰	B	۳	۴۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۴۰۸۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۴۰۸۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۴۰۸۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۴۰۸۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۴۰۸۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۴۰۸۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۴۰۸۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۴۰۸۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۵۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۵۰۸۱	۳۰	B	۳	۵۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۵۰۸۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۵۰۸۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۵۰۸۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۵۰۸۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۵۰۸۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۵۰۸۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۵۰۸۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۵۰۸۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۶۰۸۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۶۰۸۱	۳۰	B	۳	۶۳
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۶۰۸۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۶۰۸۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۶۰۸۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۶۰۸۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۶۰۸۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۶۰۸۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۶۰۸۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۶۰۸۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۷۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۷۰۹۱	۳۰	BD	۳	۷۵
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۷۰۹۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۷۰۹۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۷۰۹۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۷۰۹۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۷۰۹۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۷۰۹۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۷۰۹۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۷۰۹۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۸۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۸۰۹۱	۳۰	BD	۳	۹۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۸۰۹۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۸۰۹۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۸۰۹۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۸۰۹۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۸۰۹۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۸۰۹۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۸۰۹۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۸۰۹۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۰۹۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۰۹۰۹۱	۳۰	BD	۳,۲	۱۱۰
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۹۰۹۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۰۹۰۹۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۰۰۹۰۹۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۰۰۹۰۹۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۰۰۹۰۹۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۰۰۹۰۹۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۰۰۹۰۹۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۰۰۹۰۹۱	۳۰۰			
۱۳۱۱۱۱۰۱۰۰۹۱	۳۵	۱۳۱۱۰۱۱۰۰۹۱	۳۰	BD	۳,۲	۱۲۵
۱۳۱۱۱۱۱۰۰۹۱	۵۰	۱۳۱۱۰۲۱۰۰۹۱	۵۰			
۱۳۱۱۱۱۲۱۰۰۹۱	۱۰۰	۱۳۱۱۰۴۱۰۰۹۱	۱۰۰			
۱۳۱۱۱۱۳۱۰۰۹۱	۲۰۰	۱۳۱۱۰۵۱۰۰۹۱	۲۰۰			
۱۳۱۱۱۱۴۱۰۰۹۱	۳۰۰	۱۳۱۱۰۶۱۰۰۹۱	۳۰۰			



لوله‌های پوش فیت مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمانی

و ISIRI 9118
EN 1401

کد محصول	قطر خارجی	ضخامت	SN
۱۲۰۹۵۱۹۴	۱۱۰	۳,۲	۴
۱۲۰۹۵۱۹۵	۱۱۰	۳,۲	۸
۱۲۰۹۵۱۹۶	۱۲۵	۳,۲	۴
۱۲۰۹۵۱۹۷	۱۲۵	۳,۷	۸
۱۲۰۹۵۱۹۸	۱۶۰	۳,۲	۲
۱۲۰۹۵۱۹۹	۱۶۰	۴	۴
۱۲۰۹۵۲۰۰	۱۶۰	۴,۷	۸
۱۲۰۹۵۲۰۱	۲۰۰	۴,۹	۴
۱۲۰۹۵۲۰۲	۲۰۰	۵,۹	۸
۱۲۰۹۵۲۰۳	۲۵۰	۴,۹	۲
۱۲۰۹۵۲۰۴	۲۵۰	۶,۲	۴
۱۲۰۹۵۲۰۵	۲۵۰	۷,۳	۸
۱۲۰۹۵۲۰۶	۳۱۵	۶,۲	۲
۱۲۰۹۵۲۰۷	۳۱۵	۷,۷	۴
۱۲۰۹۵۲۰۸	۳۱۵	۹,۲	۸



Tak Setareh Golpayegan Co.





لوله‌های پوش فیت (تکه‌ای) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمانی

لوله‌های پوش فیت (تکه‌ای) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمانی				EN 1401 و ISIRI 9118		
کد کالا (دوسرکوپله)	اندازه (cm)	کد کالا (یک سرکوپله)	اندازه (cm)	SN	ضخامت	قطر خارجی
۱۳۳۱۱۰.۹۱۱۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۰.۹۱۱۱	۳۰	۴	۳,۲	۱۱۰
۱۳۳۱۱۱.۰.۹۱۱۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۰.۹۱۱۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲.۰.۹۱۱۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۰.۹۱۱۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳.۰.۹۱۱۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۰.۹۱۱۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴.۰.۹۱۱۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۰.۹۱۱۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۰.۹۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۰.۹۱۲۱	۳۰			
۱۳۳۱۱۱.۰.۹۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۰.۹۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲.۰.۹۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۰.۹۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳.۰.۹۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۰.۹۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴.۰.۹۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۰.۹۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱.۰۱۱۱	۳۵	۱۳۳۱۱۰.۱۱.۰۱۱۱	۳۰	۴	۳,۲	۱۲۵
۱۳۳۱۱۱۱.۰۱۱۱	۵۰	۱۳۳۱۱۰.۲۰.۰۱۱۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱.۰۱۱۱	۱۰۰	۱۳۳۱۱۰.۴۱.۰۱۱۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱.۰۱۱۱	۲۰۰	۱۳۳۱۱۰.۵۱.۰۱۱۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱.۰۱۱۱	۳۰۰	۱۳۳۱۱۰.۶۱.۰۱۱۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۰۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۰۱۲۱	۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۰۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۰۱	۳۰	۸	۳,۷	۱۲۵
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۱۰	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۱۰	۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۱۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۱۱	۳۰	۲	۳,۲	۱۶۰
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۱۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۱۱	۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۲۱	۳۰	۸	۴,۷	۱۶۰
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۲۱	۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۲۱	۳۰	۴	۴,۹	۲۰۰
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۲۱	۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰.۱۲۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰.۱۱۲۱۲۱	۳۰	۸	۵,۹	۲۰۰
۱۳۳۱۱۱۱۰۱۲۱	۵۰	۱۳۳۱۰.۲۱۰۱۲۱	۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۰۱۲۱	۱۰۰	۱۳۳۱۰.۴۱۰۱۲۱	۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۰۱۲۱	۲۰۰	۱۳۳۱۰.۵۱۰۱۲۱	۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۰۱۲۱	۳۰۰	۱۳۳۱۰.۶۱۰۱۲۱	۳۰۰			



لوله های پوش فیت (تکه ای) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب
ساختمانی

EN 1401 و ISIRI 9118

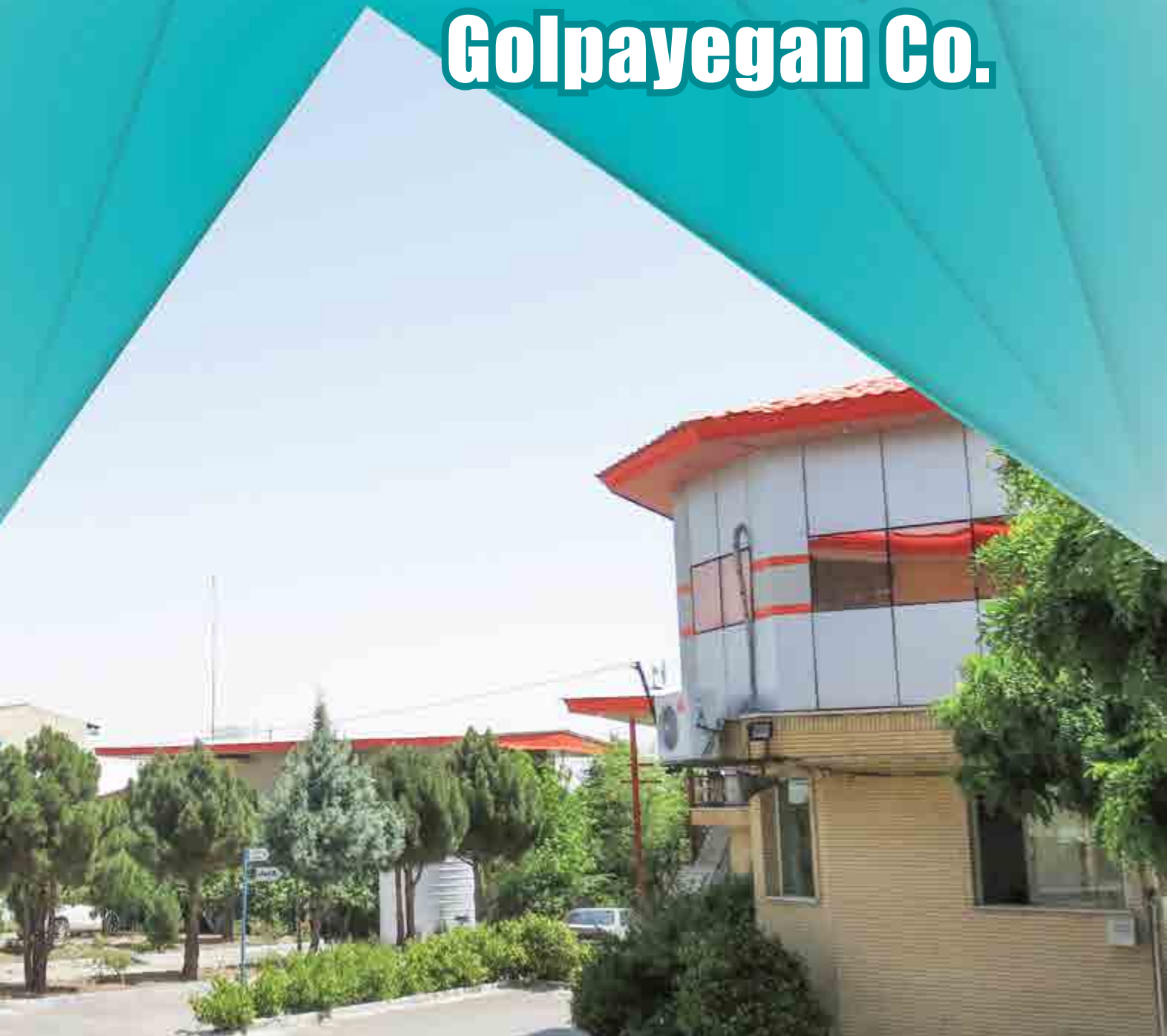
کد کالا (دوسرکوپله)	اندازه (cm)	کد کالا (یک سرکوپله)	اندازه (cm)	SN	ضخامت	قطر خارجی
۱۳۳۱۱۰۱۴۱۰۱	۳۵	۱۳۳۱۰۱۱۴۱۰۱	۳۰	۲	۴,۹	۲۵۰
۱۳۳۱۱۱۱۴۱۰۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۴۱۰۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۴۱۰۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۴۱۰۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰۱۴۱۱۱	۳۵		۳۰			
۱۳۳۱۱۱۱۱۴۱۱۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۴۱۱۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۴۱۱۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۴۱۱۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰۱۴۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰۱۱۴۱۲۱	۳۰	۴	۶,۲	۲۵۰
۱۳۳۱۱۱۱۱۴۱۲۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۴۱۲۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۴۱۲۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۴۱۲۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰۱۵۱۰۱	۳۵	۱۳۳۱۰۱۱۵۱۰۱	۳۰	۸	۷,۳	۲۵۰
۱۳۳۱۱۱۱۱۵۱۰۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۵۱۰۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۵۱۰۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۵۱۰۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰۱۵۱۱۱	۳۵	۱۳۳۱۰۱۱۵۱۱۱	۳۰	۴	۶,۲	۳۱۵
۱۳۳۱۱۱۱۱۵۱۱۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۵۱۱۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۵۱۱۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۵۱۱۱	۳۰۰		۳۰۰			
۱۳۳۱۱۰۱۵۱۲۱	۳۵	۱۳۳۱۰۱۱۵۱۲۱	۳۰	۸	۹,۲	۳۱۵
۱۳۳۱۱۱۱۱۵۱۲۱	۵۰		۵۰			
۱۳۳۱۱۲۱۵۱۲۱	۱۰۰		۱۰۰			
۱۳۳۱۱۳۱۵۱۲۱	۲۰۰		۲۰۰			
۱۳۳۱۱۴۱۵۱۲۱	۳۰۰		۳۰۰			

لوله های پوش فیت مورد مصرف در سیستم لوله کشی آب باران
برای مصرف روی کار (تاوдан)

استاندارد ISIRI 12142

کد محصول	قطر خارجی	ضخامت
۱۲۰۹۵۲۰۹	۵۰	۱,۵
۱۲۰۹۵۲۱۰	۶۳	۱,۵
۱۲۰۹۵۲۱۱	۷۵	۱,۵
۱۲۰۹۵۲۱۲	۹۰	۱,۸
۱۲۰۹۵۲۱۳	۱۱۰	۲,۲
۱۲۰۹۵۲۱۴	۱۲۵	۲,۵
۱۲۰۹۵۲۱۵	۱۴۰	۲,۷
۱۲۰۹۵۲۱۶	۱۶۰	۳,۲

Tak Setareh Golpayegan Co.



محصولات PVC
اتصالات پوش فیت



اتصالات پوش فیت

اتصالات فاضلابی پوش فیت - تبدیل				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
روی کار B	۱۸۰	۳	۶۳/۴۰	تبدیل	۱۲۰۱۵۱۵۳
زیر و روی کار BD	۱۶۸	۳	۹۰/۶۳		۱۲۰۱۵۱۵۷
زیر BD	۹۰	۳,۲	۱۱۰/۶۳		۱۲۰۱۵۱۵۹
زیر و روی کار BD	۸۰	۳,۲	۱۱۰/۹۰		۱۲۰۱۵۱۶۱
زیر BD	۸۰	۳,۲	۱۲۵/۶۳		۱۲۰۱۵۱۶۲
زیر و روی کار BD	۷۵	۳,۲	۱۲۵/۹۰		۱۲۰۱۵۱۶۴
زیر BD	۵۰	۳,۲	۱۲۵/۱۱۰		۱۲۰۱۵۱۶۵
زیر و روی کار BD	۴۰	۴	۱۶۰/۱۱۰		۱۲۰۱۵۱۷۰
زیر BD	۴۰	۴	۱۶۰/۱۲۵		۱۲۰۱۵۱۷۱
زیر و روی کار BD	۱۸	۴,۹	۲۰۰/۱۶۰		۱۲۰۱۵۱۸۲

اتصالات فاضلابی پوش فیت - چهارراه				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۱۲	۳,۲	۱۱۰	چهارراهی ۴۵ درجه	۱۲۰۱۵۱۵۳
زیر و روی کار BD	۱۶	۳,۲	۱۱۰		۱۲۰۵۵۱۲۹

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سوکت(بوشن)				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر	بر حسب میلیمتر		
زیر BD	۶۰	۳,۲	۱۱۰	سوکت (بوشن) ساده	۱۲۱۴۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۴	۶,۲	۲۵۰		۱۲۱۴۵۱۳۶
زیر BD	۲۰۰	۱,۵	۲۰		۱۲۱۴۵۱۲۱
زیر BD	۱۲۰	۱,۵	۲۵		۱۲۱۴۵۱۲۲
روی کار B	۵۵	۳	۴۰		۱۲۱۴۵۱۲۱
روی B	۳۲	۳	۵۰		۱۲۱۴۵۱۲۴
روی کار B	۲۴۰	۳	۶۳		۱۲۱۴۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۱۸۰	۳	۷۵		۱۲۱۴۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۱۱۶	۳	۹۰		۱۲۱۴۵۱۲۷
زیر BD	۶۰	۳,۲	۱۱۰		۱۲۱۴۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۴۸	۳,۲	۱۲۵	سوکت (بوشن) ترمزدار	۱۲۱۴۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۲۴	۴	۱۶۰		۱۲۱۴۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۱۲	۴,۹	۲۰۰		۱۲۱۴۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۴	۶,۲	۲۵۰		۱۲۱۴۵۱۳۴



اتصالات فاضلابی پوش فیت - سیفون پایه دار				گروه اتصالات	استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه بر حسب میلیمتر		کد محصول
زیر و روی کار BD	۱۵	۳,۲	۱۲۵/۱۲۵	سیفون پایه دار	۱۲۱۷۶۳۲۱

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سیفون پایه دار سایلنت				گروه اتصالات	استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه بر حسب میلیمتر		کد محصول
روی کار B	۷۰	۳	۶۳	سیفون پایه دار سایلنت	۱۲۱۷۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۴۰	۳	۷۵		۱۲۱۷۵۱۲۷
زیر و روی کار BD	۴۴	۳	۹۰		۱۲۱۷۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۲۴	۳,۲	۱۱۰		۱۲۱۷۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰/۱۲۵		۱۲۱۷۵۱۶۵

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی ساده				گروه اتصالات	استاندارد ISIRI 9119
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه بر حسب میلیمتر		کد محصول
روی کار B	۱۰۸	۲	۴۰	سه راهی ۴۵ درجه	۱۲۱۹۵۱۲۴
روی کار B	۱۲۰	۳	۵۰		۱۲۱۹۵۱۲۵
زیر و روی کار BD (کیسه) ۴	۴	۴,۹	۲۰۰		۱۲۱۹۵۱۳۴
روی کار B	۱۷۰	۲	۴۰		۱۲۲۰۵۱۲۴
روی کار B	۱۲۰	۳	۵۰	سه راهی ۹۰ درجه	۱۲۲۰۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۴۲	۳	۹۰		۱۲۲۰۵۱۲۸
زیر و روی کار BD (کیسه) ۴	۴	۴,۹	۲۰۰		۱۲۲۰۵۱۳۴



اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی سایلنت				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر			
روی کار B	۵۰	۳	۶۳	سه راهی ۴۵ درجه سایلنت	۱۲۱۹۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۳۰	۳	۷۵		۱۲۱۹۵۱۲۷
زیر BD	۳۰	۳	۹۰		۱۲۱۹۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰		۱۲۱۹۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۱۵	۳,۲	۱۲۵		۱۲۱۹۵۱۳۰
زیر BD	۶	۴	۱۶۰		۱۲۱۹۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۴	۴	۲۰۰		۱۲۱۹۵۱۳۴
زیر و روی کار BD	۶۶	۳	۶۳		۱۲۲۰۵۱۲۶
زیر BD	۴۰	۳	۷۵		۱۲۲۰۵۱۲۷
زیر BD	۴۲	۳	۹۰		۱۲۲۰۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۲۵	۳,۲	۱۱۰		۱۲۲۰۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۱۸	۳,۲	۱۲۵		۱۲۲۰۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۸	۴	۱۶۰		۱۲۲۰۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۴	۴	۲۰۰		۱۲۲۰۵۱۳۴

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی ۸۷/۵ درجه خم				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر			
روی کار B	۱۰۰	۳	۶۳	سه راهی ۸۷/۵ درجه خم	۱۲۲۴۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰		۱۲۲۴۵۱۲۹

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی تبدیل ساده				استاندارد ISIRI 9119	
تعداد در کارتن	مورد مصرف	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
		بر حسب میلیمتر			
زیر و روی کار BD	۸	۴	۱۶۰/۱۱۰	سه راهی تبدیل ۴۵ درجه	۱۲۲۵۵۱۷۰
زیر و روی کار BD	۵۵	۳	۹۰/۶۳		۱۲۲۶۵۱۵۷



اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی تبدیل سایلنت

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۵۰	۳	۶۳/۹۰	سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سایلنت	۱۲۲۵۵۱۵۷
زیر و روی کار BD	۳۹	۳,۲	۶۳/۱۱۰		۱۲۲۵۵۱۵۹
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۹۰/۱۱۰		۱۲۲۵۵۱۶۱
زیر و روی کار BD	۱۵	۳,۲	۱۱۰/۱۲۵		۱۲۲۵۵۱۶۵
زیر و روی کار BD	۱۰	۳	۱۲۵/۱۶۰		۱۲۲۵۵۱۷۱
زیر و روی کار BD	۲۵	۳,۲	۹۰/۱۱۰		۱۲۲۶۵۱۶۱
زیر و روی کار BD	۴۵	۳,۲	۶۳/۱۱۰		۱۲۲۶۵۱۵۹
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰/۱۲۵		۱۲۲۷۵۱۶۵

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سراهی دریچه بازدید ساده

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰	سه راهی ۴۵ درجه دریچه بازدید	۱۲۲۱۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۱۸	۳,۲	۱۲۵		۱۲۲۳۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۱۰	۴	۱۶۰	سه راهی ۹۰ درجه دریچه بازدید	۱۲۲۳۵۱۳۲

اتصالات فاضلابی پوش فیت - سه راهی دریچه بازدید سایلنت

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
زیر و روی کار BD	۲۰	۳,۲	۱۱۰	سه راهی دریچه بازدید ۸۷/۵ سایلنت	۱۲۲۲۵۱۲۹

اتصالات فاضلابی پوش فیت - زانو ساده

استاندارد
ISIRI 9119

مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
			بر حسب میلیمتر		
روی کار B	۴۵	۳	۴۰	زانو ۴۵ درجه	۱۲۳۲۵۱۲۴
زیر و روی کار BD	۳۰	۲	۵۰		۱۲۳۲۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۱۸	۴	۱۶۰		۱۲۳۲۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۸	۴,۹	۲۰۰		۱۲۳۲۵۱۳۴
روی کار B	۳۵	۳	۴۰	زانو ۹۰ درجه	۱۲۳۳۵۱۲۴
روی کار B	۱۶۰	۳	۵۰		۱۲۳۳۵۱۲۵
زیر و روی کار BD	۱۴	۴	۱۶۰		۱۲۳۳۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۶	۴,۹	۲۰۰		۱۲۳۳۵۱۳۴



اتصالات فاضلابی پوش فیت - زانو ۴۵ با انشعاب ۶۳				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۱۰	زانو ۴۵ درجه انشعاب دار ۶۳	۱۲۳۴۵۱۲۹

اتصالات فاضلابی پوش فیت - زانو خم یک سر کوپله ۸۷/۵ درجه				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
زیر و روی کار BD		۲,۲	۶۳	زانو خم یک سر کوپله ۸۷,۵ درجه	۱۲۲۸۵۱۲۶
زیر و روی کار BD		۲,۲	۹۰		۱۲۲۸۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۱۰		۱۲۲۸۵۱۲۹

اتصالات فاضلابی پوش فیت - زانو سایلنت				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
زیر و روی کار BD	۶۰	۲,۲	۱۱۰	زانو ۴۵ درجه یونیک	۱۲۳۱۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۴۵	۲,۲	۱۱۰		۱۲۴۱۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۱۴۰	۳	۶۳		۱۲۳۲۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۱۱۰	۳	۷۵		۱۲۳۲۵۱۲۷
زیر و روی کار BD	۶۰	۳	۹۰		۱۲۳۲۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۶۰	۲,۲	۱۱۰		۱۲۳۲۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۴۰	۲,۲	۱۲۵		۱۲۳۲۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۱۸	۴	۱۶۰		۱۲۳۲۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۹۰	۳	۶۳		۱۲۳۳۵۱۲۶
زیر و روی کار BD	۶۰	۳	۷۵		۱۲۳۳۵۱۲۷
زیر و روی کار BD	۷۲	۳	۹۰		۱۲۳۳۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۱۰		۱۲۳۳۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۲۵		۱۲۳۳۵۱۳۰
زیر و روی کار BD	۱۴	۴	۱۶۰		۱۲۳۳۵۱۳۲
زیر و روی کار BD	۱۴	۴	۱۶۰		۱۴۱۲۳۳۱۲۰۰۱

اتصالات فاضلابی پوش فیت - زانو سایلنت				استاندارد ISIRI 9119	
مورد مصرف	تعداد در کارتن	ضخامت بر حسب میلیمتر	اندازه	گروه اتصالات	کد محصول
زیر و روی کار BD	۴۸	۲,۲	۹۰	موفه	۱۵۴۶۵۱۲۸
زیر و روی کار BD	۳۰	۲,۲	۱۱۰		۱۵۴۶۵۱۲۹
زیر و روی کار BD	۲۴	۲,۲	۱۲۵		۱۵۴۶۵۱۳۰



ابزار مخصوص نصب و تست شبکه

TAK SETAREH GOLPAYEGAN CO.

لوله بر

با استفاده از این وسیله به راحتی می توانید لوله را صاف و تمیز با سرعت برش دهید.



کونیک (پخ) کن

جهت اتصال بهتر و اصولی دو تکه لوله به یکدیگر، باید پس از برش لوله ها، یک طرف آن را بوسیله ای این دستگاه پخ بزنند.



استاپر (مخصوص تست شبکه)

تسهیل تست شبکه های فاضلاب و همچنین مسدود نمودن قسمت هایی از شبکه جهت تست فشار داخلی.



آچار انشعابگیر

جهت محکم کردن مهره انشعابگیر در هنگام اتصال به لوله اصلی.



Negin Setare Golpayegan
COMPANY

Negin Setare NP Golpayegan Co.

نگین ستاره گلپایگان

تاریخچه پلے اتیلن

زمانی که جهان به راه صنعتی شدن گام نهاد نیاز به ابزاری مقاوم، شکل پذیر، با دوام و ارزان جهت مصارف گوناگون کاملاً حس شد چون موادی با این خصوصیات را نمی توان به صورت طبیعی یافت، لذا تلاش های گسترده ای برای ساخت موادی این چنین، با ساختار غیر طبیعی در مباحث شیمی آلی آغاز شد. اولین بار کلمه پلیمر توسط شیمیدانی به نام رنالت در سال ۱۸۳۵ میلادی بکار رفت. واژه پلیمر از کلمه یونانی Poly به معنی چند و Meros به معنای واحد یا قسمت به وجود آمده است.

اصولاً پلیمرها به سه نوع طبیعی، طبیعی اصلاح شده و مصنوعی تقسیم بندی می شوند. پلی اتیلن در سال ۱۹۴۲، پلی پروپیلن در سال ۱۹۷۵، پلی بوتیلن در سال ۱۹۷۴ و پلیمرهای کریستال مایع برای ساخت اجزای الکتریکی در سال ۱۹۸۵ رایج گردید.

(HDPE) پلے اتیلن با دانسیته بالا

این پلی اتیلن دارای زنجیر پلیمری بدون شاخه است. بنابراین نیروی بین مولکولی در زنجیره ها بالا و استحکام کششی آن بیشتر از بقیه پلی اتیلن ها است. برای تولید پلی اتیلن بدون شاخه معمولاً از روش پلیمریزاسیون با کاتالیزور زیکلر-ناتا استفاده می شود.

(MDPE) پلے اتیلن با دانسیته متواتر

این نوع پلی اتیلن کاربرد فراوانی در تولید انواع لوازم پلاستیکی مورد استفاده در آشپزخانه و صنایع غذایی دارد. همچنین در تولید لوله های پلاستیکی و اتصالات لوله کشی معمولاً از MDPE استفاده می کنند.

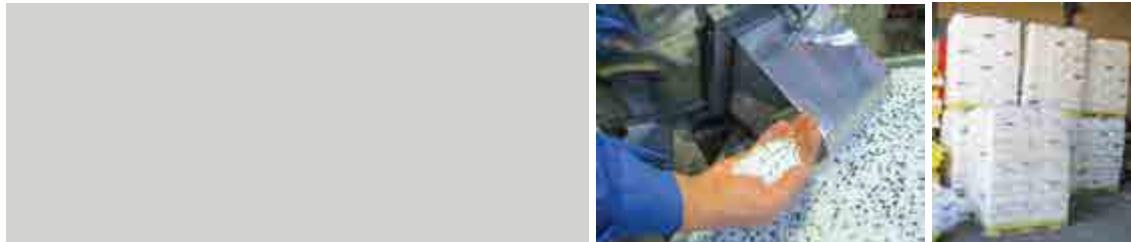
(LDPE) پلے اتیلن با دانسیته پایین

این پلی اتیلن دارای زنجیره شاخه دار است، بنابراین زنجیره ها LDPE نمی توانند به خوبی با یکدیگر پیوند برقرار کنند و دارای نیروی بین مولکولی ضعیف و استحکام کششی کمتر هستند. این نوع پلی اتیلن معمولاً با روش پلیمریزاسیون رادیکالی تولید می شود. از خصوصیات این پلیمر، انعطاف پذیری و امکان تجزیه بوسیله میکرو ارکانیسم ها است.



مشخصات پلی اتیلن

خواص و مشخصات مواد پلی اتیلن باعث شده است استفاده از مواد پلاستیکی و بطور خاص پلی اتیلن، با توجه به مدت زمان کوتاهی که از عمر آن می گذرد روند رو به رشدی داشته باشد. در پنجاه سال گذشته با توجه به پیشرفت هایی که در زمینه تولید انواع لوله و اتصالات پلی اتیلن صورت گرفته باعث شده است این محصولات، خود را به عنوان جایگزین مناسبی برای لوله های فلزی، PVC، GRP و چدنی مطرح نمایند. استحکام، دوام و روش نصب آسان، لوله و اتصالات پلی اتیلن را به یکی از پرکاربردترین محصولات در سیستم های لوله کشی تبدیل کرده است.



مزایا و ویژگی های لوله و اتصالات پلی اتیلن

- ◀ مقاومت در برابر ساییدگی، پوسیدگی و خوردگی کالوانیکی و سیالات شیمیایی
- ◀ مقاومت در برابر فشار و ضربه
- ◀ مقاومت در مقابل ارتعاشات حاصله از زمین لرزه و رانش زمین، بخصوص در سطح زیر دریا که امکان حرکت لایه های زمین بیشتر است
- ◀ مقاوم در برابر اشعه فرا بنتف و مادون قرمز
- ◀ مقاوم در بدهای کاری زیر صفر تا ۴۰ درجه سانتیگراد
- ◀ سهولت نصب و اجرای سریع
- ◀ خاصیت انعطاف پذیری بالا
- ◀ طول عمر بالا (۵۰ سال)
- ◀ سبکی وزن
- ◀ هزینه پایین تعمیر و نگهداری
- ◀ آسانی حمل و نقل
- ◀ عدم رسوب پذیری در نتیجه صاف و صیقلی بودن جداره داخلی
- ◀ مصونیت از زنگ زدگی



موارد مصرف لوله و اتصالات پلے اقیلین

- ◀ شبکه های آبرسانی شهری، روستایی و صنعتی
- ◀ شبکه های آبیاری تحت فشار (قطره ای و بارانی)
- ◀ شبکه های فاضلاب شهری، روستایی و صنعتی
- ◀ شبکه های گازرسانی
- ◀ شبکه های زهکشی
- ◀ پوشش کابل های مخابراتی و فیبر نوری
- ◀ پوشش کابل های برق
- ◀ پوشش لوله های فلزی
- ◀ سیستم های مایعات و فاضلاب صنعتی
- ◀ سیستم های لایروبی
- ◀ لوله کشی های مربوط به مواد غذایی
- ◀ سیستم های مخصوص مایعات بسیار ساینده
- ◀ استفاده در ساختمان ها
- ◀ به عنوان لوله های عایق دما و صدا
- ◀ به عنوان کanal های تهویه

NEGIN SETAREH GOLPAYEGAN CO.



فراایند تولید

برای تولید لوله های پلی اتیلن از اکسترودرهای تک مارپیچ که به همین منظور طراحی شده است، استفاده می گردد. بر روی مارپیچ مناطقی جهت هدایت خوراک ورودی به داخل سیلندر جهت فشرده سازی و تهیه مذاب یکنواخت و پمپاژ مذاب به داخل دای (Die) تعبیه شده است. انرژی گرمایی جهت مذاب نمودن مواد از طریق چرخش مارپیچ (تنش های واردہ از مارپیچ به مواد اولیه) و المنت های حرارتی اطراف سیلندر، توامانًا تأمین شده که جهت کنترل آن از فن های مخصوصی در اطراف المنت ها استفاده می شود.



بسته بندی محصولات

لوله های پلی اتیلن به جهت ویژگی انعطاف پذیری بسیار بالا دارای قابلیت کلاف شدن می باشند. همه کلاف ها باید حداقل در ۴ الی ۶ نقطه متناسب با سایز آن ها بوسیله طناب های نخی یا تسمه های پلاستیکی متناسب کاملاً مهار گردند.

لوله های با سایز ۱۶ تا ۴۰ بصورت کلاف بسته بندی می شوند. سایز های ۵۰ تا ۱۲۵ در هر دو نوع کلاف و شاخه ای عرضه می گردند. لوله ها باید قبل از حمل با تجهیزات مناسب جابجا و در فضای استاندارد نگهداری شوند. واحد کنترل کیفیت شرکت بر روی جابجایی، انبار و بارگیری نظارت کامل دارد.

بسته بندی مناسب لوله و اتصالات، نگهداری این تولیدات را میسر نموده و حداقل استفاده از فضای انبار را برای کاربران امکان پذیر می سازد.



Negin Setareh Golpayegan Co.

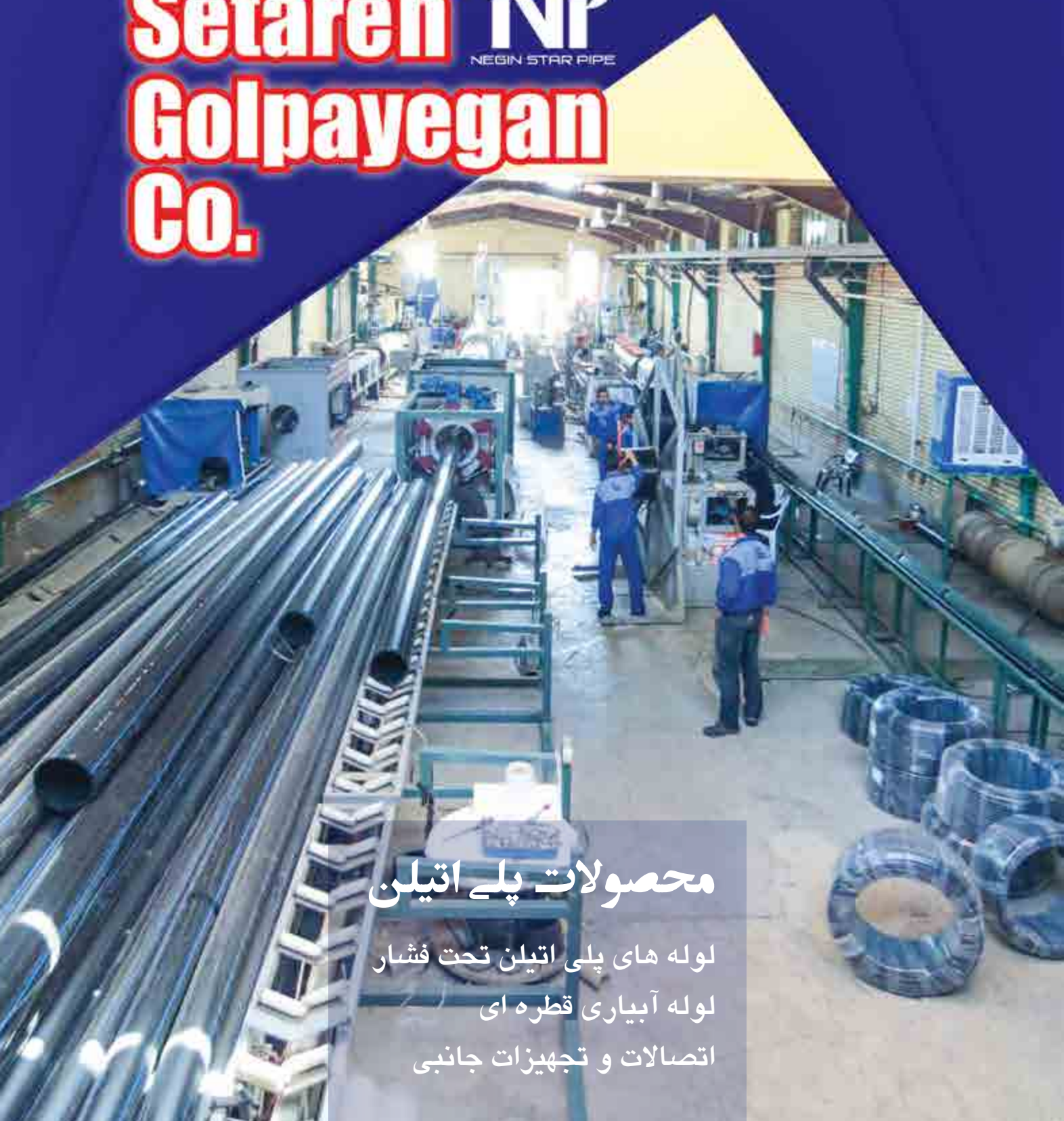


محصولات پلی اتیلن

لوله های پلی اتیلن تحت فشار

لوله آبیاری قطره ای

اتصالات و تجهیزات جانبی



لوله های پلی اتیلن تحت فشار (PE)

لوله های پلی اتیلن با دامنه کاربرد وسیعی که دارند، عمداً توسط کشاورزان و مجریان سیستم های انتقال آب و آبیاری تحت فشار مصرف می شوند. در شرکت نگین ستاره گلپایگان لوله های پلی اتیلن جهت استفاده در شبکه های آبیاری و آبرسانی بر اساس استانداردهای تولید 8074 DIN آلمان، با استفاده از مرغوب ترین مواد اولیه PE40، PE80، PE100 و PE400 که از شرکت های داخلی و خارجی تامین می گردد و با قطر های خارجی ۱۶ تا ۴۰۰ میلیمتر، در رده های فشاری از ۲/۳۵ الی ۲۵ اتمسفر بر اساس استاندارد ملی و بین المللی تولید می شوند.

جدول طول استاندارد و امکان تغییر آن ها متناسب با نیاز مشتری		لوله های پلی اتیلن تحت فشار (PE)	
ردیف	سایز	طول استاندارد	حداکثر طول حلقه
۱	۱۶	۴۰۰	۶۰۰
۲	۲۰	۲۰۰	۴۰۰
۳	۲۵	۲۰۰	۴۰۰
۴	۳۲	۱۵۰	۳۰۰
۵	۴۰	۱۰۰	۲۰۰
۶	۵۰	۱۰۰	۲۰۰
۷	۶۳	۱۰۰	۲۰۰
۸	۷۵	۱۰۰	۲۰۰
۹	۹۰	۱۰۰	۱۵۰
۱۰	۱۱۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۱	۱۲۵	۱۰۰	۱۰۰
۱۲	۱۶۰	۱۲-۶	۱۲
۱۳	۴۰۰ تا	۱۲-۶	۱۲



Tak Setareh Golpayegan Co.

مشخصات ابعادی لوله های پلی اتیلن تولیدی شرکت تک ستاره گپایگان

استاندارد ۱۴۴۲۷-۲ ملی ایران
ISO4065

NEGIN SETAREH GOLPAYEGAN CO.

S8		S6.3		S5		S4		S3.2		S2.5	
SDR 17		SDR 13.6		SDR 11		SDR 9		SDR 7.4		SDR 6	
PN8		PN10		PN12.5		PN16		PN20		PN25	
PN10		PN12.5		PN16		PN20		PN25		-	
PN6		PN8		PN10		PN12.5		PN16		PN20	
PN8		PN10		PN12.5		PN16		PN20		-	
ضخامت اسمی (mm)	وزن هر متر (kg)										
emin	emax										
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.3	0.084	2.3
-	-	1.8	2	0.107	2	2.3	0.112	2.3	2.7	0.133	3
-	-	2	2.3	0.144	2.3	2.7	0.171	3	3.4	0.2	3.5
2	2.3	0.187	2.4	2.8	0.232	3	3.4	0.272	3.6	4.1	0.327
2.4	2.8	0.295	3	3.5	0.356	3.7	4.2	0.43	4.5	5.1	0.509
3	3.4	0.453	3.7	4.2	0.549	4.6	5.2	0.666	5.6	6.3	0.788
3.8	4.3	0.721	4.7	5.3	0.873	5.8	6.5	1.05	7.1	8	1.26
4.5	5.1	1.02	5.6	6.3	1.24	6.8	7.6	1.47	8.4	9.4	1.76
5.4	6.1	1.46	6.7	7.5	1.77	8.2	9.2	2.12	10.1	11.3	2.54
6.6	7.4	2.17	8.1	9.1	2.62	10	11.1	3.14	12.3	13.7	3.78
7.4	8.3	2.76	9.2	10.3	3.37	11.4	12.7	4.08	14	15.6	4.87
8.3	9.3	3.46	10.3	11.5	4.22	12.7	14.1	5.08	15.7	17.4	6.11
9.5	10.6	4.52	11.8	13.1	5.5	14.6	16.2	6.67	17.9	19.8	7.96
10.7	11.9	5.71	13.3	14.8	6.98	16.4	18.2	8.42	20.1	22.3	10.1
11.9	13.2	7.05	14.7	16.3	8.56	18.2	20.2	10.4	22.4	24.8	12.4
13.4	14.9	8.93	16.6	18.4	10.9	20.5	22.7	13.1	25.2	27.9	15.8
14.8	16.4	11	18.4	20.4	13.4	22.7	25.1	16.2	27.9	30.8	19.4
16.6	18.4	13.7	20.6	22.8	16.8	25.4	28.1	20.3	31.3	34.6	24.3
18.7	20.7	17.4	23.2	25.7	21.2	28.6	31.6	25.6	35.2	38.9	30.8
21.1	23.4	22.1	26.1	28.9	26.9	32.2	35.6	32.5	39.7	43.8	39.1
23.7	26.2	28	29.4	32.5	34.1	36.3	40.1	41.3	44.7	49.3	49.6

توضیحات:

وزن واحد لوله ها برگرفته از استاندارد DIN 8074 آلمان می باشد.

عرض نوار شناساگر برای سایزهای بزرگ تر از ۳۱۵ بین مشتری و تولید کننده حالت توافقی دارد.

ضخامت لوله بر حسب: (mm)	سری لوله: S	قطر خارجی: D (mm)
نسبت قطر به ضخامت: SDR	ضریب اطمینان: sf	رده فشاری: PN (atm)

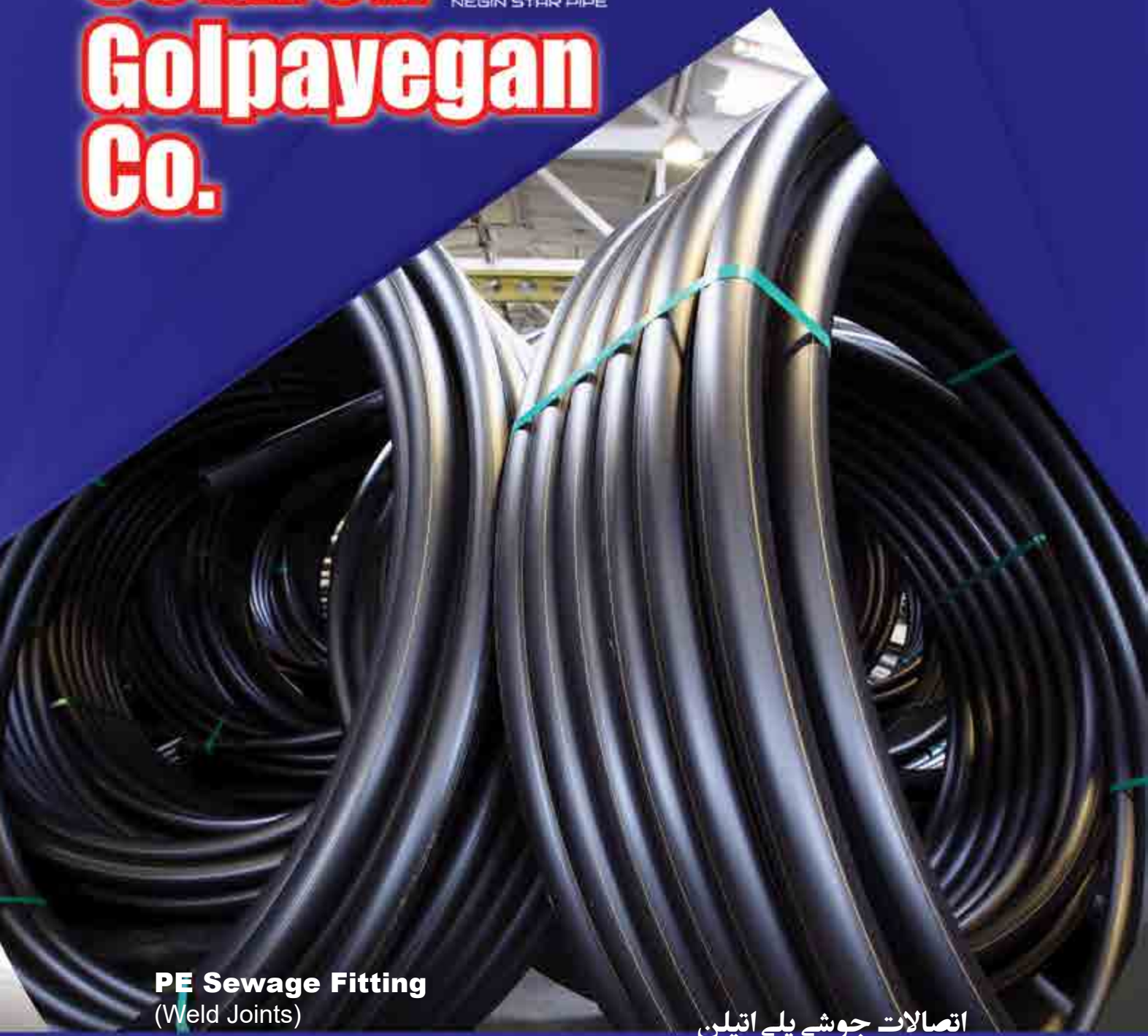
سری لوله				S20				S16				S12.5				S10			
نسبت قطر به ضخامت				SDR41				SDR33				SDR26				SDR21			
Sf=1.25		PE80		PN3.2				PN4				PN5				PN6			
		PE100		PN4				PN5				PN6				PN8			
Sf=1.6		PE80		PN2.5				PN3.2				PN4				PN5			
		PE100		PN3.2				PN4				PN5				PN6			
قطر خارجی		عرض نوار	حداکثر شناساگر	حداکثر دوپهنه	ضخامت اسمی (mm)		وزن هر متر	ضخامت اسمی (mm)		وزن هر متر	ضخامت اسمی (mm)		وزن هر متر	ضخامت اسمی (mm)		وزن هر متر	ضخامت اسمی (mm)		وزن هر متر
Dmin	Dmax				eemin	emax	(kg)		eemin	emax	(kg)		eemin	emax	(kg)		eemin	emax	(kg)
16	16.3	3	حداکثر	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20.3	3	حداکثر	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	25.3	3	حداکثر	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	32.3	5-3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40.4	5-3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.3	0.239	
50	50.4	5-3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.3	0.314	2.4	2.8	0.374		
63	63.4	5-3	1.5	-	-	-	-	2	2.3	0.399	2.5	2.9	0.494	3	3.4	0.58			
75	75.5	5-3	1.6	-	-	-	-	2.3	2.6	0.551	2.9	3.3	0.675	3.6	4.1	0.828			
90	90.6	10-5	1.8	-	-	-	-	2.8	3.2	0.791	3.5	4	0.978	4.3	4.9	1.18			
110	110.7	10-5	2.2	-	-	-	-	3.4	3.9	1.17	4.2	4.8	1.43	5.3	6	1.77			
125	125.8	10-5	2.5	-	-	-	-	3.9	4.4	1.51	4.8	5.4	1.84	6	6.7	2.27			
140	140.9	10-5	2.8	-	-	-	-	4.3	4.9	1.88	5.4	6.1	2.32	6.7	7.5	2.83			
160	161	10-5	3.2	4	4.5	2	4.9	5.5	2.42	6.2	7	3.04	7.7	8.6	3.72				
180	181.1	10-5	3.6	4.4	5	2.49	5.5	6.2	3.07	6.9	7.7	3.79	8.6	9.6	4.67				
200	201.2	12-5	4	4.9	5.5	3.05	6.2	6.9	3.84	7.7	8.6	4.69	9.6	10.7	5.78				
225	226.4	12-5	4.5	5.5	6.2	3.86	6.9	7.7	4.77	8.6	9.6	5.89	10.8	12	7.3				
250	251.5	12-5	5	6.2	6.9	4.83	7.7	8.6	5.92	9.6	10.7	7.3	11.9	13.2	8.93				
280	281.7	12-5	9.8	6.9	7.6	5.98	8.6	9.5	7.40	10.7	11.9	9.1	13.4	14.9	11.3				
315	316.9	12-5	11.1	7.7	8.6	7.52	9.7	10.8	9.37	12.1	13.5	11.6	15	16.6	14.2				
355	357.2	-	12.5	8.7	9.7	9.55	10.9	12.1	11.8	13.6	15.1	14.6	16.9	18.7	18				
400	402.4	-	14	9.8	10.9	12.1	12.3	13.7	15.1	15.3	17	18.6	19.1	21.2	22.9				

وزن استاندارد داخلی	اندازه / فشار
0.25	6.40
0.4	6.50
0.61	6.63
0.875	6.75
1.235	6.90

توضیحات: با توجه به جلب رضایت بیشتر مشتریان لوله های فشار ۶ این شرکت در استاندارد داخلی با شرح جدول رو برو نیز تولید می شود:

Negin Setareh NP Golpayegan Co.

NEGIN STAR PIPE



PE Sewage Fitting
(Weld Joints)

اتصالات جوشے پلے اتیلن

خطوط لوله پلی اتیلن در پروژه های مختلف نیاز به اتصالات پلی اتیلن دارند که این اتصالات با توجه به نوع پروژه متفاوت خواهند بود و انتخاب اتصالات مناسب خود به تنها یی مستلزم داشتن تجربه به همراه دانش است. تمامی لوله ها و اتصالات جوشی فاضلابی این کروه با برند تک ستاره گلپایگان و اتصالات جوشی کشاورزی و صنعتی، آبیاری قطره ای و دیگر اتصالات و تجهیزات جانبی با برند نگین ستاره گلپایگان، تحت

رایزر پلیمری

اتصالات جوشی پلی اتیلن - رایزر پلیمری			استاندارد DIN 16963
کد محصول	قطر خارجی	اندازه (cm)	تعداد در بسته
۲۳۷۵۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۲"	۳۰cm	۱۰
۲۳۷۵۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۳۰cm	۱۵
۲۳۷۵۶۰۰۷	رایزر پلیمری ۳"	۳۰cm	۷
۲۳۷۶۶۰۰۳	رایزر پلیمری ۱"	۴۰cm	۴۸
۲۳۷۶۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۴۰cm	۲۴
۲۳۷۶۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۴۰cm	۲۰
۲۳۷۷۶۰۰۳	رایزر پلیمری ۱"	۵۰cm	۴۸
۲۳۷۷۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۵۰cm	۲۴
۲۳۷۷۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۵۰cm	۱۵
۲۳۷۸۶۰۰۳	رایزر پلیمری ۱"	۶۰cm	۴۸
۲۳۷۸۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۶۰cm	۲۰
۲۳۷۸۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۶۰cm	۱۲
۲۳۷۹۶۰۰۳	رایزر پلیمری ۱"	۷۵cm	۵۰
۲۳۷۹۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۷۵cm	۲۰
۲۳۷۹۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۷۵cm	۲۰
۲۳۸۱۶۰۰۳	رایزر پلیمری ۱"	۱۰۰cm	۵۰
۲۳۸۱۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱۱,۲"	۱۰۰cm	۲۰
۲۳۸۱۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۱۰۰cm	۲۰
۲۳۸۷۶۰۰۵	رایزر پلیمری ۱,۱/۲"	۲۰۰cm	۱۰
۲۳۸۷۶۰۰۶	رایزر پلیمری ۲"	۲۰۰cm	۱۰

لوله ماکارونی

لوله ماکارونی		
	اندازه (mm)	کد محصول
		۲۱۰۱۱۳۱۸
		۲۱۰۱۲۳۱۸

Negin Setareh Golpayegan Co.



زانو جوشے ۴۵°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - زانو جوشی ۴۵°		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۱۵۰	۵۰	۲۷۴۸۱۱۲۵
۸۰	۶۳	۲۷۴۸۱۱۲۶
۴۰	۷۵	۲۷۴۸۱۱۲۷
۲۵	۹۰	۲۷۴۸۱۱۲۸
۱۵	۱۱۰	۲۷۴۸۱۱۲۹
۱۲	۱۲۵	۲۷۴۸۱۱۳۰
۵	۱۶۰	۲۷۴۸۱۱۳۲

زانو جوشے ۹۰°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - زانو جوشی ۹۰°		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۱۷۰	۵۰	۲۷۴۹۱۱۲۵
۹۰	۶۳	۲۷۴۹۱۱۲۶
۴۵	۷۵	۲۷۴۹۱۱۲۷
۳۰	۹۰	۲۷۴۹۱۱۲۸
۱۶	۱۱۰	۲۷۴۹۱۱۲۹
۹	۱۲۵	۲۷۴۹۱۱۳۰
۴	۱۶۰	۲۷۴۹۱۱۳۲



سه راهه جوشی ۴۵°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - سه راهی جوشی ۴۵°		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۴۰	۵۰*۵۰*۵۰	۲۷۴۶۱۱۲۵
۳۰	۶۳*۶۳*۶۳	۲۷۴۶۱۱۲۶
۱۸	۷۵*۷۵*۷۵	۲۷۴۶۱۱۲۷
۱۲	۹۰*۹۰*۹۰	۲۷۴۶۱۱۲۸
۸	۱۱۰*۱۱۰*۱۱۰	۲۷۴۶۱۱۲۹
۴	۱۲۵*۱۲۵*۱۲۵	۲۷۴۶۱۱۳۰
۲	۱۶۰*۱۶۰*۱۶۰	۲۷۴۶۱۱۳۲

سه راهه جوشی ۹۰°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - سه راهی جوشی ۹۰°

DIN 16963

تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۵۵	۵۰*۵۰*۵۰	۲۷۴۳۱۱۲۵
۳۵	۶۳*۶۳*۶۳	۲۷۴۳۱۱۲۶
۲۵	۷۵*۷۵*۷۵	۲۷۴۳۱۱۲۷
۱۶	۹۰*۹۰*۹۰	۲۷۴۳۱۱۲۸
۹	۱۱۰*۱۱۰*۱۱۰	۲۷۴۳۱۱۲۹
۶	۱۲۵*۱۲۵*۱۲۵	۲۷۴۳۱۱۳۰
۳	۱۶۰*۱۶۰*۱۶۰	۲۷۴۳۱۱۳۲



سه راهی تبدیل ۴۵°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - سه راهی تبدیل ۴۵°		DIN 16963
تعداد در کارتون	اندازه (mm)	کد محصول
۱۸	۷۵/۶۳	۲۷۸۳۱۱۵۶
۱۳	۹۰/۶۳	۲۷۸۳۱۱۵۷
۱۳	۹۰/۷۵	۲۷۸۳۱۱۵۸
۹	۱۱۰/۶۳	۲۷۸۳۱۱۵۹
۸	۱۱۰/۷۵	۲۷۸۳۱۱۶۰
۸	۱۱۰/۹۰	۲۷۸۳۱۱۶۱
۴	۱۲۵/۱۱۰	۲۷۸۳۱۱۶۵
۳	۱۶۰/۱۲۵	۲۷۸۳۱۱۷۱

سه راهی تبدیل ۹۰°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - سه راهی تبدیل ۹۰°		DIN 16963
تعداد در کارتون	اندازه (mm)	کد محصول
۲۵	۷۵/۶۳	۲۷۸۴۱۱۵۶
۱۸	۹۰/۶۳	۲۷۸۴۱۱۵۷
۱۸	۹۰/۷۵	۲۷۸۴۱۱۵۸
۹	۱۱۰/۶۳	۲۷۸۴۱۱۵۹
۹	۱۱۰/۷۵	۲۷۸۴۱۱۶۰
۹	۱۱۰/۹۰	۲۷۸۴۱۱۶۱
۶	۱۲۵/۹۰	۲۷۸۴۱۱۶۴
۶	۱۲۵/۱۱۰	۲۷۸۴۱۱۶۵
۳	۱۶۰/۱۱۰	۲۷۸۴۱۱۷۰
۳	۱۶۰/۱۲۵	۲۷۸۴۱۱۷۱



دربیچه بازدید

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - دربیچه بازدید		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
به زودی	۶۳	۲۷۹۲۱۱۲۶
۴۸	۱۱۰	۲۷۹۲۱۱۲۹

دربوش تست

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - در پوش تست		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۷۰۰	۵۰	۲۷۵۰۱۱۲۵
۵۰۰	۶۳	۲۷۵۰۱۱۲۶
۳۵۰	۷۵	۲۷۵۰۱۱۲۷
۲۵۰	۹۰	۲۷۵۰۱۱۲۸
۱۰۰	۱۱۰	۲۷۵۰۱۱۲۹
۶۰	۱۲۵	۲۷۵۰۱۱۳۰
۵۰	۱۶۰	۲۷۵۰۱۱۳۲



سیفون فشار ۴

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - سیفون فشار ۴		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۵۰	۲۷۵۱۱۱۲۵
۳۰	۶۳	۲۷۵۱۱۱۲۶
۱۵	۷۵	۲۷۵۱۱۱۲۷
۹	۹۰	۲۷۵۱۱۱۲۸
۴	۱۱۰	۲۷۵۱۱۱۲۹

سیفون با علمک بلند فشار ۴

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - سیفون با علمک بلند فشار ۴		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
	۶۳	۲۷۵۲۱۱۲۶
	۷۵	۲۷۵۲۱۱۲۷
	۱۱۰	۲۷۵۲۱۱۲۹
	۱۲۵/۱۱۰	۲۷۵۲۱۱۶۵



موفه بلند

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

جنس ارینگ: لاستیک طبیعی توام با SBR

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - موفه بلند		DIN 16963
تعداد در کارتون	اندازه (mm)	کد محصول
۳۵	۵۰	۲۷۴۴۱۱۲۵
۳۲	۶۳	۲۷۴۴۱۱۲۶
۲۴	۷۵	۲۷۴۴۱۱۲۷
۱۲	۹۰	۲۷۴۴۱۱۲۸
۹	۱۱۰	۲۷۴۴۱۱۲۹
۸	۱۲۵	۲۷۴۴۱۱۳۰
به زودی	۱۶۰	۲۷۴۴۱۱۳۲

موفه کوتاه

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

جنس ارینگ: لاستیک طبیعی توام با SBR

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی



اتصالات جوشی پلی اتیلن - موفه کوتاه		DIN 16963
تعداد در کارتون	اندازه (mm)	کد محصول
۷۰	۵۰	۲۷۴۵۱۱۲۵
۴۰	۶۳	۲۷۴۵۱۱۲۶
۳۰	۷۵	۲۷۴۵۱۱۲۷
۲۰	۹۰	۲۷۴۵۱۱۲۸
۱۵	۱۱۰	۲۷۴۵۱۱۲۹
۱۲	۱۲۵	۲۷۴۵۱۱۳۰
به زودی	۱۶۰	۲۷۴۵۱۱۳۲



تبدیل کوتاه فشار ۴

جنس: پلی اتیلن سنتکین HDPE

فشار قابل تحمل: ۴ اتمسفر

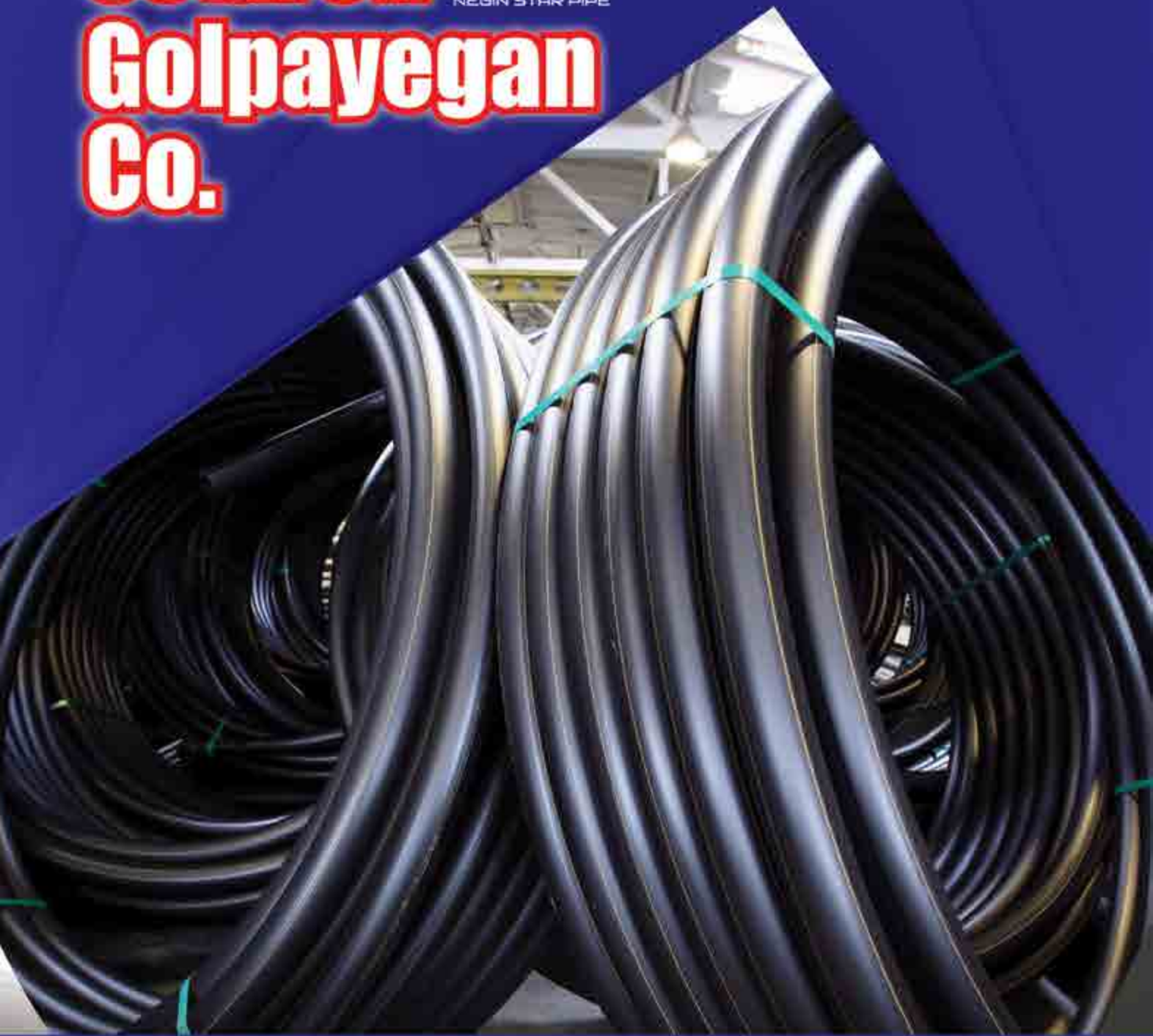
نوع اتصال: جوشی

اتصالات جوشی پلی اتیلن - تبدیل کوتاه فشار ۴		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۱۱۰	۶۳/۵۰	۲۷۴۷۱۱۵۴
۲۰۰	۷۵/۵۰	۲۷۴۷۱۱۵۵
۱۳۰	۷۵/۶۳	۲۷۴۷۱۱۵۶
۱۳۰	۹۰/۶۳	۲۷۴۷۱۱۵۷
۱۰۰	۹۰/۷۵	۲۷۴۷۱۱۵۸
۶۰	۱۱۰/۶۳	۲۷۴۷۱۱۵۹
۶۰	۱۱۰/۷۵	۲۷۴۷۱۱۶۰
۶۰	۱۱۰/۹۰	۲۷۴۷۱۱۶۱
۴۵	۱۲۵/۱۱۰	۲۷۴۷۱۱۶۵
۳۶	۱۶۰/۱۱۰	۲۷۴۷۱۱۷۰
۲۶	۱۶۰/۱۲۵	۲۷۴۷۱۱۷۱

Negin Setareh Golpayegan Co.

Negin Setareh Golpayegan Co.

NP
NEGIN STAR PIPE



اتصالات جوشی فشار قوی (کشاورزی / صنعتی)

Industrial / Agricultural

فلنج پایه بلند و فلنج

نوع اتصال: جوشی
فشار قابل تحمل: ۶، ۱۰ اتمسفر

فلنج های جوشی از جنس پلی اتیلن HDPE (پایپ گرید) ساخته شده‌اند که ماده‌ای است مقاوم به محلول‌های شیمیایی، اسیدها و بازها.

کلیه فلنج‌ها مطابق با استاندارد DIN 16963 و مواد اولیه P80 و P100 تولید می‌شود.



اتصالات جوشی فشار قوی - فلنج پایه بلند و فلنج				DIN 16963
تعداد در کارتن	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	گروه اتصالات	کد محصول
۵۰	۶	۶۳	فلنج پایه بلند	۲۶۲۲۱۱۲۶
۵۰	۱۰	۶۳		۲۶۲۳۱۱۲۶
۵۰	۱۶	۶۳		۲۶۲۴۱۱۲۶
۲۴	۶	۷۵		۲۶۲۲۱۱۲۷
۲۴	۱۰	۷۵		۲۶۲۳۱۱۲۷
۲۴	۱۶	۷۵		۲۶۲۴۱۱۲۷
۱۶	۶	۹۰		۲۶۲۲۱۱۲۸
۱۶	۱۰	۹۰		۲۶۲۳۱۱۲۸
۱۶	۱۶	۹۰		۲۶۲۴۱۱۲۸
۲۰	۶	۱۱۰		۲۶۲۲۱۱۲۹
۲۰	۱۰	۱۱۰		۲۶۲۳۱۱۲۹
۱۸	۶	۱۲۵		۲۶۲۲۱۱۳۰
۱۸	۱۰	۱۲۵		۲۶۲۳۱۱۳۰
۹	۶	۱۶۰		۲۶۲۲۱۱۳۲
۹	۱۰	۱۶۰		۲۶۲۳۱۱۳۲
۹	۱۶	۱۶۰		۲۶۲۴۱۱۳۲
۵	۶	۲۰۰		۲۶۲۲۱۱۳۴
۵	۱۰	۲۰۰		۲۶۲۳۱۱۳۴
۱۲	۶	۲۲۵		۲۶۲۲۱۱۳۵
۴	۶	۲۵۰		۲۶۲۲۱۱۳۶
۱۰	۱۰	۲۵۰		۲۶۲۳۱۱۳۶
۶	۶	۳۱۵		۲۶۲۲۱۱۳۸
۶	۱۰	۳۱۵		۲۶۲۳۱۱۳۸
۱	۶	۳۵۵		۲۶۲۲۱۱۳۹
۱	۱۰	۳۵۵		۲۶۲۳۱۱۳۹
۱	۶	۴۰۰		۲۶۲۲۱۱۴۰
۱	۱۰	۴۰۰		۲۶۲۳۱۱۴۰

اتصالات جوشی فشار قوی
- تبدیل جوشی
استاندارد
DIN
16963

تعداد در کارتن	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول
۱۲	۱۰	۱۶۰*۱۲۵	۲۶۲۹۱۱۷۱
۲۴	۶	۲۰۰*۹۰	۲۶۲۸۱۱۷۸
۲۴	۱۰	۲۰۰*۹۰	۲۶۲۹۱۱۷۸
۲۴	۶	۲۰۰*۱۱۰	۲۶۲۸۱۱۷۹
۲۴	۱۰	۲۰۰*۱۱۰	۲۶۲۹۱۱۷۹
۲۴	۶	۲۰۰*۱۲۵	۲۶۲۸۱۱۸۰
۲۴	۱۰	۲۰۰*۱۲۵	۲۶۲۹۱۱۸۰
۲۴	۶	۲۰۰*۱۶۰	۲۶۲۸۱۱۸۲
۲۴	۱۰	۲۰۰*۱۶۰	۲۶۲۹۱۱۸۲
۱۸	۶	۲۲۵*۱۱۰	۲۶۲۸۱۱۴۹
۱۸	۱۰	۲۲۵*۱۱۰	۲۶۲۹۱۱۴۹
۱۸	۶	۲۲۵*۱۲۵	۲۶۲۸۱۱۵۰
۱۸	۱۰	۲۲۵*۱۲۵	۲۶۲۹۱۱۵۰
۱۸	۶	۲۲۵*۱۶۰	۲۶۲۸۱۱۸۳
۱۸	۱۰	۱۶۰*۲۲۵	۲۶۲۹۱۱۸۳
۱۸	۶	۲۲۵*۲۰۰	۲۶۲۸۱۱۸۵
۱۸	۱۰	۲۲۵*۲۰۰	۲۶۲۹۱۱۸۵
۲۴	۶	۲۵۰*۱۲۵	۲۶۲۸۱۱۸۷
۲۴	۱۰	۲۵۰*۱۲۵	۲۶۲۹۱۱۸۷
۱۴	۶	۲۵۰*۱۶۰	۲۶۲۸۱۱۸۸
۱۴	۱۰	۲۵۰*۲۰۰	۲۶۲۸۱۱۸۹
۱۴	۱۰	۲۵۰*۲۰۰	۲۶۲۹۱۱۸۹
۱۴	۶	۳۱۵*۱۶۰	۲۶۲۸۱۱۹۷
۱۴	۱۰	۳۱۵*۱۶۰	۲۶۲۹۱۱۹۷
۱۰	۶	۳۱۵*۲۰۰	۲۶۲۸۱۱۹۹
۱۰	۱۰	۳۱۵*۲۰۰	۲۶۲۹۱۱۹۹
۱۰	۶	۳۱۵*۲۲۵	۲۶۲۸۱۱۲۹
۱۰	۱۰	۳۱۵*۲۲۵	۲۶۲۹۱۱۲۹
۱۰	۶	۳۱۵*۲۲۵	۲۶۲۸۱۲۰۰
۱۰	۱۰	۳۱۵*۲۵۰	۲۶۲۹۱۲۰۰
۴	۶	۳۵۵*۱۶۰	۲۶۲۸۱۲۰۱
۴	۱۰	۳۵۵*۱۶۰	۲۶۲۹۱۲۰۱
۴	۶	۳۵۵*۲۰۰	۲۶۲۸۱۲۰۲
۴	۱۰	۳۵۵*۲۰۰	۲۶۲۹۱۲۰۲
۴	۶	۳۵۵*۲۵۰	۲۶۲۸۱۲۰۳
۴	۱۰	۳۵۵*۲۵۰	۲۶۲۹۱۲۰۳
۴	۶	۳۵۵*۳۱۵	۲۶۲۸۱۲۰۴
۴	۱۰	۳۵۵*۳۱۵	۲۶۲۹۱۲۰۴
۴	۶	۴۰۰*۲۰۰	۲۶۲۸۱۲۰۵
۴	۱۰	۴۰۰*۲۰۰	۲۶۲۹۱۲۰۵
۴	۶	۴۰۰*۲۵۰	۲۶۲۸۱۲۰۶
۴	۱۰	۴۰۰*۲۵۰	۲۶۲۹۱۲۰۶
۴	۶	۴۰۰*۳۱۵	۲۶۲۸۱۲۰۷
۴	۱۰	۴۰۰*۳۱۵	۲۶۲۹۱۲۰۷
۲	۶	۴۰۰*۳۵۵	۲۶۲۸۱۲۰۸
۲	۱۰	۴۰۰*۳۵۵	۲۶۲۹۱۲۰۸

تبدیل جوشی فشار قوی
جنس: پلی اتیلن سنتگین HDPE
فشار قابل تحمل: ۱۰,۶ اتمسفر
نوع اتصال: جوشی SDR-11,17
مواد اولیه: PE80/PE100

اتصالات جوشی فشار قوی
- تبدیل جوشی
استاندارد
DIN
16963

تعداد در کارتن	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول
به زودی	۶	۷۵*۵۰	۲۶۲۸۱۱۵۵
به زودی	۱۰	۷۵*۵۰	۲۶۲۹۱۱۵۵
به زودی	۶	۷۵*۶۳	۲۶۲۸۱۱۵۶
به زودی	۱۰	۷۵*۶۳	۲۶۲۹۱۱۵۶
۴۰	۶	۹۰*۶۳	۲۶۲۸۱۱۵۷
۲۰	۱۰	۹۰*۶۳	۲۶۲۹۱۱۵۷
۲۰	۶	۹۰*۷۵	۲۶۲۸۱۱۵۸
۲۰	۱۰	۹۰*۷۵	۲۶۲۹۱۱۵۸
۲۴	۶	۱۱۰*۶۳	۲۶۲۸۱۱۵۹
۲۴	۱۰	۱۱۰*۶۳	۲۶۲۹۱۱۵۹
۲۴	۶	۱۱۰*۷۵	۲۶۲۸۱۱۶۰
۲۴	۱۰	۱۱۰*۷۵	۲۶۲۹۱۱۶۰
۲۴	۶	۱۱۰*۹۰	۲۶۲۸۱۱۶۱
۲۴	۱۰	۱۱۰*۹۰	۲۶۲۹۱۱۶۱
۱۸	۶	۱۲۵*۶۳	۲۶۲۸۱۱۶۲
۱۸	۱۰	۱۲۵*۶۳	۲۶۲۹۱۱۶۲
۱۸	۶	۱۲۵*۷۵	۲۶۲۸۱۱۶۳
۱۸	۱۰	۱۲۵*۷۵	۲۶۲۹۱۱۶۳
۱۸	۶	۱۲۵*۹۰	۲۶۲۸۱۱۶۴
۱۸	۱۰	۱۲۵*۹۰	۲۶۲۹۱۱۶۴
۱۲	۶	۱۲۵*۱۱۰	۲۶۲۸۱۱۶۵
۱۲	۱۰	۱۲۵*۱۱۰	۲۶۲۹۱۱۶۵
۱۲	۶	۱۶۰*۹۰	۲۶۲۸۱۱۶۹
۱۲	۱۰	۱۶۰*۹۰	۲۶۲۹۱۱۶۹
۱۲	۶	۱۶۰*۱۱۰	۲۶۲۸۱۱۷۰
۱۲	۱۰	۱۶۰*۱۱۰	۲۶۲۹۱۱۷۰
۱۲	۶	۱۶۰*۱۲۵	۲۶۲۸۱۱۷۱



کپ جوشی فشار قوی

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۱۶،۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی SDR-11,17

مواد اولیه: PE80/PE100

اتصالات جوشی فشار قوی - کپ جوشی فشار قوی				اتصالات جوشی فشار قوی - کپ جوشی فشار قوی			
		استاندارد DIN 16963				استاندارد DIN 16963	
تعداد در کارت	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول	تعداد در کارت	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول
۱۵	۱۰	۱۶۰	۲۶۳۸۱۱۳۲	به زودی	۱۰	۶۳	۲۶۳۸۱۱۲۶
به زودی	۱۶	۱۶۰	۲۶۳۹۱۱۳۲	به زودی	۱۶	۶۳	۲۶۳۹۱۱۲۶
به زودی	۱۰	۲۰۰	۲۶۳۸۱۱۳۴	۱۰۰	۱۰	۷۵	۲۶۳۸۱۱۲۷
به زودی	۱۶	۲۰۰	۲۶۳۹۱۱۳۴	۱۰۰	۱۶	۷۵	۲۶۳۹۱۱۲۷
به زودی	۱۰	۲۲۵	۲۶۳۸۱۱۳۵	به زودی	۱۰	۹۰	۲۶۳۸۱۱۲۸
به زودی	۱۶	۲۲۵	۲۶۳۹۱۱۳۵	به زودی	۱۶	۹۰	۲۶۳۹۱۱۲۸
به زودی	۱۰	۲۵۰	۲۶۳۸۱۱۳۶	۲۶	۱۰	۱۱۰	۲۶۳۸۱۱۲۹
به زودی	۱۶	۲۵۰	۲۶۳۹۱۱۳۶	به زودی	۱۶	۱۱۰	۲۶۳۹۱۱۲۹
به زودی	۱۰	۳۱۵	۲۶۳۸۱۱۳۷	۲۲	۱۰	۱۲۵	۲۶۳۸۱۱۳۰
به زودی	۱۶	۳۱۵	۲۶۳۹۱۱۳۷	به زودی	۱۶	۱۲۵	۲۶۳۹۱۱۳۰

سه راهی فشار قوی ۹۰°

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۱۰،۶ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی SDR-11,17

مواد اولیه: PE80/PE100



اتصالات جوشی فشار قوی - سه راهی فشار قوی ۹۰°				اتصالات جوشی فشار قوی - سه راهی فشار قوی ۹۰°			
		استاندارد DIN 16963				استاندارد DIN 16963	
تعداد در کارت	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول	تعداد در کارت	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول
۴	۶	۲۰۰	۲۶۴۰۱۱۳۴	۲۰	۶	۱۱۰	۲۶۴۰۱۱۲۹
۴	۱۰	۲۰۰	۲۶۴۱۱۱۳۴	۲۰	۱۰	۱۱۰	۲۶۴۱۱۱۲۹
۳	۶	۲۲۵	۲۶۴۰۱۱۳۵	۱۵	۶	۱۲۵	۲۶۴۰۱۱۳۰
۳	۱۰	۲۲۵	۲۶۴۱۱۱۳۵	۱۵	۱۰	۱۲۵	۲۶۴۱۱۱۳۰
۳	۶	۲۵۰	۲۶۴۰۱۱۳۶	۶	۶	۱۶۰	۲۶۴۰۱۱۳۲
۳	۱۰	۲۵۰	۲۶۴۱۱۱۳۶	۶	۱۰	۱۶۰	۲۶۴۱۱۱۳۲



زانو جوشے فشار قوی ° 45

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۱۰,۶ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی SDR-11,17

مواد اولیه: PE80/PE100

اتصالات جوشی فشار قوی - زانو جوشی فشار قوی ° ۴۵				استاندارد DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول	
۸	۶	۲۰۰	۲۶۳۱۱۱۳۴	
۸	۱۰	۲۰۰	۲۶۳۲۱۱۳۴	
به زودی	۶	۲۲۵	۲۶۳۱۱۱۳۵	
به زودی	۱۰	۲۲۵	۲۶۳۲۱۱۳۵	
۴	۶	۲۵۰	۲۶۳۱۱۱۳۶	
۴	۱۰	۲۵۰	۲۶۳۲۱۱۳۶	

اتصالات جوشی فشار قوی - زانو جوشی فشار قوی ° ۴۵				استاندارد DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول	
۳۰	۶	۱۱۰	۲۶۳۱۱۱۲۹	
۳۰	۱۰	۱۱۰	۲۶۳۲۱۱۲۹	
۲۵	۶	۱۲۵	۲۶۳۱۱۱۳۰	
۲۵	۱۰	۱۲۵	۲۶۳۲۱۱۳۰	
۱۵	۶	۱۶۰	۲۶۳۱۱۱۳۲	
۱۲	۱۰	۱۶۰	۲۶۳۲۱۱۳۲	

زانو جوشے فشار قوی ° ۹۰

جنس: پلی اتیلن سنگین HDPE

فشار قابل تحمل: ۱۰,۶ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی SDR-11,17

مواد اولیه: PE80/PE100



اتصالات جوشی فشار قوی - زانو جوشی فشار قوی ° ۹۰				DIN 16963
تعداد در کيسه	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول	
۲۵	۶	۱۱۰	۲۶۳۴۱۱۲۹	
۲۵	۱۰	۱۱۰	۲۶۳۵۱۱۲۹	
۲۰	۶	۱۲۵	۲۶۳۴۱۱۳۰	
۲۰	۱۰	۱۲۵	۲۶۳۵۱۱۳۰	
۱۰	۶	۱۶۰	۲۶۳۴۱۱۳۲	
۱۰	۱۰	۱۶۰	۲۶۳۵۱۱۳۲	
۶	۶	۲۰۰	۲۶۳۴۱۱۳۴	
۶	۱۰	۲۰۰	۲۶۳۵۱۱۳۴	
به زودی	۶	۲۲۵	۲۶۳۴۱۱۳۵	
به زودی	۱۰	۲۲۵	۲۶۳۵۱۱۳۵	
۳	۶	۲۵۰	۲۶۳۴۱۱۳۶	
۳	۱۰	۲۵۰	۲۶۳۵۱۱۳۶	



سه راه تبدیل جوشی

جنس: پلی اتیلن سنتکین HDPE

فشار قابل تحمل: ۱۰،۶ اتمسفر

نوع اتصال: جوشی SDR-11,17

مواد اولیه: PE80/PE100

اتصالات جوشی فشار قوی - سه راه تبدیل جوشی			استاندارد DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۶	۱۱۰*۷۵*۱۱۰	۲۶۲۵۱۲۴۹
۲۰	۱۰	۱۱۰*۷۵*۱۱۰	۲۶۲۶۱۲۴۹
۲۰	۶	۱۱۰*۹۰*۱۱۰	۲۶۲۵۱۲۵۰
۲۰	۱۰	۱۱۰*۹۰*۱۱۰	۲۶۲۶۱۲۵۰
۱۵	۶	۱۲۵*۷۵*۱۲۵	۲۶۲۵۱۲۵۳
۱۵	۱۰	۱۲۵*۷۵*۱۲۵	۲۶۲۶۱۲۵۳
۱۵	۶	۱۲۵*۹۰*۱۲۵	۲۶۲۵۱۲۵۴
۱۵	۱۰	۱۲۵*۹۰*۱۲۵	۲۶۲۶۱۲۵۴
۱۵	۶	۱۲۵*۱۱۰*۱۲۵	۲۶۲۵۱۲۵۵
۱۵	۱۰	۱۲۵*۱۱۰*۱۲۵	۲۶۲۶۱۲۵۵
۸	۶	۱۶۰*۹۰*۱۶۰	۲۶۲۵۱۲۶۰
۸	۱۰	۱۶۰*۹۰*۱۶۰	۲۶۲۶۱۲۶۰
۸	۶	۱۶۰*۱۱۰*۱۶۰	۲۶۲۵۱۲۶۱
۸	۱۰	۱۶۰*۱۱۰*۱۶۰	۲۶۲۶۱۲۶۱
۸	۶	۱۶۰*۱۲۵*۱۶۰	۲۶۲۵۱۲۶۲
۸	۱۰	۱۶۰*۱۲۵*۱۶۰	۲۶۲۶۱۲۶۲
۶	۶	۲۰۰*۹۰*۲۰۰	۲۶۲۵۱۲۷۰
۶	۱۰	۲۰۰*۹۰*۲۰۰	۲۶۲۶۱۲۷۰
۶	۶	۲۰۰*۱۱۰*۹۰	۲۶۲۵۱۲۷۱
۶	۱۰	۲۰۰*۱۱۰*۹۰	۲۶۲۶۱۲۷۱
۶	۶	۲۰۰*۱۱۰*۲۰۰	۲۶۲۵۱۲۷۱
۶	۶	۲۰۰*۱۲۵*۲۰۰	۲۶۲۵۱۲۷۲
۴	۶	۲۰۰*۱۶۰*۲۰۰	۲۶۲۵۱۲۷۴
۴	۱۰	۲۰۰*۱۶۰*۲۰۰	۲۶۲۶۱۲۷۴
۴	۶	۲۵۰*۱۶۰*۲۵۰	۲۶۲۵۱۲۷۸
۴	۱۰	۲۵۰*۱۶۰*۲۵۰	۲۶۲۶۱۲۷۸
۳	۶	۲۵۰*۲۰۰*۲۵۰	۲۶۲۵۱۲۸۰
۳	۱۰	۲۵۰*۲۰۰*۲۵۰	۲۶۲۶۱۲۸۰

اتصالات پیچه (دندوای / رزوهای)

(Compression Fittings for PE Pipes)



مغزی پلی استایل

جنس: پلی استال

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - مغزی پلی استایل			DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	نام محصول	کد محصول
۱۵۰۰	۱/۲	PN=10 مغزی	۲۵۱۹۱۰۰۱
۷۵۰	۳/۴		۲۵۱۹۱۰۰۲
۵۰۰	۱		۲۵۱۹۱۰۰۳
۳۰۰	۱,۱/۴		۲۵۱۹۱۰۰۴
۲۲۰	۱,۱/۲		۲۵۱۹۱۰۰۵
۱۴۰	۲		۲۵۱۹۱۰۰۶
به زودی	۲,۱/۲		۲۵۱۹۱۰۱۸
به زودی	۳		۲۵۱۹۱۰۱۹
به زودی	۴		۲۵۱۹۱۰۲۰



جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - سه راه نر			DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول	
۱۰۰	۲۰*۱/۲	۲۳۱۰۱۰۱۹	
۷۵	۲۵*۳/۴	۲۳۱۰۱۰۲۱	
۴۸	۳۲*۱	۲۳۱۰۱۰۲۵	
۲۵	۴۰*۱,۱/۴	۲۳۱۰۱۰۲۹	
۱۷	۵۰*۱,۱/۲	۲۳۱۰۱۰۳۳	
۸	۶۳*۲	۲۳۱۰۱۰۴۰	
۶	۷۵*۲,۱/۲	۲۳۱۰۱۰۴۷	
به زودی	۹۰*۳"	۲۳۱۰۱۰۵۵	
به زودی	۱۱۰*۴"	۲۳۱۰۱۰۶۶	



اتصال ماده

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - اتصال ماده		DIN 16963
تعداد در کارتون	قطر خارجی	کد محصول
۲۵۰	۲۰*۱/۲	۲۳۰۱۱۰۱۹
۱۶۰	۲۵*۳/۴	۲۳۰۱۱۰۲۱
۱۱۰	۳۲*۱	۲۳۰۱۱۰۲۵
۶۰	۴۰*۱ ۱/۴	۲۳۰۱۱۰۲۹
۴۰	۵۰*۱ ۱/۲	۲۳۰۱۱۰۳۰
۲۷	۶۳*۲	۲۳۰۱۱۰۴۰
۱۴	۷۵*۲	۲۳۰۱۱۰۴۶
۱۴	۷۵*۲ ۱/۲	۲۳۰۱۱۰۴۷
به زودی	۹۰*۲	۲۳۰۱۱۰۵۳
۱۰	۹۰*۲ ۱/۲	۲۳۰۱۱۰۵۴
۱۰	۹۰*۳	۲۳۰۱۱۰۵۵
۶	۱۱۰*۳	۲۳۰۱۱۰۶۵
۶	۱۱۰*۴	۲۳۰۱۱۰۶۶

اتصال نر

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - اتصال نر		DIN 16963
تعداد در کارتون	قطر خارجی	کد محصول
۲۰۰	۲۰*۱/۲	۲۳۰۲۱۰۱۹
۱۵۰	۲۵*۳/۴	۲۳۰۲۱۰۲۱
۱۰۰	۳۲*۱	۲۳۰۲۱۰۲۵
۵۲	۴۰*۱, ۱/۴	۲۳۰۲۱۰۲۹
۳۶	۵۰*۱, ۱/۲	۲۳۰۲۱۰۳۳
۲۰	۶۳*۲	۲۳۰۲۱۰۴۰
۱۲	۷۵*۲, ۱/۲	۲۳۰۲۱۰۴۷
به زودی	۹۰*۲	۲۳۰۲۱۰۵۳
۱۰	۹۰*۲, ۱/۲	۲۳۰۲۱۰۵۴
۱۰	۹۰*۳	۲۳۰۲۱۰۵۵
۶	۱۱۰*۳	۲۳۰۲۱۰۶۵
۶	۱۱۰*۴	۲۳۰۲۱۰۶۶



زانو

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - زانو		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۳۰	۲۰	۲۳۰۵۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۰۵۱۱۲۲
۵۵	۳۲	۲۳۰۵۱۱۲۳
۳۰	۴۰	۲۳۰۵۱۱۲۴
۲۰	۵۰	۲۳۰۵۱۱۲۵
۹	۶۳	۲۳۰۵۱۱۲۶
۶	۷۵	۲۳۰۵۱۱۲۷
به زودی	۹۰	۲۳۰۵۱۱۲۸
به زودی	۱۱۰	۲۳۰۵۱۱۲۹

رابط

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - رابط		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۴۰	۲۰	۲۳۰۳۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۰۳۱۱۲۲
۶۵	۳۲	۲۳۰۳۱۱۲۳
۳۶	۴۰	۲۳۰۳۱۱۲۴
۲۴	۵۰	۲۳۰۳۱۱۲۵
۱۲	۶۳	۲۳۰۳۱۱۲۶
۹	۷۵	۲۳۰۳۱۱۲۷
۶	۹۰	۲۳۰۳۱۱۲۸
۳	۱۱۰	۲۳۰۳۱۱۲۹



تبديل

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - تبدیل		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۲۰	۲۵*۲۰	۲۳۰۴۱۱۴۵
۸۵	۳۲*۲۰	۲۳۰۴۱۱۴۶
۸۰	۳۲*۲۵	۲۳۰۴۱۱۴۷
۶۰	۴۰*۲۵	۲۳۰۴۱۱۴۸
۵۶	۴۰*۳۲	۲۳۰۴۱۱۴۹
۳۲	۵۰*۳۲	۲۳۰۴۱۱۵۰
۲۸	۵۰*۴۰	۲۳۰۴۱۱۵۱
۱۸	۶۳*۴۰	۲۳۰۴۱۱۵۳
۱۸	۶۳*۵۰	۲۳۰۴۱۱۵۴
۱۲	۷۵*۵۰	۲۳۰۴۱۱۵۵
۱۲	۷۵*۶۳	۲۳۰۴۱۱۵۶
۸	۹۰*۶۳	۲۳۰۴۱۱۵۷
۶	۹۰*۷۵	۲۳۰۴۱۱۵۸
۵	۱۱۰*۷۵	۲۳۰۴۱۱۶۰
۵	۱۱۰*۹۰	۲۳۰۴۱۱۶۱

درپوش انتهای

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - درپوش انتهای		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۴۰	۳۲	۲۳۱۳۱۱۲۳
۷۰	۴۰	۲۳۱۳۱۱۲۴
۴۵	۵۰	۲۳۱۱۳۱۲۵
۳۲	۶۳	۲۳۱۳۱۱۲۶
۱۸	۷۵	۲۳۱۳۱۱۲۷
۱۰	۹۰	۲۳۱۳۱۱۲۸
۶	۱۱۰	۲۳۱۳۱۱۲۹



زانو ماده

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - زانو ماده		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۲۵	۵۰*۱,۱/۲	۲۳۰۶۱۰۳۳
۱۶	۶۳*۲	۲۳۰۶۱۰۴۰
۹	۷۵*۲,۱/۲	۲۳۰۶۱۰۴۷
به زودی	۹۰*۳	۲۳۰۶۱۰۵۵
به زودی	۱۱۰*۴	۲۳۰۶۱۰۶۶

زانونر

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - رابط		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۲۲۰	۲۰*۱/۲	۲۳۰۷۱۰۱۹
۱۵۰	۲۵*۳/۴	۲۳۰۷۱۰۲۱
۹۰	۳۲*۱	۲۳۰۷۱۰۲۵
۴۸	۴۰*۱,۱/۴	۲۳۰۷۱۰۲۹
۳۲	۵۰*۱,۱/۲	۲۳۰۷۱۰۳۳
۱۸	۶۳*۲	۲۳۰۷۱۰۴۰
۹	۷۵*۲,۱/۲	۲۳۰۷۱۰۴۷
به زودی	۹۰*۳	۲۳۰۷۱۰۵۵
به زودی	۱۱۰*۴	۲۳۰۷۱۰۶۶



سه راه مساوی

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - سه راه مساوی		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۸۰	۲۰	۲۳۰.۸۱۱۲۱
۵۵	۲۵	۲۳۰.۸۱۱۲۲
۳۲	۳۲	۲۳۰.۸۱۱۲۳
۱۸	۴۰	۲۳۰.۸۱۱۲۴
۱۲	۵۰	۲۳۰.۸۱۱۲۵
۶	۶۳	۲۳۰.۸۱۱۲۶
۴	۷۵	۲۳۰.۸۱۱۲۷
به زودی	۹۰	۲۳۰.۸۱۱۲۸
به زودی	۱۱۰	۲۳۰.۸۱۱۲۹

سه راه ماده

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - سه راه ماده		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۲۰	۲۰*۱/۲	۲۳۰.۹۱۲۱۵
۸۰	۲۵*۳/۴	۲۳۰.۹۱۲۱۷
۵۶	۳۲*۱	۲۳۰.۹۱۲۲۰
۳۲	۴۰*۱,۱/۴	۲۳۰.۹۱۲۲۲
۲۰	۵۰*۱,۱/۲	۲۳۰.۹۱۲۲۴
۱۲	۶۳*۲	۲۳۰.۹۱۲۲۷
۶	۷۵*۲	۲۳۰.۹۱۲۲۸
۶	۷۵*۲,۱/۲	۲۳۰.۹۱۲۲۹
به زودی	۹۰*۲	۲۳۰.۹۱۲۳۰
به زودی	۹۰*۲,۱/۲	۲۳۰.۹۱۲۳۱
به زودی	۹۰*۳	۲۳۰.۹۱۲۳۲
به زودی	۱۱۰*۳	۲۳۰.۹۱۲۳۳
به زودی	۱۱۰*۴	۲۳۰.۹۱۲۳۴



سه راه تبدیل

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - سه راه تبدیل		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۶۰	۲۵*۲۰*۲۵	۲۳۱۱۱۱۴۵
۴۴	۳۲*۲۰*۳۲	۲۳۱۱۱۱۴۶
۴۴	۳۲*۲۵*۳۲	۲۳۱۱۱۱۴۷
۲۵	۴۰*۲۵*۴۰	۲۳۱۱۱۱۴۸
۲۰	۴۰*۳۲*۴۰	۲۳۱۱۱۱۴۹
۱۴	۵۰*۳۲*۵۰	۲۳۱۱۱۱۵۰
۱۴	۵۰*۴۰*۵۰	۲۳۱۱۱۱۵۱
۸	۶۳*۴۰*۶۳	۲۳۱۱۱۱۵۳
۸	۶۳*۵۰*۶۳	۲۳۱۱۱۱۵۴
۵	۷۵*۵۰*۷۵	۲۳۱۱۱۱۵۵
۵	۷۵*۶۳*۷۵	۲۳۱۱۱۱۵۶
به زودی	۹۰*۶۳*۹۰	۲۳۱۱۱۱۵۷
به زودی	۹۰*۷۵*۹۰	۲۳۱۱۱۱۵۸
به زودی	۱۱۰*۶۳*۱۱۰	۲۳۱۱۱۱۵۹
به زودی	۱۱۰*۷۵*۱۱۰	۲۳۱۱۱۱۶۰
به زودی	۱۱۰*۹۰*۱۱۰	۲۳۱۱۱۱۶۱

اتصال فلنج دار

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی فلنج دار



اتصالات پیچی - اتصال فلنج دار		DIN 16963
تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
به زودی	۶۳	به زودی
به زودی	۷۵	به زودی
به زودی	۹۰	به زودی
به زودی	۱۱۰	به زودی

بوشینگ

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - بوشینگ

DIN 16963

تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۰۰	۲۰	۲۳۷۲۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۷۲۱۱۲۲
۷۰	۳۲	۲۳۷۲۱۱۲۳
۶۰	۴۰	۲۳۷۲۱۱۲۴
۶۰	۵۰	۲۳۷۲۱۱۲۵
۵۰	۶۳	۲۳۷۲۱۱۲۶
۵۰	۷۵	۲۳۷۲۱۱۲۷
۴۰	۹۰	۲۳۷۲۱۱۲۸
۳۰	۱۱۰	۲۳۷۲۱۱۲۹

اورینگ

جنس: لاستیک

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - اورینگ

DIN 16963

تعداد در کارتن	قطر خارجی	کد محصول
۱۰۰	۲۰	۲۳۷۳۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۷۳۱۱۲۲
۱۰۰	۳۲	۲۳۷۳۱۱۲۳
۵۰۰	۴۰	۲۳۷۳۱۱۲۴
۵۰۰	۵۰	۲۳۷۳۱۱۲۵
۵۰۰	۶۳	۲۳۷۳۱۱۲۶
۵۰۰	۷۵	۲۳۷۳۱۱۲۷
۴۰۰	۹۰	۲۳۷۳۱۱۲۸
۳۰۰	۱۱۰	۲۳۷۳۱۱۲۹

اتصالات پیچی - سرپیچ		DIN 16963
قطر خارجی	تعداد در کارتون	کد محصول
۱۰۰	۲۰	۲۳۷۴۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۷۴۱۱۲۲
۷۰	۳۲	۲۳۷۴۱۱۲۳
۶۰	۴۰	۲۳۷۴۱۱۲۴
۶۰	۵۰	۲۳۷۴۱۱۲۵
۵۰	۶۳	۲۳۷۴۱۱۲۶
۴۰	۷۵	۲۳۷۴۱۱۲۷
۳۰	۹۰	۲۳۷۴۱۱۲۸
۱۵	۱۱۰	۲۳۷۴۱۱۲۹

سرپیچ

جنس: پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



درپوش دنده‌ای

جنس: پلی استال و پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



اتصالات پیچی - درپوش دنده‌ای		DIN 16963
قطر خارجی	تعداد در کارتون	کد محصول
۴۵۰	۱, ۱/۴	۲۵۱۷۱۰۰۴
۲۲۰	۱, ۱/۲	۲۵۱۷۱۰۰۵
۲۰۰	۲	۲۵۱۷۱۰۰۶

اسپلیت رینگ

جنس: پلی استال

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

اتصالات پیچی - اسپلیت رینگ		DIN 16963
قطر خارجی	تعداد در کارتون	کد محصول
۱۰۰	۲۰	۲۳۷۱۱۱۲۱
۱۰۰	۲۵	۲۳۷۱۱۱۲۲
۷۰	۳۲	۲۳۷۱۱۱۲۳
۶۰	۴۰	۲۳۷۱۱۱۲۴
۶۰	۵۰	۲۳۷۱۱۱۲۵
۵۰	۶۳	۲۳۷۱۱۱۲۶
۵۰	۷۵	۲۳۷۱۱۱۲۷
۴۰	۹۰	۲۳۷۱۱۱۲۸
۳۰	۱۱۰	۲۳۷۱۱۱۲۹



کمربند‌ها (SADDLES)



کمربند انشعاب

جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچ و مهره ای / اورینگی

کمربند انشعاب نسبت به اتصالات پیچی و جوشی ساختمان ساختار 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، شش و یا هشت عدد پیچ و مهره فلزی باشند. کمربند انشعاب به وسیله یک عدد اورینگ لاستیکی آب بندی می‌شود.

کمربند انشعاب		استاندارد DIN 16963		کمربند انشعاب		استاندارد DIN 16963		کمربند انشعاب		استاندارد DIN 16963	
تعداد در کارتون	سایز	کد محصول		تعداد در کارتون	سایز	کد محصول		تعداد در کارتون	سایز	کد محصول	
۲۴	۱۲۵*۲	۲۴۱۴۱۰۷۲		۷۰	۷۵*۱	۲۴۱۴۱۰۴۳		۲۵۰	۲۵*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۲۰	
۲۰	۱۲۵*۲,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۷۳		۴۸	۷۵*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۴۴		۲۵۰	۲۵*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۲۱	
۱۰	۱۶۰*۱	۲۴۱۴۱۰۸۵		۴۸	۷۵*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۴۵		۱۷۰	۳۲*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۲۳	
۱۰	۱۶۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۸۶		۴۸	۷۵*۲	۲۴۱۴۱۰۴۶		۱۷۰	۳۲*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۲۴	
۱۰	۱۶۰*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۸۷		۳۳	۹۰*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۴۸		۱۷۰	۳۲*۱	۲۴۱۴۱۰۲۵	
۱۰	۱۶۰*۲	۲۴۱۴۱۰۸۸		۳۳	۹۰*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۴۹		۱۰۰	۴۰*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۲۶	
۱۰	۱۶۰*۳	۲۴۱۴۱۰۸۹		۳۰	۹۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۵۱		۱۰۰	۴۰*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۲۷	
۱۰	۱۶۰*۴	۲۴۱۴۱۰۹۰		۳۰	۹۰*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۵۲		۱۰۰	۴۰*۱	۲۴۱۴۱۰۲۸	
۱۰	۱۶۰*۲,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۹۱		۳۰	۹۰*۲	۲۴۱۴۱۰۵۳		۸۰	۴۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۲۹	
۸	۲۰۰*۲,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۹۲		۲۷	۱۱۰*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۵۹		۸۰	۵۰*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۳۰	
۸	۲۰۰*۱	۲۴۱۴۱۰۹۹		۲۷	۱۱۰*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۶۰		۸۰	۵۰*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۳۱	
۸	۲۰۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۱۰۰		۲۷	۱۱۰*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۶۱		۸۰	۵۰*۱	۲۴۱۴۱۰۳۲	
۸	۲۰۰*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۱۰۱		۲۷	۱۱۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۶۲		۸۰	۵۰*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۳۳	
۸	۲۰۰*۲	۲۴۱۴۱۱۱۰		۲۷	۱۱۰*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۶۳		۸۰	۵۰*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۳۴	
۸	۲۰۰*۳	۲۴۱۴۱۱۱۰		۲۷	۱۱۰*۲	۲۴۱۴۱۰۶۴		۸۴	۶۳*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۳۵	
۸	۲۰۰*۴	۲۴۱۴۱۱۱۰		۲۵	۱۱۰*۲,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۶۵		۸۴	۶۳*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۳۶	
۵	۲۵۰*۲	۲۴۱۴۱۱۱۰		۲۴	۱۲۵*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۶۷		۸۴	۶۳*۱	۲۴۱۴۱۰۳۷	
۵	۲۵۰*۳	۲۴۱۴۱۱۱۱		۲۴	۱۲۵*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۶۸		۵۴	۶۳*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۳۸	
۵	۲۵۰*۴	۲۴۱۴۱۱۱۲		۲۴	۱۲۵*۱	۲۴۱۴۱۰۶۹		۵۴	۶۳*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۳۹	
به زودی	۳۱۵*۲"	۲۴۱۴۱۱۲۰		۲۴	۱۲۵*۱,۱/۴	۲۴۱۴۱۰۷۰		۵۴	۶۳*۲	۲۴۱۴۱۰۴۰	
به زودی	۳۱۵*۳"	۲۴۱۴۱۱۱۲۱		۲۴	۱۲۵*۱,۱/۲	۲۴۱۴۱۰۷۱		۷۰	۷۵*۱/۲	۲۴۱۴۱۰۴۱	
به زودی	۳۱۵*۴"	۲۴۱۴۱۱۱۲۲						۷۰	۷۵*۳/۴	۲۴۱۴۱۰۴۲	



کمربند با انشعاب برنجی

جنس: پلی استال

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی

کمربند با انشعاب برنجی				DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	نام محصول	کد محصول	
۳۳	۹۰*۱	کمربند با انشعاب برنجی	۲۴۱۵۱۰۵۰	
۲۷	۱۱۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۵۹	
۲۷	۱۱۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۶۰	
۲۷	۱۱۰*۱		۲۴۱۵۱۰۶۱	
۲۴	۱۲۵*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۶۷	
۲۴	۱۲۵*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۶۸	
۲۴	۱۲۵*۱		۲۴۱۵۱۰۶۹	
۱۰	۱۶۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۸۳	
۱۰	۱۶۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۸۴	
۱۰	۱۶۰*۱		۲۴۱۵۱۰۸۵	
۸	۲۰۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۹۷	
۸	۲۰۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۹۸	
۸	۲۰۰*۱		۲۴۱۵۱۰۹۹	

کمربند با انشعاب برنجی				DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	نام محصول	کد محصول	
۱۷۰	۳۲*۱,۲	کمربند با انشعاب برنجی	۲۴۱۵۱۰۲۳	
۱۷۰	۳۲*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۲۴	
۱۰۰	۴۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۲۶	
۱۰۰	۴۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۲۷	
۸۰	۵۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۳۰	
۸۰	۵۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۳۱	
۸۴	۶۳*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۳۵	
۸۴	۶۳*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۳۶	
۸۴	۶۳*۱		۲۴۱۵۱۰۳۷	
۷۰	۷۵*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۴۱	
۷۰	۷۵*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۴۲	
۷۰	۷۵*۱		۲۴۱۵۱۰۴۳	
۳۳	۹۰*۱,۲		۲۴۱۵۱۰۴۸	
۳۳	۹۰*۳,۴		۲۴۱۵۱۰۴۹	

کمربند با دو انشعاب

جنس: پلی استال و پلی پروپیلن

فشار قابل تحمل: ۱۰ اتمسفر

نوع اتصال: پیچی



کمربند با دو انشعاب				DIN 16963
تعداد در کارتون	فشار قابل تحمل	نام محصول	کد محصول	
۲۵۰	۴۰*۱,۲	کمربند با دو انشعاب	۲۴۸۸۱۰۲۶	
۲۰	۹۰*۲		۲۴۸۸۱۰۵۳	
۱۷	۱۱۰*۱		۲۴۸۸۱۰۶۱	
۲۴	۱۲۵*۱		۲۴۸۸۱۰۶۵	
۲۴	۱۲۵*۳,۴		۲۴۸۸۱۰۶۸	
۱۷	۱۱۰*۳,۴		۲۴۸۸۱۰۶۹	
۱۰	۱۶۰*۲		۲۴۸۸۱۰۸۸	
۵	۱۶۰*۳		۲۴۸۸۱۰۸۹	

اتصالات آبیاری قطره‌ای (Dripping Fittings)

سه راه ۱۶ میلیمتری



سه راه ۱۶ میلیمتری			DIN 16963
کد محصول	نام محصول	اندازه (mm)	تعداد در کارتون
۲۸۵۸۱۳۱۶	سه راه ۱۶ میلیمتری	۱۶	۱۰۰۰

NEGIN SETAREH GOLPAYEGAN CO.

رابط ۱۶ میلیمتری



رابط ۱۶ میلیمتری			DIN 16963
کد محصول	نام محصول	اندازه (mm)	تعداد در کارتون
۲۸۰۳۱۳۱۶	رابط	۱۶	۲۰۰۰

بست انتهایی ۱۶ میلیمتری



بست انتهایی ۱۶ میلیمتری			DIN 16963
کد محصول	نام محصول	اندازه (mm)	تعداد در کارتون
۲۸۶۱۱۳۱۶	بست انتهایی	۱۶	۱۵۰۰



رابط تیپ به تیپ

اتصالات آبیاری قطرهای - رابط تیپ به تیپ	DIN 16963
نام محصول	کد محصول
تعداد در کارتن (mm)	تیپ به تیپ

٦٠٠

tape-tape

۲۸۰۳۱۳۱۲

رابط تیپ به بست ابتدایی ۵/۸

اتصالات آبیاری قطرهای - بست ابتدایی تیپ به ۵/۸	DIN 16963
نام محصول	کد محصول
تعداد در کارتن (mm)	تیپ به بست ابتدایی ۵/۸



سه راهی دریپر



اتصالات آبیاری قطرهای - سه راهی دریپر	DIN 16963
نام محصول	کد محصول
تعداد در کارتن (mm)	سه راهی دریپر

١٠٠

۱۶

۲۸۶۸۱۳۱۶

رابط تیپ به سرشیلنگ

اتصالات آبیاری قطرهای - رابط تیپ به سرشیلنگ	DIN 16963
نام محصول	کد محصول
تعداد در کارتن	رابط تیپ به سر شیلنگ

۲۸۰۳۱۳۱۳



آبغشان ها (Dripps)

دربیپ روی خط



جنس: پلی اتیلن

نوع اتصال: پانچی فشاری

نوع اتصال: L / H ۸/۴ و ۴

فشار قابل تحمل: ۱ اتمسفر

آبغشان ها - دربیپ روی خط		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (lit/h)	کد محصول
۵۰۰	۴	۲۸۶۴۱۳۱۹
۲۵۰۰	۸	۲۸۶۴۱۳۲۰

بست ابتدایی

جنس: پلی اتیلن

نوع اتصال: پانچی فشاری

آبغشان ها - بست ابتدایی		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۲۵۰۰	۱۶*۵/۸	۲۸۵۶۱۳۱۱
۳۰۰۰	۱۶*۳/۸	۲۸۵۶۱۳۱۵
به زودی	۶	۲۸۵۶۱۳۱۸



زانو قطره ای

اتصالات آبیاری قطره ای - زانو قطره ای		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۲۰۰۰	۱۶	۲۸۵۷۱۳۱۶

میکروشیرها (Compact Cylinder Valves)

شیر انشعاب ۱۶×۱/۲

جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر

نوع اتصال: پیچی، فشاری

دارای اورینگ سیلیکونی



میکروشیرها - شیر انشعاب ۱۶×۱/۲		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۳۵۰	۱/۲	۲۸۵۵۱۳۱۴
۵۰۰	۱۶ mm - ۱/۲	۲۸۵۵۱۳۰۲
۴۰۰	۱/۲-۱/۲	۲۸۵۵۱۳۰۳
۵۰۰	۱۶ mm - ۱۶ mm	۲۸۵۵۱۳۰۵
۴۰۰	tape - ۵/۸	۲۸۵۵۱۳۰۷
۴۰۰	tape - ۱۶ mm	۲۸۵۵۱۳۱۰
۵۰۰	۱۶ mm - ۵/۸	۲۸۵۵۱۳۱۱
۳۵۰	tape - tape	۲۸۵۵۱۳۱۲
۳۵۰	tape - ۱/۲	۲۸۵۵۱۳۱۴

سرشلنگ ۱۶×۱/۲

جنس: پلی پروپیلن کوپلیمر

نوع اتصال: رزووه ای، فشاری



شیر خودکار

میکروشیرها - شیر خودکار		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۳۰	۱,۱/۲	۲۸۷۰۱۰۰۵
۲۰	۲	۲۸۷۰۱۰۰۶



نوار آبیاری قطره ای - نوار تیپ		DIN 16963
متراز (m)	اندازه (cm)	کد محصول
۱۰۰۰	۱۰	۹۸۰۴۱۰۰۱
۱۰۰۰	۲۰	۹۸۰۴۱۰۰۲
۱۰۰۰	۳۰	۹۸۰۴۱۰۰۳



لوازم جانبی

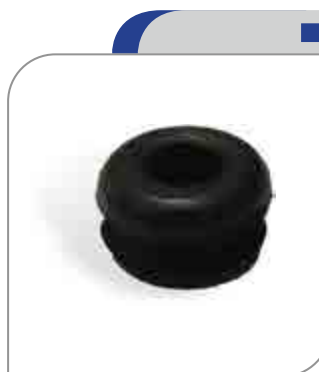
اورینگ کمربند



لوازم جانبی - اورینگ کمربند		DIN 16963
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	کد محصول
۲۰۰۰	۲۵ پیستوar	۹۸۸۲۱۳۴۱
۵۰۰	(۲۸*۴,۵)۳۲	۹۸۸۲۱۳۴۲
۱۰۰۰	(۳۵*۵)۴۰	۹۸۸۲۱۳۴۳
۱۰۰۰	(۳۵*۵)۵۰	۹۸۸۲۱۳۴۴
۱۰۰۰	(۴۵*۵)۲*۵۰	۹۸۸۲۱۳۴۵
۱۰۰۰	(۳۵*۵)۶۳	۹۸۸۲۱۳۴۶
۲۵۰	(۵۵*۵)۲*۶۳	۹۸۸۲۱۳۴۷
۱۰۰۰	(۳۳*۵)۷۵	۹۸۸۲۱۳۴۸
۲۵۰	(۵۵*۵)۲*۷۵	۹۸۸۲۱۳۴۹
۱۰۰۰	(۳۳*۵)۹۰	۹۸۸۲۱۳۵۰
۲۵۰	(۵۵*۵)۲*۹۰	۹۸۸۲۱۳۵۱
۱۰۰۰	(۳۳*۵)۱۱۰	۹۸۸۲۱۳۵۲
۲۵۰	(۵۵*۵)۲*۱۱۰	۹۸۸۲۱۳۵۳
۱۰۰۰	(۳۵*۵)۱۲۵	۹۸۸۲۱۳۵۴
۲۵۰	(۵۵*۵)۲*۱۲۵	۹۸۸۲۱۳۵۵

اورینگ

DIN 16963			
تعداد در کارتن	اندازه (mm)	شرح محصول	کد محصول
۳۰۰۰	۱۶	واشر بست ابتدایی	۹۸۶۰۱۳۱۶
۱۰۰۰		واشر تیپ دنباله دار	۹۸۶۰۱۳۱۸
۱۰۰۰	۵,۸	واشر بست ابتدایی	۹۸۶۵۱۳۱۷



نکات زیر به مجریان محترم پلے اتیلن توصیه می گردد: (شبکه فاضلاب ساختمانی)

- ◀ وجود گرد و غبار بر روی پلی اتیلن باعث می گردد که جوش به خوبی انجام نپذیرد، لذا توصیه می گردد در هنگام اجرا حتماً قطعات کاملاً تمیز و عاری از هرگونه ناخالصی باشد.
- ◀ استفاده از دستگاه جوش به لحاظ داشتن گیره و دستگاه تراش جهت سهولت و سرعت در اجرا توصیه می گردد. دستگاه جوش را روی درجه مطلوب $200-220^{\circ}\text{C}$ قرار دهید و تا گرم شدن کامل صفحه جوش منتظر بمانند.
- ◀ پس از نصب هر یک از اجزا برای جلوگیری از ورود اشیاء خارجی به درون سیستم حتماً از درپوش تست استفاده گردد.
- ◀ پس از جوش خوردن، محل جوش را به مدت ۱۰ دقیقه از هرگونه تنفس و ضربه حفظ نمائید.
- ◀ شبی مناسب برای لوله های افقی از اهمیت بسیاری برخوردار است.
- ◀ لوله کشی ها حتی المقدور با کمترین پیچ و خم و در کوتاه ترین مسیر انجام پذیرد.
- ◀ برای مهار سیستم بصورت اصولی از بست ها و ساپورت های مناسب استفاده گردد.
- ◀ در قسمت هایی که اجزاء سیستم در مصارف ساختمانی از زیر سقف ها عبور می کند باید فاصله تا سقف را حتی المقدور کم کرد.
- ◀ به زیبایی کار در مسیرهایی که فاقد پوشش می باشد توجه گردد.
- ◀ پس از پایان کار حتماً به منظور اطمینان از اجرای صحیح، سیستم تست گردد.
- ◀ لطفاً در صورت استفاده از دستگاه جوش به نکات مورد توصیه کارخانه سازنده توجه فرمائید.



Negin Setareh Golpayegan Co.

Alborz Setare Golpayegan
Company

Alborz Setare NIVAN Golpayegan Co.



نیوان پایپ

تولید کننده لوله و اتصالات تک لایه، پنج لایه،
پلی پروپیلن، PP، انواع شلنگ و نایلون

Alborz Setareh Golpayegan Co.



لوله های تک لایه
PPRC Type 3

لوله های تک لایه PPRC

لوله های فلزی به عنوان یکی از راهکارهای انتقال آب در ساختمان ها مدت زمان زیادی استفاده می شدند، از مزایای این لوله ها می توان به تحمل فشار و دمای زیاد و مقاومت مکانیکی زیاد، مقاومت در برابر آتش سوزی، ضریب انبساط طولی کم، ارزان بودن اتصالات و نفوذ ناپذیری ۱۰۰ درصد در برابر اکسیژن اشاره نمود، اما معایب این لوله ها موجب احساس نیاز برای جایگزینی آن ها شد، معایبی از جمله خوردگی و زنگ زدگی، طول عمر کم، رسوب پذیری، عدم شکل پذیری، وزن زیاد، ناصافی سطوح داخلی (افت فشار بالا)، نصب مشکل و زمان برو عدم زیبایی ظاهری جهت نصب روکار که با ورود نسل جدید لوله ها بر طرف گردید.

از میان موادی که جایگزین فلزات شده اند، می توان به مواد پلیمری اشاره نمود که یکی از بهترین آن ها پلی پروپیلن می باشد. این ماده نیز درجات مختلفی دارد که طبق استاندارد DIN8078 آلمان بهترین و مطلوب ترین آن، که هم دارای مقاومت در برابر ضربه، انعطاف پذیری زیاد و مقاومت حرارتی طولانی و هم از نظر بهداشتی مورد تایید است، (PPRC) یا پلی پروپیلن رندوم کوپلیمر از نوع سوم می باشد. مواد اولیه مصرفی این شرکت با کیفیت ترین مواد تولید شده از شرکت های خارجی و داخلی می باشد و از نظر بهداشتی و فنی مورد تایید استاندارد های جهانی و استاندارد ملی ایران قرار دارد.

این شرکت توانسته است محصولات خود را توسط کارشناسان کنترل کیفی، ارزیابی و صحه گذاری نموده و با صدور شناسنامه کیفی محصول کیفیت آن با طول عمر لوله های پنج لایه ۵۰ سال و لوله های تک لایه ۱۰ سال را تضمین نماید.

اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۱۱۰۰۱
۲۵	۳۱۱۱۰۰۲
۳۲	۳۱۱۱۰۰۳
۴۰	۳۱۱۱۰۰۴
۵۰	۳۱۱۱۰۰۵
۶۳	۳۱۱۱۰۰۶
۷۵	۳۱۱۱۰۰۷

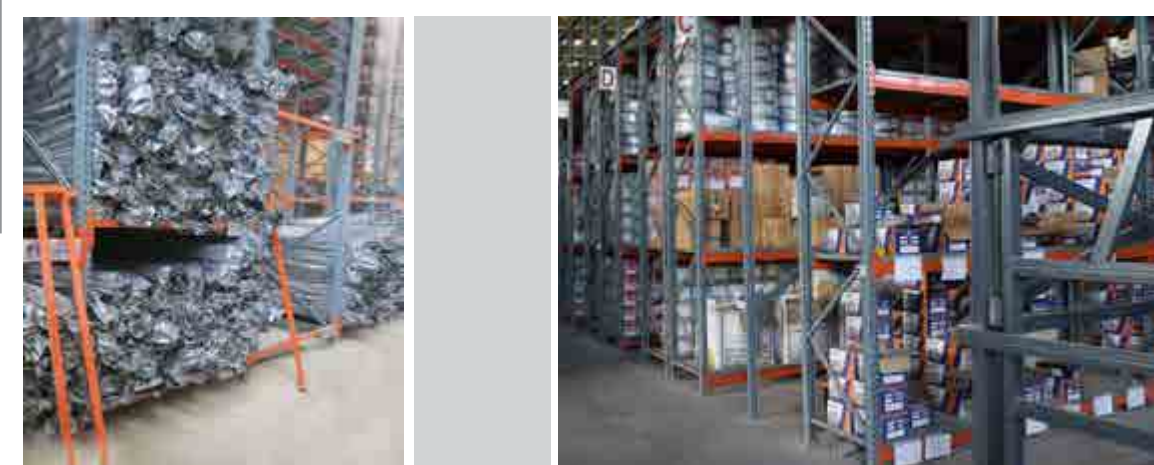
در جهت ارج نهادن به خواسته های مشتریان عزیز، مدیریت محترم گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان از نیمه اول سال ۱۳۹۴ در کنار تولیدات لوله و اتصالات تک لایه با مواد کره ای، تولید این محصولات با مواد با کیفیت ایرانی را در دستور کار شرکت البرز ستاره قرار داده است تا همچون گذشته سبد محصولات، بصورت کامل در اختیار کلیه نیازهای جامعه در این زمینه قرار گیرد.

Alborz Setareh Golpayegan Co.



موارد معرف

- ◀ سیستم های تاسیسات آب سرد و گرم به منظور شرب
- ◀ تاسیسات شوفاژ حرارت مرکزی و تهویه مطبوع
- ◀ کاربرد به عنوان رایزر در ساختمان ها
- ◀ تاسیسات گرمایشی
- ◀ تاسیسات سرمایشی

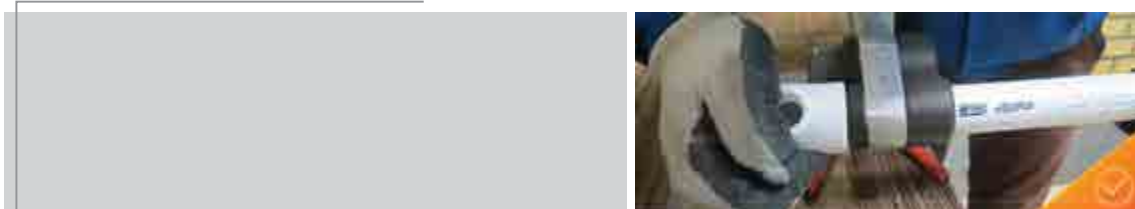


مزایای لوله و اتصالات PPRC شرکت البرز ستاره گلپایگان (نیوان پایپ)

- ◀ وزن کم
- ◀ مقاومت در برابر خوردگی، زنگ زدگی و پوسیدگی
- ◀ عدم تشکیل رسوب و جرم در داخل لوله به علت سطح صیقلی داخلی لوله
- ◀ بهداشتی و بدون ایجاد تغییر رنگ و بو در آب
- ◀ روش نصب بسیار سریع و آسان
- ◀ اصطکاک بسیار ناچیز و در نتیجه عدم افت فشار
- ◀ کیفیت مطلوب و طول عمر زیاد
- ◀ تحمل فشار ۱۰ بار < 1 BAR = 0,986 Atmospher
- ◀ کاهش هزینه اولیه
- ◀ کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری
- ◀ تنوع در اتصالات
- ◀ سازگار با محیط زیست
- ◀ دارای تاییدیه بهداشت از سازمان غذا و دارو به شماره ۱۵۰۴۰/۱۵
- ◀ دارای گواهینامه تایید از مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی

روش اتصال لوله و اتصالات PPRC شرکت البرز ستاره گلپایگان (نیوان پایپ)

- ◀ لوله ها باید به صورت عمود بر محور لوله و فقط با استفاده از قیچی مخصوص بریده شود.
- ◀ محل جوش کاملاً از هرگونه آلودگی و پلیسه و چربی پاک شود.
- ◀ دستگاه جوش را تا دمای ۲۶۰ درجه سانتی گراد کرد و از قالب جوش تمیز استاندارد استفاده شود.
- ◀ پس از تنظیم دمای اتو، به طور کاملاً همزمان لوله و اتصال را به داخل قالب های تفلونی فشار داده تا به انتها برسد. (دققت کنید که بهترین دمای محیط برای جوشکاری دمای ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد می باشد. به علت وجود دستگاه های جوش غیر استاندارد در بازار، جهت انجام جوشکاری از دستگاه های ارائه شده توسط شرکت البرز ستاره گلپایگان استفاده و یا برای اطمینان از صحت عملکرد آن لازم است دستگاه جوش را جهت کالیبره بودن دما به شرکت البرز ستاره گلپایگان ارائه و گواهی نامه کالیبراسیون آن دریافت شود.)
- ◀ پس از سپری شدن زمان گرم شدن، لوله و اتصال را به سرعت و بدون چرخش از قالب خارج کرده و بلافاصله لوله را تا عمق جوش معلوم شده به داخل اتصال فشار دهید و در همین حالت نگه دارید.
- ◀ مدت زمان خنک شدن یا Cooling Time رعایت شود. (مطابق جدول زیر)



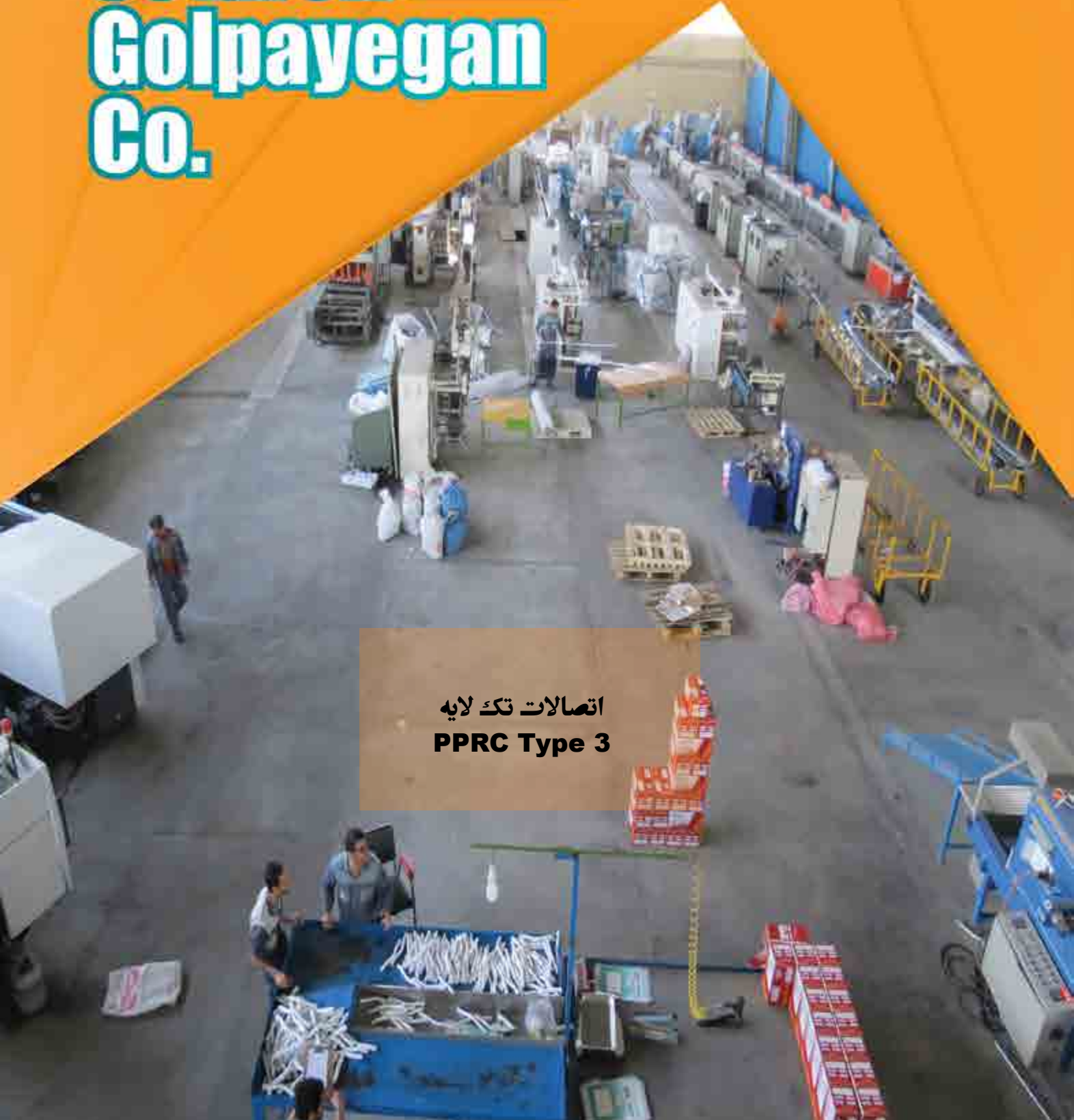
رعایت نکات زیر در انجام این فرایند ضروری است:

- ◀ زمان گرم شدن طبق جدول راهنمای جوش از موقعی آغاز می شود که لوله و اتصال به انتهای قالب رسیده باشند.
- ◀ از بستن قالب های بزرگ در قسمت جلوی دستگاه جدا خود داری نموده و قالب های بزرگ را همیشه در عقب ترین حفره دستگاه متصل نمایید.
- ◀ قالب باید همیشه طوری به دستگاه بسته شود که تماس کامل بین قالب و المنت برقرار باشد.
- ◀ دستگاه و قالب ها را با پارچه زبر و الکل تمیز نمایید زیرا ذرات سوخته شده موجب جوشکاری ناقص می گردد.
- ◀ تنظیم دستگاه بر روی دمای ۲۶۰ درجه سانتی گراد الزامیست و حرارت بیشتر یا کمتر به ترتیب موجب تخریب مولکول های پلیمر و عدم همچوشی می شود.
- ◀ هرگز برای خنک کردن دستگاه از آب استفاده ننمایید زیرا ترموموستات دستگاه دچار آسیب خواهد شد.
- ◀ از لوله و اتصالات چرب، دارای ترک و یا کثیف استفاده ننمایید.

جدول راهنمای جوش کاری لوله های PPRC نیوان پایپ					
زمان خنک کاری (دقیقه)	زمان جوشکاری (ثانیه)	زمان گرم شدن (ثانیه)	عمق جوش (میلی متر)	قطر خارجی بر حسب (میلی متر)	
۲	۴	۵	۱۴	۲۰	
۲	۴	۷	۱۵	۲۵	
۴	۶	۸	۱۶,۵	۳۲	
۴	۶	۱۲	۱۸	۴۰	
۴	۶	۱۸	۲۰	۵۰	
۶	۸	۲۴	۲۴	۶۳	
۶	۸	۳۰	۲۵	۷۵	

Alborz Setareh Golpayegan Co.

اتصالات تک لایه
PPRC Type 3





بوشن



اتصالات تک لایه - بوشن	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰	۳۱۲۱۱۱۰۱
۲۵	۳۱۲۱۱۱۰۲
۳۲	۳۱۲۱۱۱۰۳
۴۰	۳۱۲۱۱۱۰۴
۵۰	۳۱۲۱۱۱۰۵
۶۳	۳۱۲۱۱۱۰۶

بوشن تبدیل



اتصالات تک لایه - بوشن تبدیلی	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۵-۲۰	۳۱۲۱۱۲۰۱
۳۲-۲۰	۳۱۲۱۱۲۰۲
۳۲-۲۵	۳۱۲۱۱۲۰۳
۴۰-۲۵	۳۱۲۱۱۲۰۵
۴۰-۳۲	۳۱۲۱۱۲۰۶
۵۰-۳۲	۳۱۲۱۱۲۰۸
۵۰-۴۰	۳۱۲۱۱۲۰۹
۶۳-۴۰	۳۱۲۱۱۲۱۲
۶۳-۵۰	۳۱۲۱۱۲۱۳

اتصال یکسر بوشن



اتصالات تک لایه - اتصال یکسر بوشن	کد محصول
(mm) اندازه	
۲۰-۱/۲"	۳۱۲۱۱۳۰۱
۲۵-۱/۲"	۳۱۲۱۱۳۰۲
۲۵-۳/۴"	۳۱۲۱۱۳۰۳
۳۲-۳/۴"	۳۱۲۱۱۳۰۴
۳۲-۱ "	۳۱۲۱۱۳۰۵
۴۰-۱ ۱/۴"	۳۱۲۱۱۳۰۶
۵۰-۱ ۱/۲"	۳۱۲۱۱۳۰۷
۶۳-۲"	۳۱۲۱۱۳۰۸

اتصال یکسر مغزی



اتصالات تک لایه - اتصال یکسر مغزی	کد محصول
(mm) اندازه	
۲۰-۱/۲"	۳۱۲۱۱۴۰۱
۲۵-۱/۲"	۳۱۲۱۱۴۰۲
۲۵-۳/۴"	۳۱۲۱۱۴۰۳
۳۲-۱ "	۳۱۲۱۱۴۰۴
۴۰-۱ ۱/۴"	۳۱۲۱۱۴۰۵
۵۰-۱ ۱/۲"	۳۱۲۱۱۴۰۶
۶۳-۲"	۳۱۲۱۱۴۰۷

زانو تبدیلی



اتصالات تک لایه - زانو تبدیلی	کد محصول
(mm) اندازه	
۲۵-۲۰	۳۱۲۱۲۳۰۱
۳۲-۲۵	۳۱۲۱۲۳۰۲

زانو ۴۵°



اتصالات تک لایه - زانو ۴۵°	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰	۳۱۲۱۲۲۰۱
۲۵	۳۱۲۱۲۲۰۲
۳۲	۳۱۲۱۲۲۰۳

زانو ۹۰°



اتصالات تک لایه - زانو ۹۰°	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰	۳۱۲۱۲۱۰۱
۲۵	۳۱۲۱۲۱۰۲
۳۲	۳۱۲۱۲۱۰۳
۴۰	۳۱۲۱۲۱۰۴
۵۰	۳۱۲۱۲۱۰۵
۶۳	۳۱۲۱۲۱۰۶

زانو یکسر بوشن



اتصالات تک لایه - زانو یکسر بوشن	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰-۱/۲"	۳۱۲۱۲۶۰۱
۲۰-۳/۴"	۳۱۲۱۲۶۰۲
۲۵-۱/۲"	۳۱۲۱۲۶۰۳
۲۵-۳/۴"	۳۱۲۱۲۶۰۴
۳۲-۳/۴"	۳۱۲۱۲۶۰۵
۳۲-۱ "	۳۱۲۱۲۶۰۶

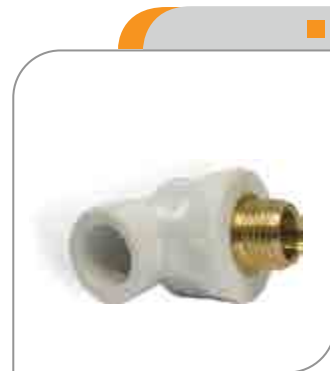
زانو یکسر بوشن بست دار



اتصالات تک لایه - زانو یکسر بوشن بست دار	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰-۱/۲"	۳۱۲۱۲۷۰۱
۲۵-۱/۲"	۳۱۲۱۲۷۰۲
۲۵-۳/۴"	۳۱۲۱۲۷۰۳
۳۲-۳/۴"	۳۱۲۱۲۷۰۴

زانو یکسر مغزی

اتصالات تک لایه - زانو یکسر مغزی	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰-۱/۲"	۳۱۲۱۲۸۰۱
۲۰-۳/۴"	۳۱۲۱۲۸۰۲
۲۵-۱/۲"	۳۱۲۱۲۸۰۳
۲۵-۳/۴"	۳۱۲۱۲۸۰۴
۳۲-۱ "	۳۱۲۱۲۸۰۵



زانو یکسر مغزی بست دار



اتصالات تک لایه - زانو یکسر مغزی بست دار	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۲۹۰۱
۲۰ - ۳/۴"	۳۱۲۱۲۹۰۲
۲۵ - ۱/۲"	۳۱۲۱۲۹۰۳
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۲۹۰۴



زانو چپق

اتصالات تک لایه - زانو چپق	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	به زودی
۲۵	به زودی

سه راهه مساوی

اتصالات تک لایه - سه راهی مساوی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۳۱۰۱
۲۵	۳۱۲۱۳۱۰۲
۳۲	۳۱۲۱۳۱۰۳
۴۰	۳۱۲۱۳۱۰۴
۵۰	۳۱۲۱۳۱۰۵
۶۳	۳۱۲۱۳۱۰۶



زانو بوشن فلزی زوج

اتصالات تک لایه - زانو بوشن فلزی زوج	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰-۱/۲	۳۱۲۱۲۷۰۸
۲۵-۱/۲	۳۱۲۱۲۷۰۹

اتصالات تک لایه جوش - سه راه تبدیلی	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۵-۲۰-۲۰	۳۱۲۱۳۲۰۱
۲۵-۲۰-۲۵	۳۱۲۱۳۲۰۲
۲۵-۲۵-۲۰	۳۱۲۱۳۲۰۳
۲۰-۲۵-۲۰	۳۱۲۱۳۲۰۴
۳۲-۲۰-۳۲	۳۱۲۱۳۲۰۵
۳۲-۲۵-۳۲	۳۱۲۱۳۲۰۶
۳۲-۲۵-۲۵	۳۱۲۱۳۲۰۷
۳۲-۳۲-۲۵	۳۱۲۱۳۲۰۸
۲۵-۳۲-۲۵	۳۱۲۱۳۲۰۹
۳۲-۳۲-۲۰	۳۱۲۱۳۲۱۰
۳۲-۲۰-۲۰	۳۱۲۱۳۲۱۱
۲۰-۳۲-۲۰	۳۱۲۱۳۲۱۲
۳۲-۲۵-۲۰	۳۱۲۱۳۲۱۳
۳۲-۲۰-۲۵	۳۱۲۱۳۲۱۴
۲۵-۳۲-۲۰	۳۱۲۱۳۲۱۵
۴۰-۲۰-۴۰	۳۱۲۱۳۲۱۶
۴۰-۲۵-۴۰	۳۱۲۱۳۲۱۷
۴۰-۳۲-۴۰	۳۱۲۱۳۲۱۸
۴۰-۳۲-۳۲	۳۱۲۱۳۲۱۹
۴۰-۴۰-۳۲	۳۱۲۱۳۲۲۰
۵۰-۳۲-۵۰	۳۱۲۱۳۲۲۲
۵۰-۴۰-۵۰	۳۱۲۱۳۲۲۳
۶۳-۴۰-۶۳	۳۱۲۱۳۲۲۹
۶۳-۵۰-۶۳	۳۱۲۱۳۲۳۰





سه راه کنج



اتصالات تک لایه - سه راه کنج	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۰	۳۱۲۱۳۳۰۱
۲۵	۳۱۲۱۳۲۰۲

سه راه ناف فلزی

اتصالات تک لایه - سه راه ناف فلزی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۴۰۱
۲۵ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۴۰۲
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۳۴۰۳
۳۲ - ۳/۴"	۳۱۲۱۳۴۰۴
۳۲ - ۱ "	۳۱۲۱۳۴۰۵



سه راه مغزی فلزی



اتصالات تک لایه - سه راه مغزی فلزی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۵۰۱
۲۵ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۵۰۲
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۳۵۰۳
۳۲ - ۱ "	۳۱۲۱۳۵۰۴

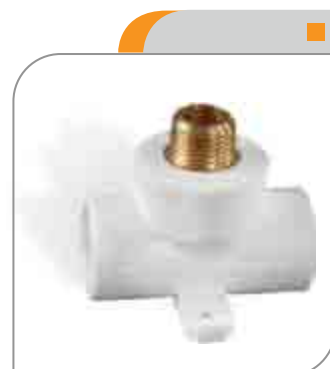
سه راه بوشن داربست دار



اتصالات تک لایه - سه راه بوشن داربست دار	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۶۰۱
۲۵ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۶۰۲
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۳۶۰۳
۳۲ - ۱"	۳۱۲۱۳۶۰۴

سه راه مغزی فلزی بست دار

اتصالات تک لایه - سه راه مغزی فلزی بست دار	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۷۰۱
۲۵ - ۱/۲"	۳۱۲۱۳۷۰۲
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۳۷۰۳
۳۲ - ۱"	۳۱۲۱۳۷۰۴



مهره ماسوره پلیمری



اتصالات تک لایه - مهره ماسوره پلیمری	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۵	۳۱۲۱۴۱۰۲



مهره ماسوره تلفیقی بوشن فلزی



اتصالات تک لایه - مهره ماسوره تلفیقی بوشن فلزی (mm)	کد محصول
۲۰ - ۱/۲"	۳۱۲۱۴۳۰۱
۲۵ - ۳/۴"	۳۱۲۱۴۳۰۲
۳۲ - ۱"	۳۱۲۱۴۳۰۳
۴۰ - ۱, ۱/۴"	۳۱۲۱۴۳۰۴
۵۰ - ۱, ۱/۲"	۳۱۲۱۴۳۰۵
۶۳ - ۲"	۳۱۲۱۴۳۰۶

پل کوتاه

اتصالات تک لایه - پل کوتاه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۵۱۰۱
۲۵	۳۱۲۱۵۱۰۲



لوله خم دار



اتصالات تک لایه - لوله خم دار (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۵۲۰۱
۲۵	۳۱۲۱۵۲۰۲
۳۲	۳۱۲۱۵۲۰۳

دربوش رزوه دار سفید



اتصالات تک لایه - درپوش رزوه دار سفید	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲"	۳۱۶۱۶۱۰۱
۳/۴"	۳۱۶۱۶۱۰۲
۱"	۳۱۶۱۶۱۰۳

دربوش پایه بلند آبی

اتصالات تک لایه - درپوش پایه بلند آبی	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲"	۳۱۶۲۶۲۰۱
۳/۴"	۳۱۶۲۶۲۰۲



دربوش پایه بلند قرمز



اتصالات تک لایه - درپوش پایه بلند قرمز	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲"	۳۱۶۳۶۲۰۱
۳/۴"	۳۱۶۳۶۲۰۲

دربوش کپ جوشی

اتصالات تک لایه - درپوش کپ جوشی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۶۳۰۱
۲۵	۳۱۲۱۶۳۰۲
۳۲	۳۱۲۱۶۳۰۳
۴۰	۳۱۲۱۶۳۰۴
۵۰	۳۱۲۱۶۳۰۵
۶۳	۳۱۲۱۶۳۰۶





شیر تک ضرب جوشی



اتصالات تک لایه - شیر تک ضرب جوشی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۷۱۰۱
۲۵	۳۱۲۱۷۱۰۲
۳۲	۳۱۲۱۷۱۰۳
۴۰	۳۱۲۱۷۱۰۴
۵۰	۳۱۲۱۷۱۰۵
۶۳	۳۱۲۱۷۱۰۶

شیر فلکه کامل جوشی

اتصالات تک لایه - شیر فلکه کامل جوشی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۲۱۷۲۰۱
۲۵	۳۱۲۱۷۲۰۲
۳۲	۳۱۲۱۷۲۰۳
۴۰	۳۱۲۱۷۲۰۴



بست تکی



اتصالات تک لایه - بست تکی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰	۳۱۶۱۸۱۰۲
۲۵	۳۱۶۱۸۱۰۳
۳۲	۳۱۶۱۸۱۰۴
۴۰	۳۱۶۱۸۱۰۵

شابلون شیر مخروط



اتصالات تک لایه - شابلون شیر مخروط	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶۵mm-1/2"	۳۱۳۱۸۲۰۱

صفحه نصب رادیاتوری 50cm

اتصالات تک لایه - صفحه نصب رادیاتوری 50cm	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰۰mm-1/2"	۳۱۳۱۸۲۰۲



دستگاه جوش لوله PP



اتصالات تک لایه - دستگاه جوش لوله pp	
اندازه (mm)	کد محصول
Ø۱۶-۶۳ ۸۰۰W	۳۱۴۰۱۰۰۱

قالب دستگاه جوش


اتصالات تک لایه - قالب دستگاه جوش	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰	۳۱۴۰۱۱۰۱
۲۵	۳۱۴۰۱۱۰۲
۳۲	۳۱۴۰۱۱۰۳
۴۰	۳۱۴۰۱۱۰۴
۵۰	۳۱۴۰۱۱۰۵
۶۳	۳۱۴۰۱۱۰۶
۷۵	۳۱۴۰۱۱۰۷

قیچی لوله


اتصالات تک لایه - قیچی لوله	کد محصول
اندازه (mm)	
۴۲	۳۱۴۰۲۱۰۱
۶۳	۳۱۴۰۲۱۰۲

Alborz Setareh Golpayegan Co.



لوله و اتصالات پیچ لایه

PERT-AL-PERT &
PEXb-AL-PEXb

لوله های تلفیقی پیچ لایه از جنس PERT-AL-PERT & PEXb-AL-PEXb

لوله های تلفیقی ۵ لایه که تلفیقی از فلز و پلیمر است، مزایای دو نسل قبلی لوله ها (لوله های فلزی و لوله های پلیمری) را دارا بوده و معایب آن ها را مرتفع نموده اند و به عنوان آخرین نسل لوله ارائه می گردند.

PERT پلی اتیلنی است که بین مولکول های آن پیوندهای طولی ایجاد شده و باعث مقاومت بیشتر آن نسبت به PE در برابر فشار و دما می گردد (Polyethylene Raised Temperature). لوله های تلفیقی برای آب سرد و گرم تا دمای ۹۰ درجه سانتی گراد مناسب می باشند.

PEX نوع خاصی از پلی اتیلن است که مولکول های آن با یکدیگر پیوند طولی و عرضی دارند و در واقع به صورت شبکه در کنار یکدیگر واقع شده اند. این پیوند شبکه ای مقاومت PEX را در برابر فشار و دما به میزان قابل ملاحظه ای افزایش می دهد. گرید Δ از این نوع پلی اتیلن در تولید لوله های تلفیقی استفاده می شود. لوله های PEXb-AL-PEXb در فشار ۱۰ بار و دمای ۹۵ درجه سانتی گراد، عمر بیش از ۱۰۰ سال خواهند داشت، همچنین برای انواع لوله کشی آب سرد و گرم مناسب می باشد. PEX از نوع پلیمر های گرما سخت می باشد و PERT از نوع پلیمر های گرما نرم است.

لوله های ۵ لایه شرکت البرز ستاره کلپایگان با نام تجاری نیوان پایپ از مرغوب ترین مواد اولیه و مطابق با استاندارد ASTM-F1281 و F1335 و استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۷۵۳ تولید می شوند و از فناوری جوش لیزر و التراسونیک در تولید آن ها استفاده می شود.



مزایا

- ◀ وزن کم
- ◀ طول عمر زیاد
- ◀ تحمل فشار و دمای بالا
- ◀ صافی سطح زیاد (زبری و افت فشار کم)
- ◀ ضریب انبساط طولی کم
- ◀ نصب راحت و آسان
- ◀ زیبایی مناسب برای لوله کشی رو کار
- ◀ ضایعات و دور ریز کم به علت کلاف بودن لوله
- ◀ مقاومت بالا در برابر خوردگی سطوح داخلی و خارجی
- ◀ عدم رسوب پذیری
- ◀ دوستدار محیط زیست
- ◀ تنوع در اتصالات
- ◀ عدم نفوذ اکسیژن
- ◀ قابلیت شکل پذیری
- ◀ صرفه اقتصادی
- ◀ عدم تاثیر بر خواص آب شرب
- ◀ مقاومت مناسب در برابر نشست های ساختمان و آسیب های ناشی از زلزله
- ◀ مقاومت و سکوت در برابر پدیده ضربه قوچ
- ◀ قابلیت استفاده برای سیالات شیمیایی
- ◀ قابلیت استفاده برای انواع سیستم های تاسیساتی به خصوص گرمایش از کف
- ◀ قابلیت ردیابی با دستگاه فلزیاب





تست های آزمایشگاهی لوله های پیچ لایه

آزمایش های مواد اولیه

- ◀ تست کشش آلومینیوم
- ◀ تست MFI مواد پلیمری (شاخص جریان مذاب)
- ◀ اندازه گیری چگالی کلیه مواد اولیه
- ◀ تست میزان جذب رطوبت

آزمایش های محصولات

- ◀ تست چسبندگی لایه ها پلیمر و آلومینیوم
- ◀ تست دوام جوش
- ◀ تست فشار ترکیدگی (برست)
- ◀ تست پایداری هیدرواستاتیک لوله (به مدت ۱۶۰ ساعت و ۱۰۰۰ ساعت با فشار های مشخص)
- ◀ تست نهایی کلاف (تست ساقمه)
- ◀ اندازه گیری ضخامت لایه ها (تست ابعادی)
- ◀ اندازه گیری درصد کراسینگ شدن (در لوله های PEX)
- ◀ تست فشار مجموعه لوله و اتصال

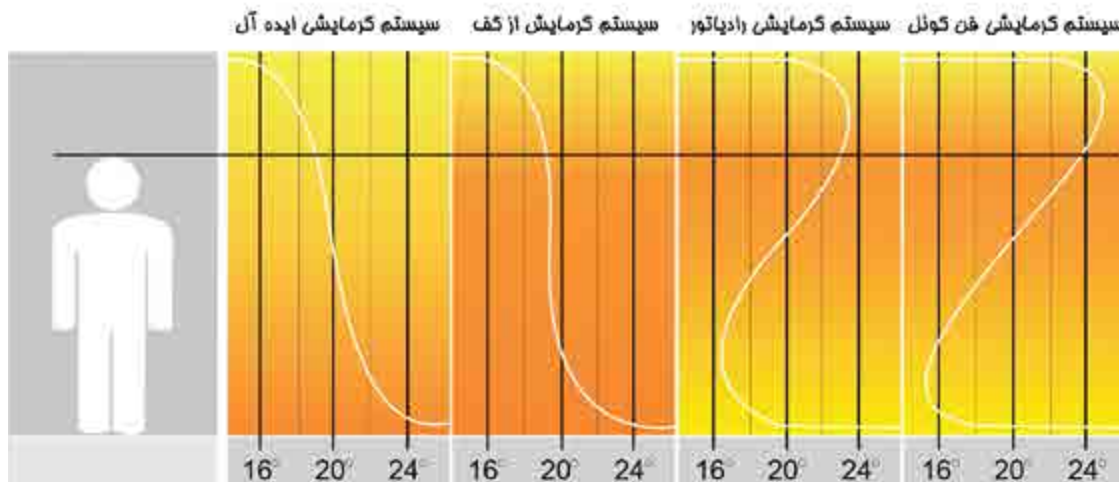
مواد مصرف لوله های تلفیقی (نیوان پایپ)

- ◀ لوله کشی بهداشتی (آب سرد و گرم)
- ◀ سیستم گرمایش از کف
- ◀ لوله کشی رادیاتور و فن کوئل
- ◀ لوله کشی گاز با اتصالات مخصوص
- ◀ کاربرد به عنوان رایزر در ساختمان ها
- ◀ تاسیسات گرمایشی
- ◀ تاسیسات سرمایشی
- ◀ صنایع پنوماتیک، غذایی و شیمیایی

معرفی سیستم گرمایش از کف

سیستم گرمایش از کف یکی از مدرن ترین و جدیدترین سیستم های گرمایشی دنیاست که در بسیاری از کشورهای پیشرفته مورد استفاده قرار می گیرد. این روش باعث حذف سیستم رادیاتور و حذف فضای اشغال شده توسط آن می شود. دیوارها دوده نمی گیرند و در صورتی که به طور صحیح و اصولی اجرا شده باشد راندمان سیستم حرارتی بالا می رود و در مصرف سوخت به طور قابل توجهی صرفه جویی می شود، به طوری که طی چند سال هزینه خود را مستهلك می نماید.

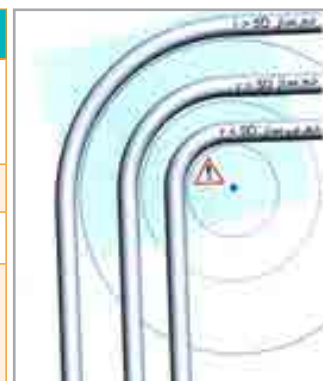
سیستم گرمایش از کف با چرخش آب گرم از میان شبکه ای لوله ها در کف ساختمان، حرارت را به آرامی در تمام سطوح پخش می کند. نمودار زیر مقایسه منحنی گرمایش مطلوب، برای انسان با سایر سیستم های گرمایشی را نشان می دهد.



در این سیستم توزیع حرارت به صورت کاملاً یکنواخت است. حداقل دمای سیستم ۲۹ درجه سانتی گراد است، آب گرم ورودی با دمای ۵۰ درجه سانتی گراد از طریق موتورخانه، پکیج یا پانل های خورشیدی تامین و از طریق کلکتور های ویژه توزیع می شود. سیستم گرمایش از کف برای کف پوش های مختلف از جمله سنگ، سرامیک، پارکت، موکت و ... مناسب است.

در هنگام استفاده از لوله های تلفیقی ۵ لایه جهت گرمایش از کف باشیستی لوله را تا حد مجاز خم نمود، در صورتی که قطر لوله مورد نظر باشد و شعاع خمش لوله ۲ باشد بایستی همواره $D \geq 5D$ باشد.

جدول حداقل شعاع خم لوله در سایزهای ۱۶ تا ۳۲ بر حسب میلیمتر				
۳۲	۲۵	۲۰	۱۶	سایز لوله دروش خمکاری mm
۱۶۰	۱۲۵	۱۰۰	۸۰	دستی mm
۱۲۸	۱۰۰	۸۰	۶۴	فنر mm
۱۲۸	۸۰	۷۸	۴۹	دستگاه خم کن mm



درباره سیستم گرمایش از کف

راحتی و آسایش با سیستم گرمایش از کف بسیار دلپذیر و حتی برخی آن را منحصر به فرد می‌گویند. در این سیستم کف یک اتاق یا محیط به طور یکنواخت و کامل گرم می‌شود، از کف به سمت سقف.

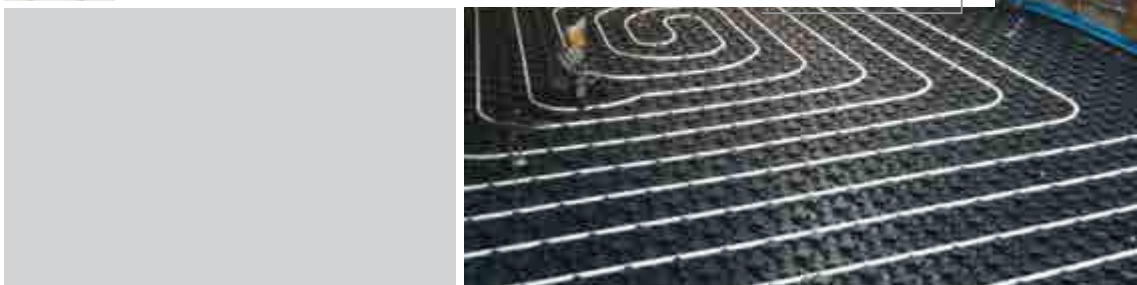
در سیستم گرمایش رادیاتوری گرمایش به صورت نقطه‌ای و تنها در قسمتی از فضایی باشد در حالی که سیستم

انتقال حرارت تشعشعی در کف ساختمان تمام فضا را با گرمای کم آب داخل لوله‌ها گرم می‌کند که بسیار موثر است. از آنجا که گرما از سطح کف اتاق به سمت بالا حرکت می‌کند، همه چیز در اتاق به شیوه ای نسبتاً برابر گرم می‌شود.

در اغلب سیستم‌ها حرارت تولید شده بیش از آنچه مورد نیاز ماست تولید می‌شود که با در نظر گرفتن گران شدن روز افزون قیمت انرژی، راهکار برونو رفت از مصرف بیش از حد حامل‌های انرژی کاهش نیاز به حرارت تولید شده توسط سیستم جهت گرم نمودن فضاهایی باشد که با توجه به انتقال حرارت مناسب و موثر سیستم گرمایش از کف، این ایده عملی خواهد شد.



Alborz Setareh Golpayegan Co.



فواید استفاده از سیستم گرمایش از کف

- ◀ بالاترین آسایش و آرامش ممکن
- ◀ یکنواخت بودن حرارت
- ◀ صرفه جویی در مصرف سوخت
- ◀ آزادی عمل در دکوراسیون داخل منزل به علت عدم اشغال فضا
- ◀ تمیزی دیوارها و اثاثیه منزل
- ◀ افزایش ارزش منزل
- ◀ استفاده از منابع حرارتی مختلف
- ◀ خشک تر ماندن زمین‌های مرطوب و خیس
- ◀ مناسب برای افراد رماتیسمی و دارای آلرژی

لوله PERT-AL-PERT

لوله های پنج لایه - لوله PERT-AL-PERT

اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۱۱۰۱۰۱
۲۰	۳۲۱۱۰۱۰۲
۲۵	۳۲۱۱۰۱۰۳
۳۲	۳۲۱۱۰۱۰۴

لوله PEXb-AL-PEXb

لوله های پنج لایه - لوله PEXb-AL-PEXb

اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۱۲۰۰۱
۲۰	۳۲۱۲۰۰۲
۲۵	۳۲۱۲۰۰۳
۳۲	۳۲۱۲۰۰۴



رابط رو پیچ پرسی



اتصالات پرسی - رابط رو پیچ پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲	۳۲۳۳۵۱۱۱
۱۶-۳/۴	۳۲۳۳۵۱۱۲
۲۰-۱/۲	۳۲۳۳۵۱۱۳
۲۰-۳/۴	۳۲۳۳۵۱۱۴
۲۵-۳/۴	۳۲۳۳۵۱۱۶
۲۵-۱	۳۲۳۳۵۱۱۷
۳۲-۱	۳۲۳۳۵۱۱۹
۳۲-۱، ۱/۴	۳۲۳۳۵۱۲۰

رابط تو پیچ پرسی

اتصالات پرسی - رابط تو پیچ پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲	۳۲۳۳۶۱۱۱
۱۶-۳/۴	۳۲۳۳۶۱۱۲
۲۰-۱/۲	۳۲۳۳۶۱۱۳
۲۰-۳/۴	۳۲۳۳۶۱۱۴
۲۵-۳/۴	۳۲۳۳۶۱۱۵
۲۵-۱	۳۲۳۳۶۱۱۶
۳۲-۱	۳۲۳۳۶۱۱۷



رابط مساوی پرسی



اتصالات پرسی - رابط مساوی پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶	۳۲۲۱۳۱۱۱
۲۰	۳۲۲۱۳۱۱۲
۲۵	۳۲۲۱۳۱۱۳
۳۲	۳۲۲۱۳۱۱۴

رابط تبدیل پرسی



اتصالات پرسی - رابط تبدیل پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	
۲۰-۱۶	۳۲۳۱۴۱۱۱
۲۵-۱۶	۳۲۳۱۴۱۱۲
۲۵-۲۰	۳۲۳۱۴۱۱۳
۳۲-۱۶	۳۲۳۱۴۱۱۴
۳۲-۲۰	۳۲۳۱۴۱۱۵
۳۲-۲۵	۳۲۳۱۴۱۱۶

زانورو پیچ پرسی

اتصالات پرسی - زانو رو پیچ پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	
۱۶-۱/۲	۳۲۳۱۵۱۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۵۱۱۲
۲۰-۳/۴	۳۲۳۱۵۱۱۳
۲۵-۳/۴	۳۲۳۱۵۱۱۴
۲۵-۱	۳۲۳۱۵۱۱۵
۳۲-۱	۳۲۳۱۵۱۱۷



زانو تو پیچ پرسی



اتصالات پرسی - زانو تو پیچ پرسی	کد محصول
اندازه (mm)	
۱۶-۱/۲	۳۲۳۱۶۱۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۶۱۱۲
۲۰-۳/۴	۳۲۳۱۶۱۱۳
۲۵-۳/۴	۳۲۳۱۶۱۱۴
۲۵-۱	۳۲۳۱۶۱۱۵
۳۲-۱	۳۲۳۱۶۱۱۷



زانو دیواری خاردار تو پیچ پرسی



اتصالات پرسی - زانو دیواری خاردار تو پیچ پرسی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۱/۲	۳۲۳۴۱۱۱۱
۱۶-۱/۲ رژیمی	۳۲۳۴۱۳۱۱
۲۰-۱/۲ رژیمی	۳۲۳۱۸۳۱۲
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۸۳۱۲
۲۵-۳/۴	۳۲۳۴۱۱۱۳

زانو مساوی پرسی

اتصالات پرسی - زانو مساوی پرسی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۳۲۱۱۱۱
۲۰	۳۲۳۲۱۱۱۲
۲۵	۳۲۳۲۱۱۱۳
۳۲	۳۲۳۲۱۱۱۴



زانو صفحه دار تو پیچ پرسی



اتصالات پرسی - زانو صفحه دار تو پیچ پرسی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۱/۲	۳۲۳۱۹۱۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۹۱۱۲

سه راه مساوی پرسی



اتصالات پرسی - سه راه مساوی پرسی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۳۲۴۱۱۱
۲۰	۳۲۳۲۴۱۱۲
۲۵	۳۲۳۲۴۱۱۳
۳۲	۳۲۳۲۴۱۱۴

سه راه تبدیل پرسی

اتصالات پرسی - سه راه تبدیل پرسی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۰-۱۶-۱۶	۳۲۳۲۰۱۱۱
۲۰-۱۶-۲۰	۳۲۳۲۰۱۱۲
۲۵-۱۶-۱۶	۳۲۳۲۰۱۱۳
۲۵-۱۶-۲۰	۳۲۳۲۰۱۱۴
۲۵-۱۶-۲۵	۳۲۳۲۰۱۱۵
۲۲-۱۶-۲۲	۳۲۳۲۰۱۱۶
۲۰-۲۰-۱۶	۳۲۳۲۰۱۱۷
۲۵-۲۰-۱۶	۳۲۳۲۰۱۱۸
۲۵-۲۰-۲۰	۳۲۳۲۰۱۱۹
۲۵-۲۰-۲۵	۳۲۳۲۰۱۲۰
۲۲-۲۰-۲۲	۳۲۳۲۰۱۲۱
۲۵-۲۵-۱۶	۳۲۳۲۰۱۲۲
۲۲-۲۵-۲۵	۳۲۳۲۰۱۲۳
۲۲-۲۵-۲۲	۳۲۳۲۰۱۲۴





سه راه دیواری ۹۰ درجه خاردار تو پیچ پرسی



اتصالات پرسی - سه راه دیواری ۹۰ درجه
خارجدار تو پیچ پرسی

کد محصول	اندازه (mm)
۳۲۳۲۲۱۱۱	۱۶-۱/۲-۱۶
۳۲۳۲۲۱۱۲	۱۶-۱/۲-۲۰
۳۲۳۲۲۲۱۲	۳۰-۱/۲-۲۰ رژیمی
۳۲۳۲۲۱۱۳	۲۰-۱/۲-۲۰
۳۲۳۲۲۲۱۱	۱۶-۱/۲-۱۶ رژیمی
۳۲۳۲۲۲۱۳	۲۰-۱/۲-۱۶ رژیمی

مهره ماسوره پرسی

کد محصول	اندازه (mm)
۳۲۳۴۴۱۱۱	۱۶-۱/۲
۳۲۳۴۴۱۱۳	۲۰-۱/۲
۳۲۳۴۴۱۱۶	۲۵-۳/۴



شیر کلکتور پرسی



اتصالات پرسی - شیر کلکتور پرسی

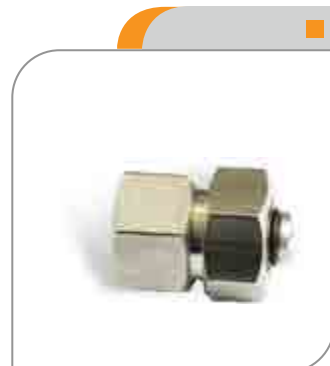
کد محصول	اندازه (mm)
۳۲۳۳۲۱۱۱	۱۶-۱/۲
۳۲۳۳۲۱۱۲	۲۰-۱/۲

رابط رو پیچ کوپلے



اتصالات کوپلی - رابط رو پیچ کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۳/۴"	۳۲۲۳۵۲۱۰
۱۶-۱/۲	۳۲۲۳۵۲۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۲۳۵۲۱۲
۲۵-۳/۴	۳۲۲۳۵۲۱۳
۲۵-۱	۳۲۲۳۵۲۱۴
۳۲-۱	۳۲۲۳۵۲۱۵
۲۰-۱	۳۲۲۳۵۲۱۶
۲۵-۱/۲	۳۲۲۳۵۲۱۷
۲۰-۳/۴	۳۲۲۳۵۲۱۸

رابط تو پیچ کوپلے



اتصالات کوپلی - رابط تو پیچ کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۱/۲	۳۲۲۳۶۲۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۲۳۶۲۱۲
۲۵-۳/۴	۳۲۲۳۶۲۱۳
۳۲-۱	۳۲۲۳۶۲۱۴
۲۵-۱	۳۲۲۳۶۲۱۵
۲۰-۳/۴"	۳۲۲۳۶۲۱۶
۲۵-۱/۲	۳۲۲۳۶۲۱۷

رابط مساوی کوپلے



اتصالات کوپلی - رابط مساوی کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۳۱۳۲۱۱
۲۰	۳۲۳۱۳۲۱۲
۲۵	۳۲۳۱۳۲۱۳
۳۲	۳۲۳۱۳۲۱۴



زانو رو پیچ کوپلے



اتصالات کوپلی - زانو رو پیچ کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۵-۱	۳۲۳۱۵۲۱۵
۳۲-۱	۳۲۳۱۵۲۱۷

زانو تو پیچ کوپلے

اتصالات کوپلی - زانو تو پیچ کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲	۳۲۳۱۵۲۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۵۲۱۲
۲۵-۳/۴	۳۲۳۱۵۲۱۳
۳۲-۱	۳۲۳۱۵۲۱۴
۲۵-۱	۳۲۳۱۵۲۱۵



زانو دیواری خاردار تو پیچ کوپلے



اتصالات کوپلی - زانو دیواری خاردار تو پیچ کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲ رزیمی	۳۲۳۴۱۴۱۱
۲۰-۱/۲ رزیمی	۳۲۳۴۱۴۱۲
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۸۲۱۲

شیر کلکتور کوپلے



اتصالات کوپلی - شیر کلکتور کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۱/۲	۳۲۳۳۲۲۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۳۲۲۱۲
۲۵-۳/۴	۳۲۳۳۲۲۱۲

شیر زانویه کوپلے



اتصالات کوپلی - شیر زانویه کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۵-۱	۳۲۳۴۲۲۱۲
۳۲×۱"	۳۲۳۴۲۲۱۳
۲۵-۳/۴	۳۲۳۴۲۳۱۳



رابط (بوشن) تبدیل کوپلے



اتصالات کوپلی - رابط(بوشن)تبدیل کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۳۲-۲۰	۳۲۳۱۴۲۱۵
۳۲-۲۵	۳۲۳۱۴۲۱۶

زانو مساوی کوپلے

اتصالات کوپلی - زانو مساوی کوپلی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۳۲۱۲۱

زانو دیواری صفحه دار تو پیچ کوپلے



اتصالات کوپلی - زانو دیواری صفحه دار تو پیچ کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲	۳۲۳۱۹۲۱۱
۲۰-۱/۲	۳۲۳۱۹۲۱۲

سه راه مساوی کوپلے



اتصالات کوپلی - سه راه مساوی کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶	۳۲۳۲۴۲۱۱
۲۰	۳۲۳۲۴۲۱۲
۲۵	۳۲۳۲۴۲۱۳
۳۲	۳۲۳۲۴۲۱۴

سه راه دیواری 90 درجه خاردار تو پیچ کوپلے رژیمی



اتصالات کوپلی - سه راه دیواری 90 درجه خارجدار تو پیچ کوپلی رژیمی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۱۶-۱/۲-۱۶	۳۲۳۲۲۲۲۱
۲۰-۱/۲-۲۰	۳۲۳۲۲۲۲۳

سه راه تبدیل کوپلے



اتصالات کوپلی - سه راه تبدیل کوپلی	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۵-۱۶-۲۵	۳۲۳۲۱۱۱۵

کلکتور



تجهیزات کلکتور - کلکتور

تعداد انشعباب	اندازه (inch)	کد محصول
۲B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۲۱۳
۳B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۳۱۳
۴B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۴۱۳
۴B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۳۱۴
۵B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۵۱۳
۶B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۶۱۳
۶B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۵۱۴
۷B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۷۱۳
۷B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۶۱۴
۸B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۸۱۳
۸B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۷۱۴
۹B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۹۱۳
۹B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۸۱۴
۱۰B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۱۱۳
۱۰B	۱,۱/۴-۱/۲"	۳۲۳۲۹۹۱۴
۱۲B	۱-۱/۲"	۳۲۳۲۹۹۱۵

دروپش کلکتور برنجی ساده

تجهیزات کلکتور - درپوش کلکتور برنجی ساده	کد محصول
اندازه (inch)	اندازه (inch)
۳/۴	۳۲۳۳۰۰۱۱
۱	۳۲۳۳۰۰۱۲
۱,۱/۴	۳۲۳۳۰۰۱۳



دروپش کلکتور با شیر هوایی دستی



تجهیزات کلکتور - درپوش کلکتور با شیر هوایی دستی

تجهیزات کلکتور - درپوش کلکتور با شیر هوایی دستی	کد محصول
اندازه (inch)	اندازه (inch)
۱"	۳۲۳۳۸۰۰۱



شیرگازی برنجی توپک



تجهیزات - شیر گازی برنجی توپک (inch)	کد محصول
۱/۲	۳۳۱۲۱۱۰۱
۳/۴	۳۳۱۲۱۱۰۲
۳۲-۱	۳۳۱۲۱۱۰۳

شیرگاز قفل شونده

تجهیزات - شیر گاز قفل شونده (inch)	کد محصول
۱	۳۳۱۲۱۲۰۱



شیر پیسوار



تجهیزات - شیر پیسوار (inch)	کد محصول
۱/۲ - ۱/۲	۳۲۴۵۱۳۰۱
۳/۸ - ۱/۲	۳۲۴۵۱۳۰۲

شیر لباسشویی


تجهیزات - شیر لباسشویی	
اندازه (inch)	کد محصول
۳/۴	۳۲۴۵۵۱۴۰۳

شیر حیاطی دسته گازی

تجهیزات - شیر حیاطی دسته گازی	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲	۳۲۴۵۱۱۰۱


شیر روپیچ توپیچ دسته پروانه ای سنتگین


تجهیزات - شیر روپیچ توپیچ دسته پروانه ای سنتگین	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲	۳۲۴۵۱۲۰۱
۳/۴	۳۲۴۵۱۲۰۲



پیچ شیر هوایی دستی



تجهیزات کلکتور - پیچ شیر هوایی دستی	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۴	۳۲۳۳۰۱۱

جعبه کلکتور کامل

تجهیزات کلکتور - جعبه کلکتور کامل	
اندازه (inch)	کد محصول
۴۵-۴۵	۳۲۳۳۳۰۱۱
۴۵-۶۵	۳۲۳۳۳۰۱۵
۴۵-۹۵	۳۲۳۳۳۰۱۶



صفحه نصب



تجهیزات نصب - صفحه نصب	
اندازه (inch)	کد محصول
۷۳	۳۲۳۳۴۰۱۱
۱۵۳	۳۲۳۳۴۰۱۲
۲۴۵ دوبل	۳۲۳۳۴۰۱۳
۲۴۵ خم دار	۳۲۳۳۴۰۱۴
۲۸۰	۳۲۳۳۴۰۱۵
۵۰۰	۳۲۳۳۴۰۱۶
۲۸۰ خم دار	۳۲۳۳۴۰۱۷
پکیج	۳۲۳۳۴۰۱۸

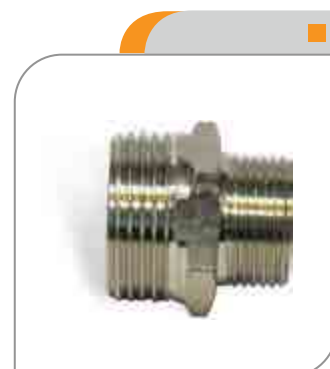
رابط رو پیچ (مغزی)



اتصالات رزوه ای - رابط رو پیچ(مغزی)	
اندازه (inch)	کد محصول
1/2	۳۲۳۲۷۶۱۱
۳/۴	۳۲۳۲۷۶۱۲
1	۳۲۳۲۷۶۱۳
1,1/4	۳۲۳۲۷۶۱۴

رابط رو پیچ (مغزی) تبدیل

اتصالات رزوه ای - رابط رو پیچ(مغزی) تبدیل	
اندازه (inch)	کد محصول
1/۲-۳/۴	۳۲۳۲۶۶۱۱
1-۳/۴	۳۲۳۲۶۶۱۲



رابط رو پیچ تو پیچ



اتصالات رزوه ای - رابط رو پیچ تو پیچ	
اندازه (inch)	کد محصول
1/2	۳۲۳۲۸۶۱۱
۳/۴	۳۲۳۲۸۶۱۲
1"	۳۲۳۲۸۶۱۳



رابط تبدیلی رو پیچ تو پیچ



اتصالات رزوه ای - رابط تبدیلی رو پیچ تو پیچ	
اندازه (inch)	کد محصول
رو پیچ ۱/۲ تو پیچ ۳/۴	۳۲۳۲۵۶۱۰
رو پیچ ۳/۴ تو پیچ ۱/۲	۳۲۳۲۵۶۱۱
رو پیچ ۱ تو پیچ ۱/۲	۳۲۳۲۵۶۱۲
رو پیچ ۱ تو پیچ ۳/۴	۳۲۳۲۵۶۱۳
رو پیچ ۱ تو پیچ ۱, ۱/۴	۳۲۳۲۵۶۱۴
رو پیچ ۳/۴ تو پیچ ۱, ۱/۴	۳۲۳۲۵۶۱۵
رو پیچ ۱/۲ تو پیچ ۱, ۱/۴	۳۲۳۲۵۶۱۶
رو پیچ ۱, ۱/۴ تو پیچ ۱/۲	۳۲۳۲۵۶۱۷
رو پیچ ۱, ۱/۴ تو پیچ ۳/۴	۳۲۳۲۵۶۱۸
رو پیچ ۱, ۱/۴ تو پیچ ۱	۳۲۳۲۵۶۱۹
رو پیچ ۳/۴ تو پیچ ۱	۳۲۳۲۵۶۲۰

زانو رو پیچ تو پیچ

اتصالات رزوه ای - زانو رو پیچ تو پیچ	
اندازه (inch)	کد محصول
۱/۲	۳۲۳۱۷۶۱۱
۳/۴	۳۲۳۱۷۶۱۲
۱	۳۲۳۱۷۶۱۳



قیچی لوله بر



قیچی لوله بر	
اندازه (mm)	کد محصول
۳۲-۱۶	۳۲۴۴۹۵۰۱

ابزار تنظیم


ابزار تنظیم (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۳۴۷۱۱۱
۲۰	۳۲۳۴۷۱۱۲
۲۵	۳۲۳۴۷۱۱۳
۳۲	۳۲۳۴۷۱۱۴
۴۰	۳۲۳۴۷۱۱۵

دستگاه پرس هیدرولیک لوله و اتصالات پنج لایه

دستگاه پرس هیدرولیک لوله و اتصالات پنج لایه	کد محصول
تعداد	کد محصول
۱	۳۲۴۴۹۶۰۱


دستگاه برش لوله


دستگاه برش لوله (mm)	کد محصول
۴۰-۶۳	۳۲۴۴۹۷۰۱



بست



بست	کد محصول
اندازه (inch)	اندازه (mm)
1	۳۲۳۴۲۰۱۳

پایه کلکتور

پایه کلکتور	کد محصول
اندازه (inch)	اندازه (mm)
1	۳۲۳۴۶۰۱۳



پیچ بست کلکتور



پیچ بست کلکتور	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (inch)
	۳۲۳۴۲۱۱۱۱

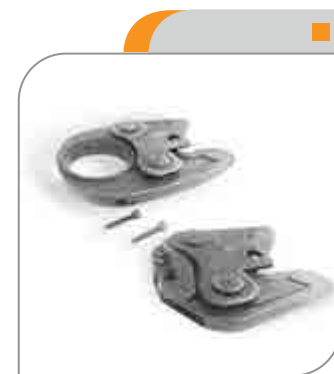
جعبه فک و قالب پرس لوله پنج لایه



جعبه فک و قالب پرس لوله پنج لایه	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶-۲۲	۳۲۴۴۹۸۰۱

فک دستگاه پرس لوله پنج لایه

فک دستگاه پرس لوله پنج لایه	
اندازه (mm)	کد محصول
۴۰-۵۰	۳۲۴۴۹۸۰۲
۶۳	۳۲۴۴۹۸۰۳



قالب پرس لوله پنج لایه



قالب پرس لوله پنج لایه	
اندازه (mm)	کد محصول
۳۲-۱۶	۳۲۴۴۹۹۰۱
	۳۲۴۴۹۹۰۲
	۳۲۴۴۹۹۰۳



تفلون نگه دارنده حلقه استیل اتصال پنج لایه



کد محصول	اندازه (mm)	تفلون نگه دارنده حلقه استیل اتصال پنج لایه
۳۲۴۲۲۳۱۱	۱۶	
۳۲۴۲۲۳۱۲	۲۰	
۳۲۴۲۲۳۱۳	۲۵	
۳۲۴۲۲۳۱۴	۳۲	

درپوش دنبه ای حلقه استیل اتصال پنج لایه



کد محصول	اندازه (mm)	درپوش دنبه ای حلقه استیل اتصال پنج لایه
۳۲۴۲۲۵۱۱	۱۶	
۳۲۴۲۲۵۱۲	۲۰	
۳۲۴۲۲۵۱۳	۲۵	
۳۲۴۲۲۵۱۴	۳۲	

حلقه برنجی اتصال کوپل لوله های پنج لایه



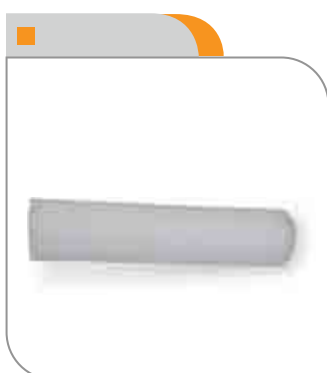
کد محصول	اندازه (mm)	حلقه برنجی اتصال کوپل لوله های پنج لایه
۳۲۴۲۲۶۱۱	۱۶	
۳۲۴۲۲۶۱۲	۲۰	
	۲۵	
	۳۲	

فوم کف خواب و EPE

فوم کف خواب و EPE		
اندازه (mm)	کد محصول	
۲۰ × ۲۵۰۰	۳۲۴۴۹۷.۱ XPE	
۲۰ × ۲۵۰۰	۳۲۴۴۹۷.۲ EPE	



فوم لوله‌ای



فوم لوله‌ای		
اندازه (mm)	کد محصول	
۱۶	۳۲۳۴۹۰۰۱	
۲۰	۳۲۳۴۹۰۰۲	
۲۵	۳۲۳۴۹۰۰۳	
۳۲	۳۲۳۴۹۰۰۴	

حلقه استیل اتصال پرسی

حلقه استیل اتصال پرسی		
اندازه (mm)	کد محصول	
۱۶	۳۲۴۲۲۱۱۱	
۲۰	۳۲۴۲۲۱۱۲	
۲۵	۳۲۴۲۲۱۱۳	
۳۲	۳۲۴۲۲۱۱۴	



اورینگ آب بندی EPDM اتصال پنج لایه



اورینگ آب بندی EPDM اتصال پنج لایه		
اندازه (mm)	کد محصول	
۱۶	۳۲۴۲۲۱۱	
۲۰	۳۲۴۲۲۱۲	
۲۵	۳۲۴۲۲۱۳	
۳۲	۳۲۴۲۲۱۴	



علم دوش کلاسیک



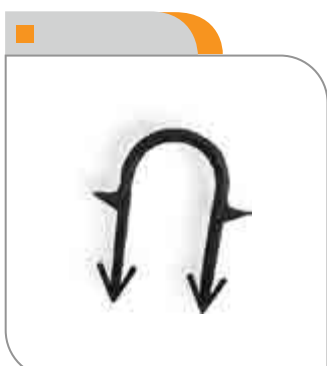
علم دوش کلاسیک	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۴۴۹۶۱۱
۲۰	۳۲۴۴۹۶۲۱

علم دوش عصایی

علم دوش عصایی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۴۴۹۶۱۲
۲۰	۳۲۴۴۹۶۲۲



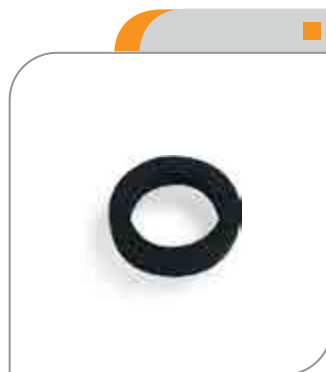
بست خاردار



بست خاردار	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۴۴۹۶۰۱

واشر تخت لاستیکی

واشر تخت لاستیکی	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۶	۳۲۴۲۲۴۱۱
۲۰	۳۲۴۲۲۴۱۲



Alborz Setareh Golpayegan Co.

لوله و اتصالات پوش فیت
فاضلابه PP

لوله و اتصالات پوش فیت PP فاضلاب

توسعه علوم در زمینه های مختلف باعث گردیده است تا محصولات ارائه شده به بازار متحول شده و هرچه بیشتر مناسب با نیاز های روز مصرف کنندگان گردد.

لوله و اتصالات پوش فیت PP فاضلابی این شرکت با طراحی مناسب و مواد اولیه برتر توانسته با حفظ مزایای سیستم های قبلی از جمله پی وی سی، پلی اتیلن و چدن، عاری از معاوی آنها باشد.

محصولات PP فاضلابی این شرکت مطابق استاندارد DIN-19560 آلمان از مواد اولیه PP-FR تولید شده و با دارا بودن حداقل مقاومت مکانیکی از دوام زیادی بر خوردار است. این لوله ها علاوه بر سبکی و نصب آسان دارای حداقل اصطکاک در برابر جریان فاضلاب بوده و بر خلاف لوله های پلی اتیلن در شرایط آتش سوزی کاملاً ایمن هستند.

لوله های پوش فیت با برخورداری از مزایای منحصر به فرد، تحولی اساسی را در مرحله طراحی و اجرای شبکه فاضلاب ساختمان ها پدید می آورند.

کاربرد

- ◀ سیستم های فاضلاب ساختمان ها، هتل ها، بیمارستان ها
- ◀ جمع آوری آب باران و انشعاب های شهری
- ◀ کاربرد در صنایع و آزمایشگاه های مختلف با رعایت جدول مقاومت شیمیایی
- ◀ لوله های تخلیه فاضلاب شامل لوله قائم، لوله های افقی و لوله های افقی اصلی
- ◀ لوله های جمع آوری آب باران شامل لوله قائم و لوله های افقی اصلی
- ◀ لوله های هوکش و تهويه فاضلاب شامل لوله قائم، لوله های افقی و لوله خارجي
- ◀ انشعاب فاضلاب شهری

ویژگی ها

- ◀ ساخته شده از PP-FR مطابق استاندارد DIN-19560 و EN 4060 و DIN-1451-1-2000 و EN 681-1-1996
- ◀ ایمنی کامل در شرایط آتش سوزی مطابق استاندارد DIN-4102-B1
- ◀ نصب سریع و آسان
- ◀ وزن کم در مقابل سایر سیستم ها مانند چدنی و پلیمری
- ◀ مقاومت بالا در برابر ضربه و فشار
- ◀ حلقه های آب بندی تولید شده با فن آوری پیشرفته ساخت کشور آلمان
- ◀ دقت و فرمولاسیون انحصاری اورینگ های آب بندی مقاوم در برابر ترکیبات شیمیایی فاضلاب ها

- ◀ مقاومت بالا در برابر فعل و انفعالات شیمیایی طبق استاندارد کاربری آن
- ◀ دارای سطوح صیقلی بسیار صاف و بدون لبه و زائد جهت روانی مسیر جریان
- ◀ مقاوم در برابر فاضلاب سرد و گرم داخل و خارج ساختمان در مقایسه با لوله PVC و لوله PE
- ◀ مقاوم در برابر خوردگی، پوسیدگی، زنگ زدگی و اکسیداسیون در مقایسه با لوله فلزی و لوله آزبست
- ◀ طول عمر ۵۰ تا ۱۰۰ ساله هم برای لوله و اتصالات و هم برای واشر آب بندی
- ◀ انعطاف پذیری زیاد در مقایسه بالوله چدن و لوله آزبست بویژه در اتصالات هنگام حرکت‌های زمین و ساختمان
- ◀ مقاومت حرارتی زیاد در مقایسه با لوله PVC و لوله PE
- ◀ مقاومت شیمیایی بالا خاصه در مقابل اسید سولفوریک بیووارگانیک موجود در فاضلاب‌ها در مقایسه بالوله آزبست
- ◀ مقاوم در برابر بخ زدگی و ضربه در مقایسه با لوله PVC و لوله آزبست
- ◀ سرعت و آسانی نصب در مقایسه با لوله PE و لوله آزبست و لوله چدنی
- ◀ مقاومت در انتقال صدا و مهار آلودگی صوتی در مقایسه با انواع لوله‌ها
- ◀ بیمه نامه ۱۰ ساله در مقایسه با انواع لوله‌ها
- ◀ دوست دار محیط زیست در مقایسه با لوله PVC و لوله آزبست و لوله چدنی بدلیل عدم وجود ترکیبات سرب و قلع
- ◀ سطح صیقلی و با حداقل رسوب در مقایسه با لوله چدنی و لوله آزبست با ضریب اصطکاک بسیار پایین ($c > 150$)
- ◀ اصطکاک وزیری ناچیز و هیدرولیک بهینه در مقایسه با لوله چدنی و لوله آزبست
- ◀ اتصال انشعاب خروجی فاضلاب لوازم بهداشتی به شاخه افقی لوله قائم یا لوله اصلی طبق مبحث شانزدهم کتابچه مقررات ملی ساختمان باید قابل جدا شدن باشد. (لوله‌های PE و PVC و چدنی این امکان را ندارد.)

مقاومت شیمیایی

لوله پلی پروپیلن یکی از مقاومترین مواد برای عبور سیالات شیمیایی است. مهمترین امتیاز PP اینست که در برابر اسید سولفوریک بیووارگانیک که در فاضلاب خانگی و شهری قرار دارد کاملاً مقاوم است.

مواد اولیه و مواد مصرفی

پلی پروپیلن مصرفی برای ساخت اتصالات و لوله‌های پوش فیت با وزن مخصوص 933Kg/m^3 . چیزی در حدود $8/5$ برابر از چدن کمتر و حدود 50 درصد از پی وی سی سبکتر است و در عین حال تردی و شکنندگی پی وی سی را نداشته و قادر ترکیبات سرب و قلع می‌باشد.

همچنین با توجه به اینکه هر یک از اجزای لوله و اتصالات در یک طرف دارای جایگاه خاصی برای استقرار حلقه آب‌بندی و سمت دیگر دارای کونیک می‌باشد. لذا متصل نمودن آنها به سهولت و بدون نیاز به چسب و جوش دادن و یا سایر کارهای اضافی می‌باشد که باعث اتلاف وقت در زمان اجرا می‌گردد. لازم به ذکر است استاندارد DIN 19560 اکنون تحت الشعاع استاندارد اروپایی EN 1451 قرار گرفته است و در این استاندارد جدید خداشتن بودن مواد اولیه لوله‌های فاضلابی PP فاضلابی منوط به الزامات و استانداردهای



مقایسه سیستم های انتقال فاضلاب				خصوصیات
PVC	پلی اتیلن	چدن	پوش فیت PP-FR فاضلابی	
شکننده	متوسط	بالا	بالا	مقاومت در برابر ضربه
متوجه	مشکل با ضریب اطمینان پلی بن	بسیار مشکل	آسان	اجرا و نصب
دارد	ندارد	ندارد	دارد	سطح صاف و صیقلی
متوجه	متوسط	ضعیف	عالی	مقاومت در برابر مواد شیمیایی
سبک	متوسط	بسیار سنگین	بسیار سبک	وزن
راحت	مشکل	مشکل	راحت	حمل و نقل

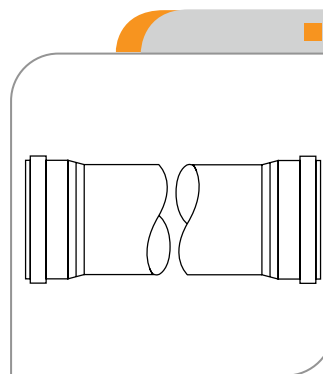
لوله ۵۰ یکسر سوکت



لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۵۰ یکسر سوکت	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۲۵۰	۳۵۱۳۰۲۰۱
۵۰۰	۳۵۱۳۰۵۰۱
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۷۰۱
۲۰۰۰	۳۵۱۳۰۹۰۱
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۱۰۱

لوله ۵۰ دوسر سوکت

لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۵۰ دو سر سوکت	کد محصول
اندازه (mm)	اندازه (mm)
۵۰۰	۳۵۱۳۰۶۰۱
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۸۰۱
۲۰۰۰	۳۵۱۳۱۰۰۱
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۲۰۱

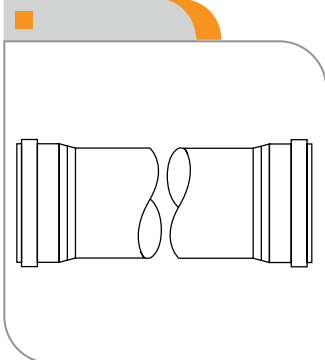


لوله ۷۵ یکسرسوکت

لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۷۵ یکسر سوکت	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۵۰	۳۵۱۳۰۲۰۲
۵۰۰	۳۵۱۳۰۵۰۲
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۷۰۲
۲۰۰۰	۳۵۱۳۰۹۰۲
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۱۰۲



لوله ۷۵ دوسرسوکت



لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۷۵ دوسرسوکت	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰۰	۳۵۱۳۰۶۰۲
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۸۰۲
۲۰۰۰	۳۵۱۳۱۰۰۲
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۲۰۲

لوله ۱۱۰ یکسرسوکت

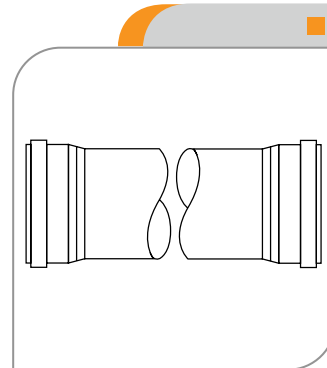
لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۱۱۰ یکسر سوکت	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۵۰	۳۵۱۳۰۲۰۴
۵۰۰	۳۵۱۳۰۵۰۴
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۷۰۴
۲۰۰۰	۳۵۱۳۰۹۰۴
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۱۰۴





لوله ۱۱۰ دو سرسوکت

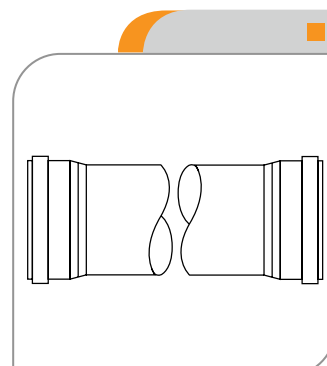
لوله و اتصالات پوش فیت - لوله ۱۱۰ دو سرسوکت		کد محصول
اندازه (mm)		
۵۰۰		۳۵۱۳۰۶۰۴
۱۰۰۰		۳۵۱۳۰۸۰۴
۲۰۰۰		۳۵۱۳۱۰۰۴
۳۰۰۰		۳۵۱۳۱۲۰۴



لوله یک سرسوکت ۱۲۵



لوله و اتصالات پوش فیت - لوله یک سر سوکت ۱۲۵		کد محصول
اندازه (mm)		
۲۵۰		۳۵۱۳۰۲۰۵
۵۰۰		۳۵۱۳۰۵۰۵
۱۰۰۰		۳۵۱۳۰۷۰۵
۲۰۰۰		۳۵۱۳۰۹۰۵
۳۰۰۰		۳۵۱۳۱۱۰۵

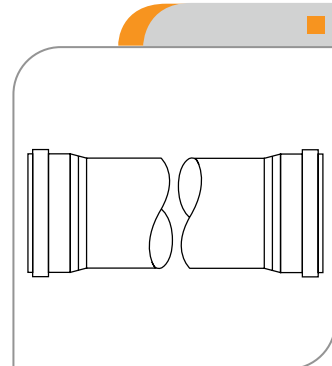


لوله دو سرسوکت ۱۲۵

لوله و اتصالات پوش فیت - لوله دو سر سوکت ۱۲۵		کد محصول
اندازه (mm)		
۵۰۰		۳۵۱۳۰۶۰۵
۱۰۰۰		۳۵۱۳۰۸۰۵
۲۰۰۰		۳۵۱۳۱۰۰۵
۳۰۰۰		۳۵۱۳۱۲۰۵

لوله دوسر سوکت ۱۶۰

لوله و اتصالات پوش فیت - لوله دوسر سوکت ۱۶۰	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰۰	۳۵۱۳۰۶۰۶
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۸۰۶
۲۰۰۰	۳۵۱۳۱۰۰۶
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۲۰۶



لوله یک سر سوکت ۱۶۰

لوله و اتصالات پوش فیت - لوله یک سر سوکت ۱۶۰	
اندازه (mm)	کد محصول
۲۵۰	۳۵۱۳۰۲۰۶
۵۰۰	۳۵۱۳۰۵۰۶
۱۰۰۰	۳۵۱۳۰۷۰۶
۲۰۰۰	۳۵۱۳۰۹۰۶
۳۰۰۰	۳۵۱۳۱۱۰۶

ALBORZ SETAREH GOLRAYEGAN CO.

تبديل خارج از مرکز

لوله و اتصالات پوش فیت - تبدیل خارج از مرکز	
اندازه (mm)	کد محصول
۷۵-۵۰	۳۵۲۳۰۲۰۷
۱۱۰-۵۰	۳۵۲۳۰۲۰۸
۱۱۰-۷۵	۳۵۲۳۰۲۰۹
۱۲۵-۱۱۰	۳۵۲۳۰۲۱۰
۱۶۰-۱۱۰	۳۵۲۳۰۲۱۱
۱۶۰-۱۲۵	۳۵۲۳۰۲۱۲



سیفون تبدیل

لوله و اتصالات پوش فیت - سیفون تبدیل	
اندازه (mm)	کد محصول
۱۲۵-۱۱	۳۸۸۳۳۸

سیفون

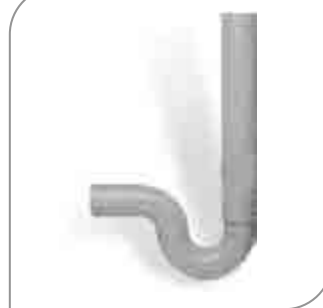


لوله و اتصالات پوش فیت - سیفون

اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۰۳۰۱
۷۵	۳۵۲۳۰۳۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۰۳۰۴

سیفون تبدیل علمکدار بلند

اندازه (mm)	کد محصول
۶۳-۵۰	۳۵۲۵۱۵۰۱
۱۲۵-۱۱۰	۳۵۲۵۰۵۰۵



سیفون یک تکه علمکدار بلند



لوله و اتصالات پوش فیت - سیفون یک تکه علمکدار بلند

اندازه (mm)	کد محصول
۷۵	۳۵۲۵۰۵۰۲
۱۱۰	۳۵۲۵۰۵۰۴
۱۲۵	۳۵۲۵۰۵۰۵

بوشن

لوله و اتصالات پوش فیت - بوشن	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۰۱۰۱
۷۵	۳۵۲۳۰۱۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۰۱۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۰۱۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۰۱۰۶



سیفون یک تکه علمکدار کوتاه

لوله و اتصالات پوش فیت - سیفون یک تکه علمکدار کوتاه	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۵۰۴۰۱
۷۵	۳۵۲۵۰۴۰۲
۱۱۰	۳۵۲۵۰۴۰۴

زانو ۸۷ درجه

لوله و اتصالات پوش فیت - زانو ۸۷ درجه	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۰۶۰۱
۷۵	۳۵۲۳۰۶۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۰۶۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۰۶۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۰۶۰۶



زانو ۴۵ درجه

لوله و اتصالات پوش فیت - زانو ۴۵ درجه	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۰۷۰۱
۷۵	۳۵۲۳۰۷۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۰۷۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۰۷۰۵





زانو ۳۰ درجه

لوله و اتصالات پوش فیت - زانو ۳۰ درجه	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۰۸۰۱
۷۵	۳۵۲۳۰۸۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۰۸۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۰۸۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۰۸۰۶



سه راه ۸۷ درجه



لوله و اتصالات پوش فیت - سه راه ۸۷ درجه	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۱۰۰۱
۷۵	۳۵۲۳۱۰۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۱۰۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۱۰۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۱۰۰۶

سه راه تبدیل ۸۷ درجه

لوله و اتصالات پوش فیت - سه راه تبدیل ۸۷ درجه	
اندازه (mm)	کد محصول
۷۵-۵۰	۳۵۲۳۱۱۰۷
۱۱۰-۵۰	۳۵۲۳۱۱۰۸
۱۱۰-۷۵	۳۵۲۳۱۱۰۹
۱۲۵-۱۱۰	۳۵۲۳۱۱۱۰
۱۶۰-۱۱۰	۳۵۲۳۱۱۱۱
۱۶۰-۱۲۵	۳۵۲۳۱۱۱۲



سه راه ۴۵ درجه



لوله و اتصالات پوش فیت - سه راه ۴۵ درجه	کد محصول
اندازه (mm)	
۵۰	۳۵۲۳۱۲۰۱
۷۵	۳۵۲۳۱۲۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۱۲۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۱۲۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۱۲۰۶

چهار راه ۴۵ درجه



لوله و اتصالات پوش فیت - چهار راه ۴۵ درجه	کد محصول
اندازه (mm)	
۱۱۰	۳۵۲۳۱۵۰۴

سه راه تبدیل ۴۵ درجه



لوله و اتصالات پوش فیت - سه راه تبدیل ۴۵ درجه	کد محصول
اندازه (mm)	
۷۵-۵۰	۳۵۲۳۱۳۰۷
۱۱۰-۵۰	۳۵۲۳۱۳۰۸
۱۱۰-۷۵	۳۵۲۳۱۳۰۹
۱۲۵-۱۱۰	۳۵۲۳۱۳۱۰
۱۶۰-۱۱۰	۳۵۲۳۱۳۱۱
۱۲۸-۱۶۰	۳۸۲۳۱۳۱۲



دربوش کپ



لوله و اتصالات پوش فیت - درپوش کپ	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۳۱۶۰۱
۷۵	۳۵۲۳۱۶۰۲
۱۱۰	۳۵۲۳۱۶۰۴
۱۲۵	۳۵۲۳۱۶۰۵
۱۶۰	۳۵۲۳۱۶۰۶

بست دیواری (پایه دار) ثابت

لوله و اتصالات پوش فیت - بست دیواری (پایه دار) ثابت	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۳۰۱۹۰۱
۷۵	۳۵۳۰۱۹۰۲
۱۱۰	۳۵۳۰۱۹۰۴
۱۲۵	۳۵۳۰۱۹۰۵
۱۶۰	۳۵۳۰۱۹۰۶



اورینگ



لوله و اتصالات پوش فیت - اورینگ	
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۵۱۸۰۱
۷۵	۳۵۲۵۱۸۰۲
۱۱۰	۳۵۲۵۱۸۰۴
۱۲۵	۳۵۲۵۱۸۰۵
۱۶۰	۳۵۲۵۱۸۰۶

بست لوله سقفی (T)

لوله و اتصالات پوش فیت - بست لوله سقفی (T)

اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۳۰۲۰۰۱
۷۵	۳۵۳۰۲۰۰۲
۱۱۰	۳۵۳۰۲۰۰۴
۱۲۵	۳۵۳۰۲۰۰۵
۱۶۰	۳۵۳۰۲۰۰۶

سه راه دریچه بازدید

لوله و اتصالات پوش فیت - سه را دریچ بازدید	کد محصول
اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۲۳۱۴۰۱
۷۵	۳۵۲۲۳۱۴۰۲
۱۱۰	۳۵۲۲۳۱۴۰۴
۱۲۵	۳۵۲۲۳۱۴۰۵


عصایی پشت بام

لوله و اتصالات پوش فیت - عصایی پشت بام

اندازه (mm)	کد محصول
۵۰	۳۵۲۵۱۷۰۱
۷۵	۳۵۲۵۱۷۰۲
۱۱۰	۳۵۲۵۱۷۰۴

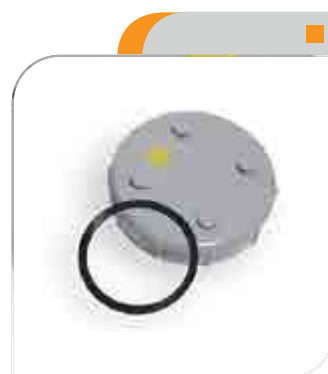


رابط دریچه بازدید

لوله و اتصالات پوش فیت - رابط دریچه بازدید	کد محصول
اندازه (mm)	
75	۳۵۲۲۲۱۱۰
110	۳۵۲۲۲۱۱۱
125	۳۵۲۲۲۱۱۲

درب دریچه بازدید

لوله و اتصالات پوش فیت - درب دریچه بازدید	کد محصول
اندازه (mm)	
75	۳۵۲۳۳۱۱۰
110	۳۵۲۳۳۱۱۱
125	۳۵۲۳۳۱۱۲



سیفون دوبل



لوله و اتصالات پوش فیت - سیفون دوبل	کد محصول
اندازه (mm)	
110	۳۵۲۳۵۱۱۰
125	۳۵۲۳۵۱۱۱
160	۳۵۲۳۵۱۱۲

زانو بلند ۸۷ درجه

لوله و اتصالات پوش فیت - زانو بلند ۸۷ درجه	کد محصول
اندازه (mm)	
110	۳۵۲۲۴۱۱۰
125	۳۵۲۲۴۱۱۱
160	۳۵۲۲۴۱۱۲



Alborz Setareh Golpayegan Co.



أنواع شيلنگ

شیلنگ

شیلنگ‌ها به علت انعطاف پذیری مناسب کاربردهای مختلفی در مصارف خانگی، صنعتی و ... دارا هستند. کیفیت شیلنگ بستگی به عوامل مختلفی از جمله مواد اولیه، فرمول مواد و تولید به روش‌ها و با دستگاه‌های مناسب دارد. شیلنگ‌های تولیدی این شرکت جهت مصارف آب رسانی و صنعتی در طرح‌ها و ابعاد مختلف تولید می‌شود. شیلنگ‌ها معمولاً با نخ‌های پلی استر به روش‌های حلقوی و یا زنجیری بافته می‌شوند و به عنوان یک لایه، موجب افزایش مقاومت شیلنگ در برابر فشار و سایر عوامل می‌شوند.

مهترین ویژگی‌های شیلنگ‌های این شرکت عبارتند از:

- ◀ انعطاف پذیری و سبکی
- ◀ یکنواختی ضخامت دولایه در سطح مقطع شیلنگ
- ◀ چسبندگی مناسب دولایه
- ◀ قبولی در تست فشار ترکیدگی
- ◀ قبولی در تست‌های فرسودگی تسربی شده
- ◀ استفاده از مواد PVC مخصوص جهت بالا بردن مقاومت و کارایی



شیلنگ دو لایه نخ دار شفاف



انواع شیلنگ - شیلنگ دو لایه نخ دار شفاف

کد محصول	اندازه (mm)
۳۳۱۱۰۱۰۱	۲۰
۳۳۱۱۰۱۰۲	۲۵
۳۳۱۱۰۱۰۳	۳۲

شیلنگ دو لایه نخ دار رنگی



انواع شیلنگ - شیلنگ دو لایه نخ دار رنگی

کد محصول	اندازه (mm)
۳۳۱۱۰۲۰۱	۲۰
۳۳۱۱۰۲۰۲	۲۵
۳۳۱۱۰۲۰۳	۳۲

شیلنگ دو لایه بدون نخ (مروارید)



انواع شیلنگ - شیلنگ دو لایه بدون نخ (مروارید)

کد محصول	اندازه (mm)
۳۳۱۱۰۴۰۱	۲۰
۳۳۱۱۰۴۰۲	۲۵
۳۳۱۱۰۴۰۳	۳۲

شیلنگ درسا



انواع شیلنگ - شیلنگ درسا

کد محصول	اندازه (mm)
۳۳۱۱۰۳۰۱	۲۰
۳۳۱۱۰۳۰۲	۲۵



شیلنگ گاز ماری

انواع شیلنگ - شیلنگ گاز ماری	
اندازه (mm)	کد محصول
۳/۸	۳۳۱۲۰۳۰۱
۵/۱۶	۳۳۱۲۰۳۰۲

شیلنگ گاز فرانسوی



انواع شیلنگ - شیلنگ گاز فرانسوی	
اندازه (mm)	کد محصول
۳/۸	۳۳۱۲۰۳۰۳
۵/۱۶	۳۳۱۲۰۳۰۴



شیلنگ گاز نخدار رنگی

انواع شیلنگ - شیلنگ گاز نخدار رنگی	
اندازه (mm)	کد محصول
۳/۸	۳۳۱۲۰۲۰۲
۵/۱۶	۳۳۱۲۰۲۰۳



انواع شیلنگ - شیلنگ کولر آبی سفید

کد محصول
۳۳۱۳۰۱۰۱

انواع شیلنگ - شیلنگ کولر آبی مشکی

کد محصول
۳۳۱۳۰۱۰۲

Alborz Setareh Golpayegan Co.



نایلون

در صنایع پلاستیک، تولید فیلم‌های دمشی بر پایه پلی اتیلن سبک (LDPE) تحت عنوان "نایلون" نامگذاری شده‌اند. نرمی و چقیرمگی این خانواده از پلی اتیلن‌ها خواص مکانیکی مطلوبی را برای آنها به همراه داشته و لذا تقاضای زیادی از طرف بازار مصرفی کشور برای آنها به ارمغان آورده است. مهمترین ویژگی‌های شیلنگ‌های این شرکت عبارتند از:

کاربرد

امروزه فیلم‌های نایلون با زندگی روزمره ما اجین شده‌اند و کاربردهای فراوانی دارند از جمله در صنایع بسته بندی و مصارف عمومی دیگر.

◀ صنایع بسته بندی

موارد مصرف فیلم‌های پلی اتیلن در صنعت بسته بندی بسیار گسترده است. از عرض‌ها و ضخامت‌های گوناگون آن جهت بسته بندی کارتنهای، بطری‌ها و ظروف و محصولات متنوع استفاده می‌شود، که اصطلاحاً آنها را شرینک پک (shrink pack) می‌نامند.

بطور مثال نایلون دور بطری‌های نوشابه و یا آب معدنی و یا کارتنهای مواد غذایی مانند بیسکویت و یا قوطی‌های کنسرو، مانند تن ماهی و غیره. معمولاً عرض این فیلم‌ها بین ۳۵ الی ۷۰ سانتی‌متر و ضخامت آنها از ۹۰ الی ۶۰ میکرون به سفارش مشتری می‌باشد.

مورد مصرف دیگر فیلم‌های شرینک پک، برای بسته بندی اشیاء حجمی تر می‌باشد که با دستگاه مخصوصی با نام پالت شرینک Pallet Shrink شهرت یافته است که کارتنهای و اجسام حجمی مانند یخچال، لباسشویی و غیره را با آن بسته بندی می‌کنند. عرض این نوع بسته بندی معمولاً از ۵۰ سانتی‌متر تا بیش از ۲ متر می‌باشد.

◀ مصارف عمومی

نایلون‌های عریض برای پوشش موقت انبارها و بناهای مختلف و جلوگیری از خسارات ناشی از آب و هوا و گرد و خاک و ... کاربرد دارند. همچنین فیلم‌های پلی اتیلن تک لایه تولید شده در شرکت البرز ستاره گلپایگان با عرض و ضخامت‌های مختلف در بخش‌های عمومی از جمله منازل، کشاورزی و ... قابل استفاده می‌باشدند.



نایلون	کد محصول
اندازه (mm)	
نایلون دولا ۱,۳ عرض ۱۰۰ سانتی متر	۳۴۰۲۰۱۰۱
نایلون یک لا ۰,۸ عرض ۱۰۸ سانتی متر	۳۴۰۱۰۱۰۱

این شرکت می‌تواند نایلون با عرض‌ها و ضخامت‌های مختلف را تولید نماید.

Technical Certification



گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان



Standard use license

پروانه کاربرد

علامت استاندارد (اجباری و تشویقی)

گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان



ISO



گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان



Confirmation report

قائمه گذاشی

گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان

شماره	نام و نام خانوادگی	جنسیت	تاریخ تولد
۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴
۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۴۹	۵۰	۵۱	۵۲
۵۳	۵۴	۵۵	۵۶
۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴
۶۵	۶۶	۶۷	۶۸
۶۹	۷۰	۷۱	۷۲
۷۳	۷۴	۷۵	۷۶
۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴
۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
۹۳	۹۴	۹۵	۹۶
۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴
۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸
۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲
۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶
۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴
۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸
۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲
۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶
۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰
۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴
۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸
۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲
۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶
۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰
۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴
۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸
۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲
۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶
۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰
۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴
۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸
۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲
۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶
۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰
۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴
۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸
۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲
۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶
۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰
۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴
۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸
۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲
۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶
۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰
۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴
۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸
۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲
۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶
۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰
۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴
۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸
۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲
۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶
۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰
۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴
۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸
۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲
۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶
۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰
۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴
۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸
۳۰۹	۳۱۰	۳۱۱	۳۱۲
۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶
۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰
۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴
۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸
۳۲۹	۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲
۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵	۳۳۶
۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰
۳۴۱	۳۴۲	۳۴۳	۳۴۴
۳۴۵	۳۴۶	۳۴۷	۳۴۸
۳۴۹	۳۵۰	۳۵۱	۳۵۲
۳۵۳	۳۵۴	۳۵۵	۳۵۶
۳۵۷	۳۵۸	۳۵۹	۳۶۰
۳۶۱	۳۶۲	۳۶۳	۳۶۴
۳۶۵	۳۶۶	۳۶۷	۳۶۸
۳۶۹	۳۷۰	۳۷۱	۳۷۲
۳۷۳	۳۷۴	۳۷۵	۳۷۶
۳۷۷	۳۷۸	۳۷۹	۳۸۰
۳۸۱	۳۸۲	۳۸۳	۳۸۴
۳۸۵	۳۸۶	۳۸۷	۳۸۸
۳۸۹	۳۹۰	۳۹۱	۳۹۲
۳۹۳	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶
۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰
۴۰۱	۴۰۲	۴۰۳	۴۰۴
۴۰۵	۴۰۶	۴۰۷	۴۰۸
۴۰۹	۴۱۰	۴۱۱	۴۱۲
۴۱۳	۴۱۴	۴۱۵	۴۱۶
۴۱۷	۴۱۸	۴۱۹	۴۲۰
۴۲۱	۴۲۲	۴۲۳	۴۲۴
۴۲۵	۴۲۶	۴۲۷	۴۲۸
۴۲۹	۴۳۰	۴۳۱	۴۳۲
۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵	۴۳۶
۴۳۷	۴۳۸	۴۳۹	۴۴۰
۴۴۱	۴۴۲	۴۴۳	۴۴۴
۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸
۴۴۹	۴۵۰	۴۵۱	۴۵۲
۴۵۳	۴۵۴	۴۵۵	۴۵۶
۴۵۷	۴۵۸	۴۵۹	۴۶۰
۴۶۱	۴۶۲	۴۶۳	۴۶۴
۴۶۵	۴۶۶	۴۶۷	۴۶۸
۴۶۹	۴۷۰	۴۷۱	۴۷۲
۴۷۳	۴۷۴	۴۷۵	۴۷۶
۴۷۷	۴۷۸	۴۷۹	۴۸۰
۴۸۱	۴۸۲	۴۸۳	۴۸۴
۴۸۵	۴۸۶	۴۸۷	۴۸۸
۴۸۹	۴۹۰	۴۹۱	۴۹۲
۴۹۳	۴۹۴	۴۹۵	۴۹۶
۴۹۷	۴۹۸	۴۹۹	۵۰۰
۵۰۱	۵۰۲	۵۰۳	۵۰۴
۵۰۵	۵۰۶	۵۰۷	۵۰۸
۵۰۹	۵۱۰	۵۱۱	۵۱۲
۵۱۳	۵		

Laboratory Accreditation Certificate

گواہی نامہ قائم صلاحیت آزمایشگاہ

گروہ صنعتی تک ستارہ گلپایگان



pride

اُفتخاراً

گروه صنعتی تک ستاره گلپایگان

