



پلیمر گلپایگان

محصولات بدون سرب

کمک به سلامت جامعه و محیط زیست

تولید کننده لوله و اتصالات سفت PVC-II بصورت چسبی و پوش فینی  
تا سایز ۷۶ میلیمتر، لوله های جدار چاه و لوله های برقی با  
قابلیت خدمتگردی با فرایند مخصوص

## افتصارات

پلیمر گلپایگان = PG

لوله = P

اتصالات = F

سفتی حلقوی = SN

نوع ساکت پوش فیت = PF

نوع ساکت چسبی = S

رزوه داخلی ویت ورس = RP

رزوه خارجی ویت ورس = R

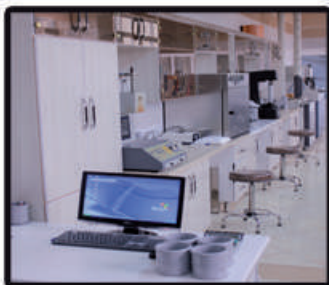
رزوه ذوزنقه ای لوله جدارچاه = TR

روی کار ساختمان = B

زیر یا روی کار ساختمان = BD

بیرون مصالح ساختمان = U

داخل مصالح ساختمان = UD



## صفحه

## فهرست

۲	..... مقدمه
۲	..... موارد کاربرد محصولات پلیمر گلپایگان ( PG )
۳	..... مزایا و ویژگیها
۴	..... استانداردها
۵	..... کنترل کیفیت و آزمونها
۷	..... واحد تحقیق و توسعه
۷	..... محصولات بی صدا ( Silent )
۸	..... معرفی محصولات جدید ، مزایا و کاربرد آنها
۱۱	..... خدمات ویژه
۱۱	..... واحد قالبسازی
۱۱	..... ویژگیهای تولیدات
۱۲	..... مشخصات و فرآیند تولید PVC
۱۳	..... خواص PVC
۱۳	..... روش نصب پوش سل ( Push Sol )
۱۸	..... لوله های جدار چاه
۲۴	..... ابزار مخصوص نصب لوله های جدار چاه
۲۶	..... لوله ها
۶۸	..... اتصالات
۱۳۰	..... ابزار
۱۳۲	..... افتخارات و تشویق نامه ها

## اقدامی در جهت ارتقای سلامت جامعه و محیط زیست :

در راستای کمک به سلامت جامعه و محیط زیست ، همکام با استانداردهای جهانی ، شرکت تولیدی پلیمر **گلپایگان** از سال ۱۳۹۵ شمسی ( ۲۰۱۶ میلادی ) در ترکیبات پلیمری ، سرب را از محصولات خود حذف نموده است . این اقدام در ارتقای سلامت جامعه و محیط زیست سهم بسزایی خواهد داشت .

طی چند دهه گذشته متناسب با توسعه در روند ساخت و ساز و اهمیت در انتخاب سازه های مدرن ، اجزا تشکیل دهنده این سازه ها چون شبکه آب و فاضلاب از توجه ویژه ای برخوردار گردیده است . برهمین اساس در انتخاب اجزای شبکه های فاضلاب شهری و خانگی موارد زیر مد نظر میباشد :

- افزایش طول عمر
- انعطاف پذیری شبکه
- سازگاری با محیط زیست
- امکان دسترسی جهت بازدیدها و تعمیرات احتمالی
- حق انتخاب مجریان در اتصال های مورد نیاز در نصب شبکه
- سهولت در نصب
- منطبق بر استانداردهای ملی و بین المللی

شرکت پلیمر **گلپایگان** با پیش از سه دهه فعالیت ، با همکاری واحد های طراحی و تولید خود سعی نموده همانگ با تمولات در ساخت و سازها ، تولیدات خود را براساس نیاز طراحان شبکه های فاضلاب شهری و خانگی و درجهت تامین این نیازها همسو نماید . بر این اساس محصولات PG در کاربردهای مختلف از جمله : شبکه آب و فاضلاب شهری و خانگی ، لوله های جدار چاه ، شبکه هواکش ، محافظ شبکه مخابراتی و لوله های زهکشی طراحی و تولید گردیده است . PG با توجه به نیازهای ساخت و ساز و در بومی نمودن استانداردهای اروپایی درایجاد شبکه فاضلاب و جلوگیری از ضایعات احتمالی شبکه ، نصب شبکه به روش "پوش - سل" را معرفی نموده است که در این روش ضمن استفاده از محاسن هر دو طریق چسبی و پوش فیت ) نقاط ضعف هر یک به تنهایی نیز حذف گردیده است . PG که در ابتدای پیدایش خود در سال ۱۳۶۰ مسحوریت شکل گیری را بر سه اصل کیفیت ، تو آوری و مشتری محوری بنا نموده ، توانسته است باور و وفاداری خود را براین اصول در طول این سالها با توجه به تمام مشکلات حفظ نماید . در این سالها بهترین مشغول PG همانا اعتماد و حمایت مشتریان با ارایه انتقادات و پیشنهادات بوده است که توانسته ما را در هر چه بهتر تامین نمودن نیاز آنها یاری نماید . امروزه خوشحالیم که PG با تولید محصولات پاکیفیت و منتنوع که بالغ بر صدها نوع میباشد و با پشتونه و همراهی همه همکاران در واحد های مختلف که جملگی عاشقانه در این مسیر قدم بر میدارند همچنان با تکاهی به آینده به پیش میرود .

## مواد کاربرد محصولات پلیمر **گلپایگان**



- ☆ سیستم فاضلاب ساختمان
- ☆ سیستم هواکش ساختمان
- ☆ سیستم تخلیه آب باران
- ☆ انتقال کابل های برق و مخابراتی
- ☆ لوله های جدار چاه



- ☆ سیستم آبرسانی شهری
- ☆ سیستم فاضلاب شهری
- ☆ سیستم آبیاری تحت فشار ( مزرعه )
- ☆ سیستم آبرسانی از چاه های آب
- ☆ سیستم آبرسانی ساختمان

مزایا	ویژگیها
عدم نیاز به پوشش‌های داخلی ، خارجی یا هر روش متداول دیگر پائین بودن هزینه های تعمیر و ترمیم مقاوم در برابر جوندگان همچون موش	مقاومت در برابر خوردگی
حداکثر بهره وری اقتصادی	عمر مفید بالا
کاهش هزینه های پارکیری ، تنظیه ، حمل و نقل امکان داخلی پکیج گذاشتن لوله ها با اندازه های مختلف هنگام حمل و نگهداری عدم نیاز به دستگاهها و تجهیزات سنجکن و درنتیجه هزینه کمتر نصب و بهره برداری	سبکی و وزن کم
حداقل ضریب اصطکاک عدم تشکیل جلبک در مسیر داخلی لوله ها عدم افت فشار ( ثابت ماندن مشخصه های هیدرولیکی در طول زمان )	سطح داخلی بسیار صاف
اتصال مطمئن و موثر لوله ها در جهت آب بندی هر چه بهتر سادگی و راحتی اتصال و در نتیجه کاهش زمان نصب و افزایش سرعت عمل بدون نیاز به چسب و جوش عدم شکستگی ناشی از انتباخ و انبساط طولی عدم شکستگی حاصل از نشست ساختمان در اثر زلزله و نشست خاک	نحوه اتصال اورینگی ( Push Fit )
امکان تولید لوله در طول و قطرهای مختلف امکان تولید اتصالات گوناگون در سایزهای متفاوت	قابلیت تغییر فرآیند تولید
عدم انتشار شعله	مقاوم در برابر آتش ( نسوز بودن )
کیفیت بالا و ثابت محصولات که باعث اطمینان و اعتماد مصرف کننده به عملکرد محصولات میشود	تولید تحت استانداردهای پیشرفته ISO ، DIN ، EN ، BS

علاوه بر موارد مذکور ، میتوان به موارد زیر نیز اشاره نمود :

- ☆ فاقد زنگاب ، پوسیدگی و رسوب ، عدم تغییر رنگ ، طعم و بوی آب
- ☆ سهولت در نصب و اجرا بدون نیاز به تجهیزات خاص مربوط به جوش لوله های پلی اتیلن و پلی پروپیلن
- ☆ مقاوم در مقابل اسیدها و بازهای موجود در فاضلابها
- ☆ انتقال حرارت ناچیز در مقایسه با فلزات
- ☆ مناسب جهت مناطق زلزله خیز ، نشستت پذیر و مرطوب
- ☆ بالا بودن ضریب جریان برای لوله های PVC در مقایسه با سایر لوله ها و ثابت ماندن آن با گذشت زمان
- ☆ داشتن کمترین ضریب انتساط طولی نسبت به دیگر پلیمرها و عدم ایجاد تخربی در سیستم

قابل ذکر است که حلقه های آبندی ( اورینگها ) مورد استفاده در لوله و اتصالات Push Fit ساخت کشورهای آلمان ، ایتالیا و سوئیس بوده و با بهره گیری از فن آوری بسیار پیشرفته و فرمولاسیون خاص تولید میشوند . این واشرها در برابر کلیه ترکیبات شیمیایی موجود در فاضلاب مقاوم بوده و به راحتی PH های بسیار بالا و پائین را تحمل و در نتیجه دارای عمر دائمی هستند .

#### استانداردها

محصولات شرکت پلیمر **گلباگان (P G)** طبق استانداردهای ISO ، DIN ، ISIRI ، INSO ، EN بشرح زیر طبقه بندی میشوند :

- ☆ لوله و اتصالات PVC-II فاضلابی جهت استفاده در داخل ساختمان زیر و روی کار طبق استاندارد 1- EN 1329 اروپا و یا استاندارد ملی INSO 9119-1 ایران
- ☆ لوله های PVC-II جدار چاه بر اساس استاندارد DIN-4925 آلمان در سه بخش
- ☆ لوله های بدف PVC-II بر اساس استاندارد 21 - INSO 11215 ایران
- ☆ لوله و اتصالات PVC-II فاضلابی پوش فیت ( Push Fit ) جهت استفاده در محدوده یا خارج ساختمان و جمع آوری آبهای سطحی ( زیر خاک ) طبق استاندارد 1- EN 1401 اروپا و یا استاندارد ملی INSO 9118-1 ایران
- ☆ لوله و اتصالات PVC-II انتقال آب تحت فشار طبق استاندارد ISO-1452 اروپا و یا استاندارد ملی ISIRI-13361 ایران
- ☆ لوله های PVC-II انتقال آب باران جهت نصب روی کار طبق استاندارد EN-12200 اروپا یا استاندارد ملی 1- ISIRI 12142 ایران
- ☆ لوله های PVC-II انتقال کابلهای مخابراتی و بدف جهت نصب زیر خاک طبق DIN-16873 آلمان یا استاندارد ملی ISIRI-11105 ایران
- ☆ تولیدات ( P G ) در رده های مختلف فشار کاری PN 6 تا 25 PN ( بار ) به دو صورت چسبی و پوش فیت ( Push Fit ) تولید میشود . همچنین اتصالات دنده ای برای اتصال به شبکه های فلزی تا سایز ۲ اینچ در زمرة تولیدات این شرکت میباشد . توجه داشته باشید که محصولات ( Push Fit ) تحت عنوانین را برینگی و اورینگی نیز نامیده میشوند .

( PG ) واحد نموده کشوری از سوی موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تولید لوله و اتصالات PVC-u ، ضمن برقرار نمودن سیستم دقیق تعیین کیفیت ، علاوه بر در نظر گرفتن استانداردهای ملی ایران تمام محصولات خود را بر اساس استانداردهای اتحادیه اروپا ( EN ) تولید و با بهره گیری از آزمایشگاههای مجهز به جدیدترین و مدرنترین ابزارهای آزمایشگاهی و دارنده گواهینامه آزمون کنترل کیفی و بازرگانی را مطابق با استانداردهای موجود بر روی مواد اولیه و محصولات تولیدی خود انجام میدهد . ISO 17025

## آزمونهای کنترل کیفی مواد اولیه

از آنجا که کیفیت مواد اولیه مصرفی تاثیر عمده و به سزاگی در کیفیت محصولات تولیدی دارد . لذا در خرید این مواد نهایت دقت صورت گرفته و از منابع قابل اعتماد تهیه میگردد . تستها و آزمایشاتی از قبیل اندازه گیری : K-Value ، چگالی Bulk و زمان ڈل شدن بر روی آنها ، قبل از مصرف انجام میگیرد .

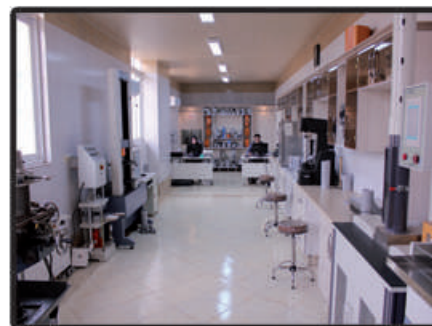
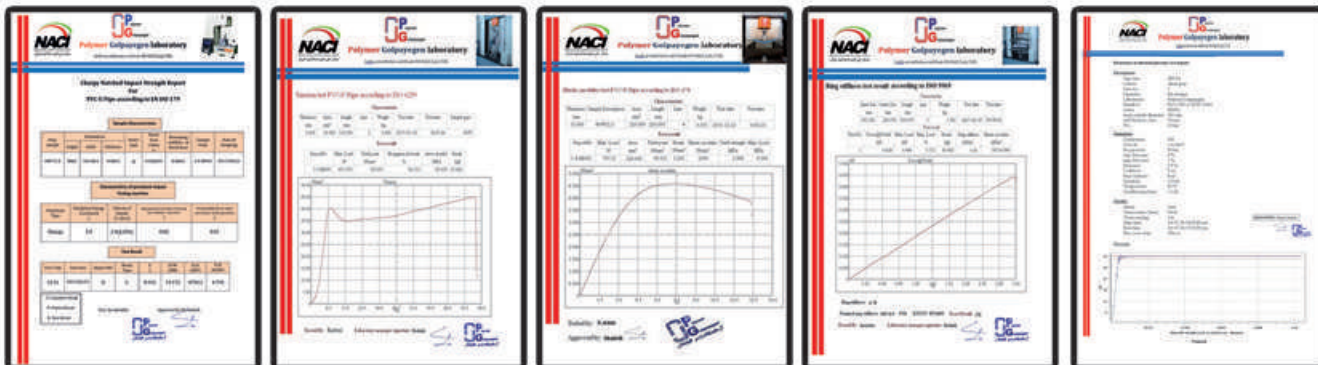
## آزمونهای کنترل کیفی محصولات نهایی

کلیه لوله ها و اتصالات تولیدی در موارد زیر مورد بازبینی و اندازه گیری قرار میگیرند :

ISO 1183	اندازه گیری دانسیتی محصول
ISO 3126	آزمون ابعادی
ISO 1452 , EN 1329-1, 1401-1	کنترل کیفی ظاهری
ISO 1167	مقاومت در مقابل فشار داخلی
EN 744	مقاومت ضربه
EN 727 , ISO 2507-1	اندازه گیری ترمی و ویکات
EN 580	مقاومت در مقابل دی کلرومتان
ISO 2505	برگشت طولی در اثر حرارت

تولیدات پلیمر گلپایگان از لحاظ فرمول ساخت ، سلامت ماشین آلات و فرآیند تولید توسط واحد کیفی کارخانه بطور منظم کنترل و این واحد انطباق آنها را با استانداردهای ملی و بین المللی تأثید و تضمین مینماید . لوله ها و اتصالات ( PG ) بر اساس استانداردهای ذیر تولید میشود :

**EN1329 -1 ( INSO 9119 - 1 )** ☆  
**EN1401- 1 ( INSO 9118 - 1 )** ☆  
**ISO1452 ( ISIRI 13361 )** ☆  
**EN12200 ( ISIRI 12142 - 1 )** ☆  
**DIN16873 ( ISIRI 11105 )** ☆  
**DIN4925 - 1 , 2 , 3** ☆  
**INSO11215 - 21** ☆



توسعه تکنولوژی در صنعت پلاستیک اجازه تولید محصولات و اتصالات جدید گسترشده و ویژه را میدهد تا در حل کردن مشکلات بخصوص در اتصال لوله های فاضلابی PVC ، کمک ما باشد. عده فعالیت واحد تحقیق و توسعه شرکت پلیمر گلپایگان به شرح زیر میباشد :

- ☆ کوشش در شناخت مسائل و مشکلات فرآیند تولید و رفع آنها جهت اطمینان خاطر مشتریان
- ☆ تکمیل امکانات آزمایشگاهی مطابق با استانداردهای جهانی
- ☆ بررسی آخرین دستاوردهای صنعتی دنیا و انتساب یافته های علمی و تجربی حاصله
- ☆ تلاش جهت افزایش ارتقا سطح دانش ، مهارت و بهره وری کارکنان شرکت
- ☆ تلاش جهت هر چه بهتر نمودن کیفیت محصولات تولیدی
- ☆ نوآوری در ساخت قالبها و قطعات
- ☆ برگزاری کارگاههای آموزشی در نمایشگاه ها و محل کارخانه



### محصولات بی صدا ( Silent )

۲



در راستای کنترل صدای درون سیستمهای فاضلابی جهت آسایش ساکنین ، سیستم اتصالات بی صدا ( Silent ) با طراحی منحصر به فرد با کمربندهای تقویتی روی آنها تولید و عرضه گردیده است. این محصولات برای کنترل صدای عبور سیالات از درون ناوданی و سیستمهای فاضلاب ساختمانی قابل استفاده میباشد. کمربندهای تقویتی تعییه شده بر روی اتصالات ، هنگام برخورد سیالات منجر به شکستن ، پخش و در نتیجه ایجاد حداقل صدا میشود . همچنین این رینگها باعث افزایش مقاومت مکانیکی اتصالات میگردد .

## لوله های شیار دار



لوله های جدار چاه در سایزها و کلاسها مختف مطابق با استانداردهای ۱ - DIN 4925 - 2 - DIN 4925 - 3 DIN 4925 آلمان به عنوان محصولات ایده آلی جهت بکارگیری در زمینه های آبیاری ، جدار چاه ، صنایع و معادن ، جدا سازی توده های شنی ، تامین آب کشاورزی و چاه های آب معدنی ، پاکسازی ذرات خارجی و پاکسازی آب از جدار چاه میباشد .

### ● مزايا و خصوصيات لوله های جدار چاه شیاردar II : PVC

- ☆ مداومت در کیفیت و دارا بودن ویژگی های تعیین شده در استاندارد
- ☆ تشکیل رسوب ناچیز در فضای مشبك لوله ها و ثابت ماندن ظرفیت آبده
- ☆ ویژگی های مکانیکی عالی و تحمل فشار هیدرولیکی در ساخت و ساز چاه ها
- ☆ اتصال بسیار قوی و آسان با رزووه های ذوزنقه ای و عدم نیاز به جوشکاری
- ☆ عدم تأثیر آب شور و خورده نشدن بر اثر آب های ماسه ای و سنگین
- ☆ حمل و نقل و نصب آسان با هزینه پائین تر و مقاومت مکانیکی بالاتر
- ☆ امکان تولید در سایز های ۸۸ تا ۴۵۰ میلیمتر با طول های دلخواه
- ☆ نفوذ پذیری ، تراویش بهتر و هدر رفتن کمتر و رویی چاه به دلیل وجود جریان های باریک از شیار های افقی به چاه که صرفه جویی در انرژی مکش و بهره برداری بالاتر را به دنبال دارد.

## لوله های جدار چاه ( Pre Packed )



لوله های پری پک تولیدی PG برای استفاده در جدار چاه آب در مناطق ساحلی و شنزار چهت جلوگیری از ورود شن به داخل حلقه چاه و بالا بردن بازده و عمر پمپ طراحی و ارائه گردیده است . این نوع لوله از دو قطر و ضخامت مختلف و بر اساس استاندارد DIN 4925 تولید می شود که بین دو جداره لوله، گراول به قطر ۲ الی ۶ میلیمتر جاسازی شده که بصورت فیلتر عمل کرده و از ورود شن به داخل حلقه چاه جلوگیری و در نتیجه آب حاصله تمیز و عاری از عوامل خورده بگیری می باشد .





نصب PG Vent جهت سیستم فاضلاب دارای مزایای زیر میباشد :

- ☆ صرفه جویی در لوله کشی به بالای پشت بام مجتمع های مسکونی و تامین هوای شیکه
- ☆ تسهیل و تسريع در تخلیه فاضلاب به شبکه فاضلاب شهری
- ☆ جلوگیری از تخلیه آبهای موجود در تله های آبی نظیر سیفون توالت و کفشورها که این عملکرد از انتشار بو از این مسیرها به داخل ساختمان جلوگیری مینماید

### انشعابات



با توجه به ویژگیهای این محصول ، کاربردهای فراوانی در شبکه فاضلاب دارد از جمله اتصال فاضلاب خانگی به شبکه فاضلاب شهری با سایزهای متفاوت .

### سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰

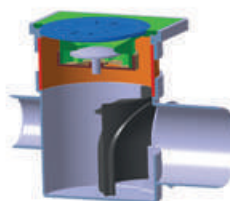


این محصول جدید با طراحی انحصری و داشتن رینگ ها و کمریندهای تقویتی متعدد بر روی بدنه و خم با زاویه ۸۷/۵ درجه ، بدون نقاط مرده یا زاویه دار ، تأثیر زیادی در کاهش سر و صدای جریان سیالات درون آن دارد .

### ( Gally ) گالی



اتصال مذکور جایگزینی مناسب برای ۴ اتصال کفشور ، سیفون ، منهول و دریچه بازدید میباشد که میتوان آن را داخل یا زیر سقف نصب کرد . این اتصال شامل ۳ ورودی در سایزهای ۵۰ یا ۶۳ و یک خروجی ۱۱۰ میشود که داخل آن یک لوله ۱۶۰ با ارتفاع قابل تنظیم جایگزاری و سپس کفشور روی آن نصب میگردد .





منهول به عنوان دریچه ای جهت بازدید ، تخلیه پسماندها و تعمیرات شبکه فاضلاب میباشد و همچنین برای جمع آوری آب باران و ارتباط چند واحد مسکونی به شبکه اصلی فاضلاب نیز کاربرد دارد .



به منظور این نگه داشتن ساختمانها از برگشت فاضلاب شهری بخصوص در مجتمع های آپارتمانی ، نصب یک عدد شیر یک طرفه ( PG ) 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 ایجاد حدمه به داخل ساختمان جلوگیری مینماید . از دیگر مزایای استفاده از این شیرها می توان به پیش بینی ایجاد یک انشعاب در سیستم فاضلابی اشاره کرد . محل نصب این شیر جهت تعمیرات آتی و بازدیدهای دوره ای بایستی در دسترس باشد . این شیر به دو شکل با قفل و بدون قفل طراحی گردیده است .

کفشور جدید دریچه دار ( PG ) در ابعاد  $10 \times 10$  با خروجی ۶۳ میلیمتر دارای دریچه یکطرفه چهت چلوگیری از ورود حشرات همچنین بوى تامطبوع به داخل ساختمان میباشد .

این کفشور قابلیت بازدید دوره ای را فراهم و میتواند گزینه مناسبی چهت نصب در منازل مسکونی و مراکز عمومی باشد . این کفشور در دو نوع با سیفون و بدون سیفون تولید میگردد .



این لوله ها جهت مخابرات و الکترونیک ، کشتن سازی ، تاسیسات شیمیایی ، تصفیه خانه های آب ، فاضلابهای تعت فشار و آبیاری کاربرد دارد .

## خدمات ویژه



- ☆ اجرای دقیق زمان بندی تولید و تحویل به موقع کالا به مشتریان
- ☆ ارائه گزارش آزمونها و تستهای انجام شده بر روی مواد و محصولات طبق درخواست مشتریان
- ☆ امکان بازدید مشتریان از مراحل تولید، کنترل و بازرگانی محصولات در کارخانه شرکت تولیدی پلیمر گلایکان
- ☆ امکان تولید و ساخت قالب برای محصولات جدید به سفارش مشتریان
- ☆ ارائه اطلاعات فنی، تشکیل دوره های آموزشی در خصوص انتخاب صمیع نوع مواد اولیه ، محصولات ، نحوه کاربرد ، مصرف و فرآیند تولید محصولات به مشتریان



## واحد قالبسازی

قالبسازی جزو جدا نشدنی از صنعت پلاستیک است . لذا هر ماده پلیمری زمانی به یک کالای قابل استفاده تبدیل میگردد که به حالت قالب روی یک ماشین فرآیند از انواع مختلف بسته شده و شکل بگیرد . بدین اساس میزان مرغوبیت ، ضریب دقت ، کیفیت ، زیبایی و استعمال یک فرآورده نهایی پلاستیکی ارتباط مستقیم و تاکثیری با مشخصات قالبی دارد که برای ساخت آن مورد استفاده قرار گرفته است . لذا شرکت پلیمر گلایکان جهت نظارت بهتر بر کیفیت محصولات خود و افزایش ضریب دقت ، واحد قالبسازی را جهت ساخت محصولات تولیدی این شرکت و تیز ساخت محصولات جدید طبق سفارشهای درخواستی دایر نموده است . در این واحد قالبها اتصالات PVC-u با انکا به پرسنل مجبوب و تلقیق دانش مهندسی روز با مهارت نیروی انسانی ، با استفاده از مدلسازی با جدیدترین نرم افزارهای تخصصی (CAD/CAM ) طراحی و توسط پیشرفته ترین ماشین آلات تراشکاری (CNC) از فولادهای آلیاژی مناسب ساخته میشوند .

## گستردگی و تنوع محصولات

تنوع تولیدات پلیمر گلایکان ، کاربرد آنها را در سیستمهای فاضلاب خانگی و صنعتی تسهیل کرده است . پلیمر گلایکان مفتخر است که هر ساله تولیدات جدیدی براساس استانداردهای اروپا تولید و به بازار عرضه مینماید . نظارت بر ساخت قالبها مورد نیاز و اعمال آزمایشها مستمر روی محصولات ، دوام و سلامت کاربرد آنها را تضمین مینماید .



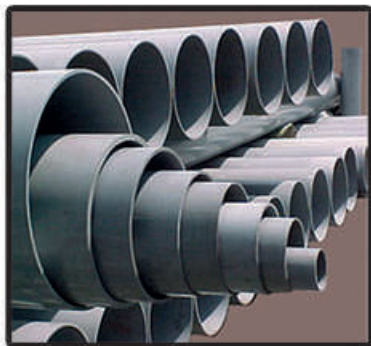
PVC مورد استفاده برای تولید لوله و اتصالات از نوع PVC-u میباشد که به روش پلیمریزاسیون سوسپانسیونی ( Suspension ) تولید میگردد . منظور از عبارت PVC-u پلی وینیل کلراید سخت ( Unplasticized PVC ) میباشد . پلی وینیل کلراید یا PVC یکی از معروفترین پلیمرهای مورد استفاده در صنعت مدرن امروزی است . خواص و ویژگیهای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

### فرآیند تولید PVC

لوله های PVC-u به روش اکستروژن ( Extrusion ) و با استفاده از اکسترودرهای مارپیچ تولید که با تغییر ابعاد دای ( Die ) میتوان لوله هایی با قطر و ضخامت متفاوت تولید نمود . سایر اجزای خط تولید لوله PVC شامل واحد تثیت ، خنک کن ، واحد کشش ، واحد بدش و واحد کوپله میباشد . اتصالات PVC-u به روش قالبگیری تزریقی ( Injection Moulding ) و با استفاده از دستگاههای تزریقی پیشرفته تولید میشوند . شرکت پلیمر **گلپایگان** اتصالات متنوعی با قابلیت اتصال به دو روش چسبی و پوش فیت را تولید می نماید . جهت کاربرد اتصالات در وضعیت پوش فیت ، اضافه کردن اورینگ مربوطه الزامی است .



برخی از خواص مهم پلی وینیل کلراید ( PVC )



			وزن حجمی
ISO 1183	$1/35 < p < 1/46 \text{ gr/cm}^3$		درجه حرارت نرمی ( VST )
EN 727 , ISO 2507-1	$> 79^\circ \text{ C}$		درصد جذب نور
EN 578	$0/2 \text{ درصد} <$		برگشت طولی لوله
ISO 2505	$5 \text{ درصد} \leq$		مدول الاستیک
EN 1401-1	$E > 2000 \text{ MPa}$		ضریب هدایت پذیری حرارتی
EN 1401-1	$0.16 \text{ W/k.m}$		میزان جذب آب
ISO 2508	$< 4 \text{ mg/cm}^2$		ضریب انبساط حرارتی
EN 13801	$6-8 \times 10^{-5} \text{ m} / ^\circ \text{C}$		شاخص K-Value
ISO 1628-2	۵۵-۷۰		

کدام روش اتصال بهتر است ؟ چسبی یا پوش فیت

پوش سل ( Push Sol )



- پلیمر **کلایکان** مبتکر طرح پوش سل ( روش نصب یکباره لوله و اتصالات فاضلابی شامل چسبی یا Solvent Cement و پوش فیت ) میباشد. از این رو نصب شبکه فاضلاب شهری یا خانگی به روش ۱۰۰ درصد پوش فیت یا چسبی دارای معایب متعددی میباشد، از جمله :
- ☆ نصب چسبی در طولهای عمودی به علت نشست ساختمان و همچنین انبساط و انقباض دهار شکستگی میگردد.
  - ☆ نصب پوش فیت کامل ، علاوه بر بالا بردن هزینه نصب ( استفاده از بست ) در بخشهای افقی یا عبور آب گرم و یا در داخل مصالح ساختمانی باعث خارج شدن شبکه از مقطع دایره به بیضی و در نتیجه باعث نشتی میگردد.

پلیمر **کلایکان** در راستای نوآوری ، روش پوش سل ( تلفیقی از چسبی و پوش فیت ) را معرفی می نماید .



ویژگیهای روش تلفیقی (Push Sol)

- ☆ PVC قابلیت اجرای هم زمان شبکه یکپارچه پوش سل را دارد میباشد.
- ☆ در شبکه های فاضلابی افقی مدفون در مصالح ساختمانی ، اتصالات چسبی به علت یکپارچه کردن شبکه از تغییر شکل سطح مقطع لوله یا اتصال به علت فشارهای جانبی مصالح ساختمانی و عبور آب گرم چلوگیری می نماید .
- ☆ صرفه جویی در هزینه نصب .
- ☆ در رایزرهای عمودی استفاده از روش پوش فیت از شکستگی شبکه به علت انبساط ، انقباض و نشست ساختمان چلوگیری می نماید .
- ☆ در اجرای روش پوش سل (Push Sol) با لوله و اتصالات پی . وی . سی سخت ، مقاومت حلقوی بالای این پلیمر شبکه را در مقابل فشارهای جانبی کاملاً محافظت می نماید لذا مدفون شدن شبکه در مصالح ساختمانی بدون عوارض جانبی خواهد بود .
- ☆ رعایت ضوابط استانداردهای تدوین شده در ارتباط با تولید و نصب لوله و اتصالات پی . وی . سی - یو توسط تولید کنندگان و نصایان موجب می شود طول عمر شبکه را که حداقل بیش از ۸۰ سال برآورد گردیده تضمین نماید .



پیشنهاد می گردد در بخش‌های عمودی شبکه یکپارچه پوش سل با طول بلند جهت تأمین حرکت طولی شبکه به علت انساط و انقباض از کوبلینگ‌های انساطی یا لوله و اتصالات مجهز شده با واشرهای لاستیکی استفاده گردد. در این روش نصب جهت اتصال کلیه شبکه‌های افقی با طول کوتاه و یا مدفعون در مصالح ساختمانی از روش چسبی استفاده که علاوه بر کاهش هزینه‌های نصب، به علت یکپارچگی شبکه توسط چسب در مقابل عوارض فوق الذکر که منجر به دو پهن شدن شبکه می‌شود، جلوگیری می‌نماید. در اتصال لوله و اتصالات PVC با چسب، دو جزء متصل شده به علت حلal موجود در فرمولاسیون چسب عمالاً به یکدیگر جوش خورده و یکپارچه می‌گردد.

**بخش عمودی پوش سل بصورت پوش فیت**

**بخش افقی پوش سل بصورت چسبی**




**PG**

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)

## ⌚ مصرف کننده گرامی :

لطفاً هنکام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی  پالیان گلپایگان و با کیفیت مرجوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .

**لوله های رزوه دار ویت ورس شیاردار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN ۲۹۲۵**
**PART - 1**


کد محصول	طول (L)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسپی (dn)	پهنای شیار (mm)	فاصله شیار (mm)	وزن (kg)
بر اساس استاندارد DIN 2999							
رزوه داخلی و خارجی							
PG 10061 P	۱	۴	M	۸۰	R ۲	۱/۵۰+۰/۲	1/۷۰+۰/۵
PG 10062 P	۲	۴	M	۸۰	R ۲	۲+۰/۲	۳/۲۵۵
PG 10115 P	۱	۵	M	۱۰۰	R ۴	۱/۵۰+۰/۲	۲/۷۵۰
PG 10116 P	۲	۵	M	۱۰۰	R ۴	۲+۰/۲	۵/۳۵۰

\* پلیمر گلپایگان همچنین قادر به تولید لوله های شیاردار به سایز های ۵۰۰ میلیمتر و ۶۳۰ میلیمتر نیز می باشد.


**شکل دندنه ای**

**شکل دندنه ای**
**لوله های رزوه دار ذوزنقه ای شیاردار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN ۲۹۲۵**
**PART-2**


کد محصول	طول (L)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسپی (dn)	نوع رزوه	پهنای شیار (mm)	فاصله شیار (mm)	وزن (kg)
PG 10127 P	۱							۲/۷۵۰
PG 10128 P	۲							۵/۱۴۵
PG 10129 P	۳							۷/۵۴۳
PG 10130 P	۴							۹/۹۴۳
PG 10193 P	۱							۳/۷۴۰
PG 10194 P	۲							۷/۰۴۵
PG 10195 P	۳							۱۰/۳۳۴
PG 10196 P	۴							۱۳/۶۳۳
PG 10259 P	۱							۴/۴۰۰
PG 10260 P	۲							۸/۴۰۰
PG 10261 P	۳							۱۲/۴۰۰
PG 10262 P	۴							۱۶/۴۰۰

لوله های رزوه دار ذوزنقه ای شیاردار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN 4925

**PART-3**

کد محصول	طول (L.)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسمی (dn)	نوع رزوه	پهنای شیار (mm)	فاصله شیار (mm)	وزن (kg)
PG 10325 P	1		140	125	Tr	370/7	11	5/325
PG 10326 P	2		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	9/5	10/185
PG 10327 P	3		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	11	15/325
PG 10328 P	4		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	9/5	19/885
PG 10391 P	1	8						5/995
PG 10392 P	2		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	9/5	11/445
PG 10393 P	3		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	9/5	16/895
PG 10394 P	4		165	150	Tr	1/57+1/2 270/7	9/5	22/345
PG 10457 P	1							7/48+
PG 10458 P	2							14/28+
PG 10459 P	3							21/08+
PG 10460 P	4							27/188+
PG 10523 P	1							10/1835
PG 10524 P	2							20/1885
PG 10525 P	3							30/1587
PG 10526 P	4							40/488
PG 10589 P	1							13/915
PG 10590 P	2							26/585
PG 10591 P	3							39/267
PG 10592 P	4							51/763
PG 10655 P	1							16/83+
PG 10656 P	2							32/13+
PG 10657 P	3							47/42+
PG 10658 P	4							62/73+
PG 10721 P	1							21/12+
PG 10722 P	2							40/13+
PG 10723 P	3							59/83+
PG 10724 P	4							79/13+
PG 10787 P	1							23/45
PG 10788 P	2							43/995
PG 10789 P	3							64/997
PG 10790 P	4							85/895



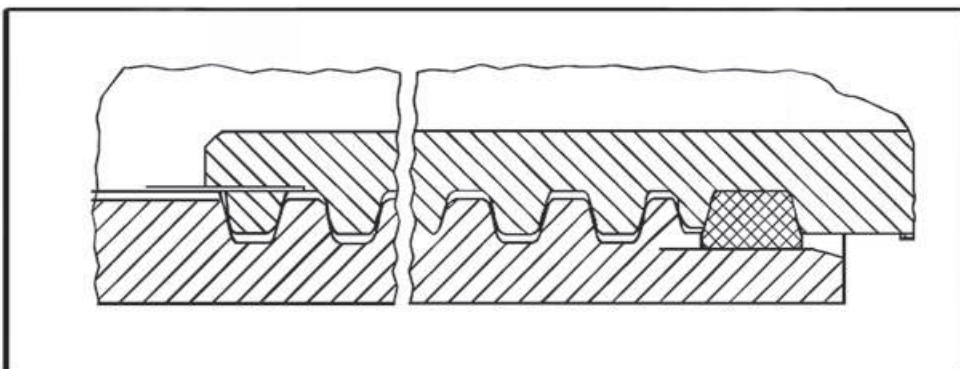
لوله های رزوه دار ذوزنقه ای شیاردار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN ۲۹۲۵

PART-3

کد محصول	طول (L)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسمی (dn)	نوع رزوه	پهنای شیار (mm)	فاصله شیار (mm)	وزن (kg)
۱	PG ۱۱۲۴۹ P							۲۹/۷۰۰
۲	PG ۱۱۲۵۰ P							۵۶/۷۰۰
۳	PG ۱۱۲۵۱ P							۸۳/۷۰۰
۴	PG ۱۱۲۵۲ P							۱۱۰/۷۰۰
۱	PG ۱۰۸۵۳ P							۳۳/۶۰۰
۲	PG ۱۰۸۵۴ P							۶۶/۲۶۰
۳	PG ۱۰۸۵۵ P							۹۴/۸۶۰
۴	PG ۱۰۸۵۶ P							۱۲۵/۴۶۰
۱	PG ۱۰۹۱۶ P							۴۱/۲۵۰
۲	PG ۱۰۹۲۰ P							۷۸/۷۵۰
۳	PG ۱۰۹۲۱ P							۱۱۶/۲۵۰
۴	PG ۱۰۹۲۲ P							۱۵۳/۷۵۰
۱	PG ۱۰۹۸۵ P							۴۲/۲۵۰
۲	PG ۱۰۹۸۶ P							۸۰/۸۵۰
۳	PG ۱۰۹۸۷ P							۱۱۹/۳۵۰
۴	PG ۱۰۹۸۸ P							۱۵۷/۸۵۰
۱	PG ۱۱۰۵۱ P							۵۰/۶۰۰
۲	PG ۱۱۰۵۲ P							۹۶/۶۰۰
۳	PG ۱۱۰۵۳ P							۱۴۲/۶۰۰
۴	PG ۱۱۰۵۴ P							۱۸۸/۶۰۰

۲۰

\* شرکت پلیمر گلپایگان همچنین قادر به تولید لوله های دنده ذوزنقه ای به سایز ۵۰۰ میلیمتر نیز میباشد.

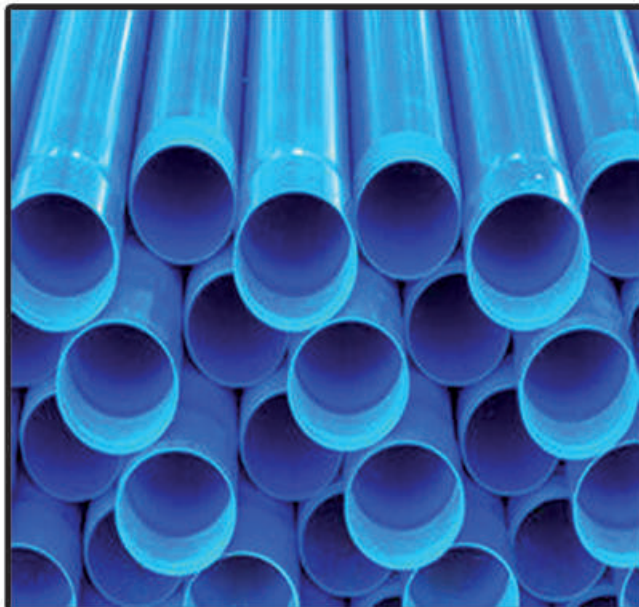


شکل دنده ای TR

لوله های رزوه دار ویت ورس بدون شیار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN ۴۹۲۵

**PART-1**

کد محصول	طول (L.)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسپی (dn)	بر اساس استاندارد DIN ۴۹۹۹	وزن (kg)	رزوخانی داخلي رزوه	رزوخانی خارجي
PG 10055 P	۱	۴	M	A+	DIN 4999	۱۷۰.۵	R3	Rp3
PG 10056 P	۲	۴	M	A+	DIN 4999	۲۱۲۵.۵	R3	Rp3
PG 10057 P	۳	۴	M	A+	DIN 4999	۴۱۸۰.۵	R3	Rp3
PG 10058 P	۴	۴	M	A+	DIN 4999	۶۱۳۵.۵	R3	Rp3
PG 10109 P	۱	۵	۱۱۲	۱۰۰	RP4	۲۱۷۵.۰	R4	Rp4
PG 10110 P	۲	۵	۱۱۲	۱۰۰	RP4	۵۱۲۵.۰	R4	Rp4
PG 10111 P	۳	۵	۱۱۲	۱۰۰	RP4	۷۱۷۵.۰	R4	Rp4
PG 10112 P	۴	۵	۱۱۲	۱۰۰	RP4	۱۰۱۲۵.۰	R4	Rp4



لوله های رزوه دار نوزنچه ای بدون شیار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN 4925

**PART-2**



کد محصول	طول (L)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز اسمی (dn)	نوع رزوه	وزن (kg)
۱	PG 10121 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۲/۷۵+
۲	PG 10122 P	۵	۱۱۳	۱۰۰	Tr	۵/۱۴۵
۳	PG 10123 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۷/۵۴۳
۴	PG 10124 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۹/۹۴۳
۱	PG 10187 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۱۲/۷۴۰
۲	PG 10188 P	۷	۱۱۳	۱۰۰	Tr	۷/۰۳۵
۳	PG 10189 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۱۰/۳۳۳
۴	PG 10190 P		۱۱۳	۱۰۰	Tr	۱۳/۶۳۳
۱	PG 10253 P		۱۴۰	۱۲۵	Tr	۴/۴۰۰
۲	PG 10254 P	۶/۵	۱۴۰	۱۲۵	Tr	۸/۴۰۰
۳	PG 10255 P		۱۴۰	۱۲۵	Tr	۱۲/۴۰۰
۴	PG 10256 P		۱۴۰	۱۲۵	Tr	۱۶/۴۰۰
۱	PG 10319 P		۱۶۰	۱۲۵	Tr	۵/۳۳۵
۲	PG 10320 P		۱۶۰	۱۲۵	Tr	۱۰/۱۸۵
۳	PG 10321 P		۱۶۰	۱۲۵	Tr	۱۵/۰۳۵
۴	PG 10322 P		۱۶۰	۱۲۵	Tr	۱۹/۸۸۵
۱	PG 10385 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۵/۹۹۵
۲	PG 10386 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۱۱/۴۴۵
۳	PG 10387 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۱۶/۸۹۵
۴	PG 10388 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۲۲/۳۴۵
۱	PG 10451 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۷/۴۸۰
۲	PG 10452 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۱۴/۲۸۰
۳	PG 10453 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۲۱/۰۸۰
۴	PG 10454 P		۱۶۰	۱۵۰	Tr	۲۷/۸۸۰
۱	PG 10517 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۱۰/۸۳۵
۲	PG 10518 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۲۰/۶۸۵
۳	PG 10519 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۳۰/۰۵۸۷
۴	PG 10520 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۴۰/۰۴۸۸
۱	PG 10587 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۱۳/۹۱۵
۲	PG 10588 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۲۶/۵۶۵
۳	PG 10589 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۳۹/۲۶۷
۴	PG 10586 P		۱۶۰	۲۰۰	Tr	۵۱/۷۶۳

لوله های رزوه دار نوزنقه ای بدون شیار جدار چاه به رنگ آبی بر اساس استاندارد DIN 4925

**PART-3**

کد محصول	طول (L)	ضخامت (S)	قطر خارجی (d)	سایز (dn) اسمی (dn)	نوع رزوه	وزن (kg)
PG 10649 P	1					16/830
PG 10650 P	2				Tr	22/130
PG 10651 P	3					47/430
PG 10652 P	4					62/730
PG 10715 P	1				Tr	21/230
PG 10716 P	2					40/530
PG 10717 P	3					59/830
PG 10718 P	4					79/130
PG 10781 P	1				Tr	23/45
PG 10782 P	2					43/995
PG 10783 P	3					64/997
PG 10784 P	4					85/895
PG 11243 P	1				Tr	29/700
PG 11244 P	2					56/700
PG 11245 P	3					83/700
PG 11246 P	4					110/700
PG 1084Y P	1				Tr	33/600
PG 1084A P	2					64/260
PG 10849 P	3					94/860
PG 10850 P	4					120/460
PG 10913 P	1				Tr	41/250
PG 10914 P	2					78/750
PG 10915 P	3					116/250
PG 10916 P	4					153/750
PG 10979 P	1				Tr	42/350
PG 10980 P	2					80/850
PG 10981 P	3					119/350
PG 10982 P	4					157/850
PG 11045 P	1				Tr	50/800
PG 11046 P	2					96/600
PG 11047 P	3					142/600
PG 11048 P	4					188/500
PG 11049 P	1					



ابزار مخصوص نصب لوله های جدار چاه



رابط لوله u PVC به فولادی ( TF )

رنگ	سایز ( میلیمتر )	کد محصول
آبی	۱۶۰	PG ۸۰۷۰ F
آبی	۲۲۵	PG ۸۰۷۱ F
آبی	۲۸۰	PG ۸۰۷۲ F
آبی	۳۳۰	PG ۸۰۷۳ F
آبی	۴۰۰	PG ۸۰۷۴ F
آبی	۴۵۰	PG ۸۰۷۵ F



دربوش انتهایی

رنگ	سایز ( میلیمتر )	کد محصول
آبی	۱۶۰	PG ۸۰۸۰ F
آبی	۲۲۵	PG ۸۰۸۱ F
آبی	۲۸۰	PG ۸۰۸۲ F
آبی	۳۳۰	PG ۸۰۸۳ F
آبی	۴۰۰	PG ۸۰۸۴ F
آبی	۴۵۰	PG ۸۰۸۵ F



آچار تسمه ای

رنگ	سایز ( میلیمتر )	کد محصول
--	--	PG ۸۱۱۰ F



ردیف	سایز ( میلیمتر )	کد محصول
آبی	۱۶۰	PG ۸۰۹۰ F
آبی	۲۲۵	PG ۸۰۹۱ F
آبی	۲۸۰	PG ۸۰۹۲ F
آبی	۳۳۰	PG ۸۰۹۳ F
آبی	۴۰۰	PG ۸۰۹۴ F
آبی	۴۵۰	PG ۸۰۹۵ F



ردیف	سایز ( میلیمتر )	کد محصول
--	۱۶۰	PG ۸۱۰۰ F
--	۲۲۵	PG ۸۱۰۱ F
--	۲۸۰	PG ۸۱۰۲ F
--	۳۳۰	PG ۸۱۰۳ F
--	۴۰۰	PG ۸۱۰۴ F
--	۴۵۰	PG ۸۱۰۵ F



لوله های تحت فشار پوش غلت یک سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ۲-۱۴۵۲ ISO اروپا و یا استاندارد ۲-۱۳۳۶۱ ISIRI ایران (شاخه ۶ متري)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	فشار (بار)	وزن (kg)
PG +۵+۲ P	۵۰× ۱/۶	۶	۲/۲۰۰
PG +۴۹۸ P	۵۰× ۲/۴	۱۰	۳/۲۰۰
PG +۵+۱ P	۵۰× ۳/۰	۱۲/۵	۴/۰۰۰
PG +۵۰۰ P	۵۰× ۳/۷	۱۶	۴/۷۰۰
PG +۸۱۸ P	۶۳× ۲/۰	۶	۳/۵۰۰
PG +۸۴۳ P	۶۳× ۳/۰	۱۰	۵/۰۰۰
PG +۸۴۴ P	۶۳× ۴/۷	۱۶	۷/۰۰۰
PG ۱۱۵۹ P	۷۵× ۲/۳	۶	۴/۷۰۰
PG ۱۱۷۴ P	۷۵× ۲/۹	۸	۶/۱۰۰
PG ۱۱۷۱ P	۷۵× ۳/۶	۱۰	۷/۰۰۰
PG ۱۱۷۲ P	۷۵× ۵/۶	۱۶	۱۰/۶۰۰
PG ۱۵۱۴ P	۹۰× ۲/۸	۶	۶/۱۰۰
PG ۱۵۱۵ P	۹۰× ۴/۳	۱۰	۱۰/۱۰۰
PG ۱۵۱۵ P	۹۰× ۶/۷	۱۶	۱۵/۴۰۰
PG ۱۹۴۸ P	۱۱۰× ۲/۷	۶	۸/۰۰۰
PG ۱۹۴۳ P	۱۱۰× ۴/۷	۱۰	۱۲/۲۰۰
PG ۱۹۴۴ P	۱۱۰× ۵/۳	۱۲/۵	۱۵/۳۰۰
PG ۱۹۴۵ P	۱۱۰× ۶/۶	۱۶	۱۸/۸۰۰
PG ۲۴۸۰ P	۱۲۵× ۲/۱	۶	۱۰/۵۰۰
PG ۲۴۸۴ P	۱۲۵× ۴/۸	۱۰	۱۵/۹۰۰
PG ۲۴۸۵ P	۱۲۵× ۶/۰	۱۲/۵	۱۹/۶۰۰
PG ۲۴۸۶ P	۱۲۵× ۷/۶	۱۶	۲۲/۹۰۰
PG ۳۱۹۳ P	۱۶۰× ۴/۰	۶	۱۷/۱۰۰
PG ۳۱۹۶ P	۱۶۰× ۶/۲	۱۰	۲۶/۳۰۰
PG ۳۱۹۷ P	۱۶۰× ۷/۷	۱۲/۵	۳۲/۲۰۰
PG ۳۱۹۸ P	۱۶۰× ۹/۰	۱۶	۳۹/۴۰۰
PG ۳۱۹۹ P	۱۶۰× ۱۱/۸	۲۰	۴۸/۰۰۰
PG ۳۷۶۹ P	۱۶۰× ۴/۹	۶	۴۸/۴۰۰
PG ۳۷۷۱ P	۱۶۰× ۷/۷	۱۰	۴۰/۷۰۰
PG ۳۷۷۲ P	۱۶۰× ۹/۶	۱۲/۵	۵۰/۰۰۰
PG ۳۷۷۳ P	۱۶۰× ۱۱/۹	۱۶	۵۱/۰۰۰
PG ۳۷۷۴ P	۱۶۰× ۱۴/۷	۲۰	۵۴/۱۰۰
PG ۴۲۰۴ P	۲۲۵× ۵/۰	۶	۲۳/۲۰۰
PG ۴۲۰۵ P	۲۲۵× ۸/۶	۱۰	۵۱/۲۰۰



لوله های تحت فشار پوش نیت یک سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ISO ۱۴۵۲-۲ اروپا و یا استاندارد ۱۳۳۶۱-۲ ISIRI ایران (شاخه ۶ متری)

کد محصول	قطر (mm)	فشار (بار)	وزن (kg)
PG ۴۲۰۷ P	۲۲۵ × ۱۰/۸	۱۲/۵	۶۳/۹۰۰
PG ۴۶۲۲ P	۲۵۰ × ۶/۲	۶	۴۱/۷۰۰
PG ۴۶۲۴ P	۲۵۰ × ۹/۶	۱۰	۶۳/۵۰۰
PG ۴۶۲۵ P	۲۵۰ × ۱۱/۹	۱۲/۵	۷۸/۰۰۰
PG ۴۶۲۶ P	۲۵۰ × ۱۴/۸	۱۶	۹۶/۰۰۰
PG ۴۶۲۷ P	۲۵۰ × ۱۸/۴	۲۰	۱۱۷/۰۰۰
PG ۵۵۰۷ P	۳۱۵ × ۶/۷	۶	۶۵/۰۰۰
PG ۵۵۰۸ P	۳۱۵ × ۹/۷	۸	۸۱/۰۰۰
PG ۵۵۰۹ P	۳۱۵ × ۱۲/۱	۱۰	۱۰۱/۰۰۰
PG ۵۵۰۴ P	۳۱۵ × ۱۵/۰	۱۲/۵	۱۲۴/۰۰۰
PG ۵۵۰۵ P	۳۱۵ × ۱۸/۷	۱۶	۱۵۳/۰۰۰
PG ۵۵۰۶ P	۳۱۵ × ۲۳/۲	۲۰	۱۸۶/۰۰۰
PG ۵۹۸۸ P	۳۵۵ × ۸/۷	۶	۸۴/۰۰۰
PG ۵۹۸۹ P	۳۵۵ × ۱۰/۹	۸	۱۰۴/۰۰۰
PG ۵۹۹۰ P	۳۵۵ × ۱۳/۶	۱۰	۱۲۸/۰۰۰
PG ۵۹۹۱ P	۳۵۵ × ۱۶/۹	۱۲/۵	۱۵۷/۰۰۰
PG ۵۹۹۲ P	۳۵۵ × ۲۱/۱	۱۶	۱۹۴/۰۰۰
PG ۵۹۹۳ P	۳۵۵ × ۲۶/۱	۲۰	۲۳۶/۰۰۰
PG ۶۵۰۲ P	۴۰۰ × ۹/۸	۶	۱۰۶/۰۰۰
PG ۶۵۰۴ P	۴۰۰ × ۱۲/۳	۸	۱۳۱/۰۰۰
PG ۶۵۰۵ P	۴۰۰ × ۱۵/۳	۱۰	۱۵۲/۰۰۰
PG ۶۵۰۶ P	۴۰۰ × ۱۹/۱	۱۲/۵	۲۰۰/۰۰۰
PG ۶۵۰۷ P	۴۰۰ × ۲۳/۷	۱۶	۲۴۵/۰۰۰
PG ۶۵۰۸ P	۴۰۰ × ۲۹/۴	۲۰	۲۹۹/۰۰۰
PG ۷۱۰۴ P	۴۵۰ × ۱۱/۰	۶	۱۳۳/۰۰۰
PG ۷۱۰۰ P	۴۵۰ × ۱۳/۸	۸	۱۶۰/۰۰۰
PG ۷۱۰۱ P	۴۵۰ × ۱۷/۲	۱۰	۲۰۴/۰۰۰
PG ۷۱۰۲ P	۴۵۰ × ۲۱/۵	۱۲/۵	۲۵۳/۰۰۰
PG ۷۱۰۴ P	۴۵۰ × ۲۶/۷	۱۶	۳۱۰/۰۰۰
PG ۷۱۰۷ P	۴۵۰ × ۲۳/۱	۲۰	۳۷۸/۰۰۰
PG ۷۷۰۲ P	۵۰۰ × ۱۲/۳	۶	۱۶۵/۰۰۰
PG ۷۷۰۴ P	۵۰۰ × ۱۵/۳	۸	۲۰۴/۰۰۰
PG ۷۷۰۵ P	۵۰۰ × ۱۹/۱	۱۰	۲۵۲/۰۰۰
PG ۷۷۰۶ P	۵۰۰ × ۲۳/۹	۱۲/۵	۳۱۲/۰۰۰
PG ۷۷۰۷ P	۵۰۰ × ۲۹/۷	۱۶	۳۸۳/۰۰۰
PG ۷۷۰۸ P	۵۰۰ × ۳۶/۸	۲۰	۴۹۷/۰۰۰



لوله های تحت فشار پوش فلت یک سر کوپله به رنگ تارنجی بر اساس استاندارد ISO ۱۴۵۲-۲ اروپا و یا استاندارد ۱۳۶۱-۲ ISIRI ایران (شاخه ۶ متری)



کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	فشار ( پار )	وزن (kg)
PG ۸۹۰۰ P	۵۶۰ × ۱۳/۷	۶	۲۰۵/۵۰۰
PG ۸۹۰۱ P	۵۶۰ × ۱۷/۲	۸	۲۵۶/۰۰۰
PG ۸۹۰۲ P	۵۶۰ × ۲۱/۴	۱۰	۳۱۶/۰۰۰
PG ۸۹۰۳ P	۵۶۰ × ۲۶/۷	۱۲/۵	۳۹۰/۰۰۰
PG ۸۳۰۲ P	۶۳۰ × ۱۵/۴	۶	۲۶۰/۰۰۰
PG ۸۳۰۴ P	۶۳۰ × ۱۹/۳	۸	۳۲۳/۰۰۰
PG ۸۳۰۵ P	۶۳۰ × ۲۴/۱	۱۰	۴۰۰/۰۰۰
PG ۸۳۰۶ P	۶۳۰ × ۳۰/۰	۱۲/۵	۴۹۳/۰۰۰



لوله های فاضلابی پوش نبیت بک سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد EN 1401-1 استاندارد INSO ۱۱۸ ایران (شاخه ۶ متری)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	مواد مصرف	ساقی حلقی	وزن (kg)
PG ۱۹۴۲ P	۱۱۰ × ۲/۲	UD	SN4A	۹/۶۵۰
PG ۱۹۴۷ P	۱۱۰ × ۴/۲	UD	SN16	۱۲/۶۰۰
PG ۲۴۸۲ P	۱۲۵ × ۲/۲	UD	SN4	۱۱/۰۰۰
PG ۲۴۸۳ P	۱۲۵ × ۲/۷	UD	SNA	۱۲/۶۰۰
PG ۲۴۸۸ P	۱۲۵ × ۴/۸	UD	SN16	۱۶/۳۰۰
PG ۳۱۹۱ P	۱۶۰ × ۲/۲	U	SN2	۱۴/۰۰۰
PG ۳۱۹۲ P	۱۶۰ × ۴/۰	UD	SN4	۱۷/۵۰۰
PG ۳۱۹۴ P	۱۶۰ × ۴/۷	UD	SNA	۲۰/۵۰۰
PG ۳۲۰۰ P	۱۶۰ × ۶/۲	UD	SN16	۲۷/۰۰۰
PG ۳۷۶۷ P	۲۰۰ × ۴/۰	U	SN2	۲۱/۷۰۰
PG ۳۷۶۸ P	۲۰۰ × ۴/۹	UD	SN4	۲۶/۹۰۰
PG ۴۷۷۰ P	۲۰۰ × ۵/۹	UD	SNA	۳۲/۲۰۰
PG ۴۷۷۵ P	۲۰۰ × ۷/۷	UD	SN16	۴۱/۷۰۰
PG ۴۸۲۰ P	۲۰۰ × ۴/۹	U	SN2	۴۲/۵۰۰
PG ۴۸۲۲ P	۲۰۰ × ۶/۲	UD	SN4	۴۹/۸۰۰
PG ۴۸۲۸ P	۲۰۰ × ۹/۸	UD	SN16	۵۴/۰۰۰
PG ۵۵۰۰ P	۲۱۵ × ۶/۲	U	SN2	۵۲/۴۰۰
PG ۵۵۰۱ P	۲۱۵ × ۷/۷	UD	SN4	۶۶/۵۰۰
PG ۵۵۰۲ P	۲۱۵ × ۹/۲	UD	SNA	۷۹/۰۰۰
PG ۵۵۰۹ P	۲۱۵ × ۱۲/۱	UD	SN16	۱۰۴/۰۰۰
PG ۵۹۸۵ P	۲۳۵ × ۷/۰	U	SN2	۷۸/۰۰۰
PG ۵۹۸۶ P	۲۳۵ × ۸/۷	UD	SN4	۸۴/۰۰۰
PG ۵۹۸۷ P	۲۳۵ × ۱۰/۴	UD	SNA	۱۰۰/۰۰۰
PG ۵۹۹۴ P	۲۳۵ × ۱۲/۶	UD	SN16	۱۳۰/۰۰۰
PG ۶۰۰۰ P	۴۰۰ × ۷/۹	U	SN2	۸۷/۰۰۰
PG ۶۰۰۱ P	۴۰۰ × ۹/۸	UD	SN4	۱۰۷/۰۰۰
PG ۶۰۰۲ P	۴۰۰ × ۱۱/۷	UD	SNA	۱۲۷/۰۰۰
PG ۶۰۰۹ P	۴۰۰ × ۱۴/۳	UD	SN16	۱۶۰/۰۰۰
PG ۷۱۰۲ P	۴۰۰ × ۱۱/۰	UD	SN4	۱۳۶/۰۰۰
PG ۷۱۰۴ P	۴۰۰ × ۱۲/۷	UD	SNA	۱۶۷/۰۰۰
PG ۷۱۰۸ P	۴۰۰ × ۱۷/۲	UD	SN16	۲۰۹/۰۰۰



لوله های فاصلابی پوش گلت یک سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد EN1401-1 اروپا با استاندارد ۱۱۱۸ - INSO ایران (شاخه ۶ متری)



وزن (kg)	ساختی حلقوی	موارد مصرف	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
۱۲۴/۵۰۰	SN2	U	۵۰۰ × ۹/۸	PG ۷۷۰۰ P
۱۶۸/۰۰۰	SN4	UD	۵۰۰ × ۱۲/۳	PG ۷۷۰۱ P
۱۹۸/۰۰۰	SNA	UD	۵۰۰ × ۱۴/۶	PG ۷۷۰۳ P
۲۵۷/۵۰۰	SN16	UD	۵۰۰ × ۱۹/۱	PG ۷۷۰۶ P
۲۱۲/۵۰۰	SN2	U	۶۳۰ × ۱۲/۳	PG ۸۳۰۰ P
۲۶۵/۰۰۰	SN4	UD	۶۳۰ × ۱۵/۴	PG ۸۳۰۱ P
۳۱۵/۰۰۰	SNA	UD	۶۳۰ × ۱۸/۴	PG ۸۳۰۳ P
۴۰۹/۰۰۰	SN16	UD	۶۳۰ × ۲۴/۱	PG ۸۳۰۷ P



لوله های فاضلابی پوش فلت بک سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ۱ - EN1401 - اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۸ - ایران ( تکه ای )

سفتی حلقه‌ی	موارد مصرف	طول (cm)	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN4.8	UD	۳۰	۱۱۰ X ۴/۲	PG ۴۲۲۸۶ P
		۵۰		PG ۴۲۲۸۶ P
		۱۰۰		PG ۲۰۰۲ P
		۲۰۰		PG ۲۰۶۲ P
		۳۰۰		PG ۲۱۲۲ P
		۳۰		PG ۴۲۲۹۷ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۷ P
		۱۰۰		PG ۲۰۰۷ P
		۲۰۰		PG ۲۰۶۷ P
		۳۰۰		PG ۲۱۲۷ P
SN16	UD	۳۰	۱۲۵ X ۴/۲	PG ۴۲۲۸۷ P
		۵۰		PG ۴۲۲۸۷ P
		۱۰۰		PG ۲۵۴۲ P
		۲۰۰		PG ۲۶۰۲ P
		۳۰۰		PG ۲۶۶۲ P
		۳۰		PG ۴۲۲۸۸ P
		۵۰		PG ۴۲۲۸۸ P
		۱۰۰		PG ۲۵۴۳ P
		۲۰۰		PG ۲۶۰۳ P
		۳۰۰		PG ۲۶۶۳ P
SN4	U	۳۰	۱۲۵ X ۴/۷	PG ۴۲۲۹۷ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۷ P
		۱۰۰		PG ۲۵۴۸ P
		۲۰۰		PG ۲۶۰۸ P
		۳۰۰		PG ۴۲۲۸۹ P
		۳۰		PG ۴۲۲۸۹ P
		۵۰		PG ۴۲۲۸۹ P
		۱۰۰		PG ۲۲۶۶ P
		۲۰۰		PG ۲۳۴۱ P
		۳۰۰		PG ۲۴۱۶ P
SNA	U	۳۰	۱۶۰ X ۴/۲	
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		
		۳۰		
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		
SN16	U	۳۰	۱۶۰ X ۴/۸	
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		
		۳۰		
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		
SN2	U	۳۰	۱۶۰ X ۴/۲	
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		
		۳۰		
		۵۰		
		۱۰۰		
		۲۰۰		
		۳۰۰		



اوله های فاضلابی پوش لینین بک سر کوپله به رنگ ذارچی براساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - ۱۱۱۸ INSO ایران (تکه ای)

سقفتی حلقوی	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت X قطر ( mm )	کد محصول
SNf	UD	۳۰	۱۶۰ X ۴/۰	PG ۴۲۲۹۰ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۰ P
		۱۰۰		PG ۲۲۶۷ P
		۲۰۰		PG ۲۲۴۲ P
		۳۰۰		PG ۲۴۱۷ P
		۳۰		PG ۴۲۲۹۱ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۱ P
		۱۰۰		PG ۳۲۶۹ P
		۲۰۰		PG ۳۲۴۴ P
		۳۰۰		PG ۳۴۱۹ P
		۳۰		PG ۴۲۲۹۴ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۴ P
SNA	UD	۱۰۰	۱۶۰ X ۴/۷	PG ۴۲۲۹۱ P
		۲۰۰		PG ۳۲۶۹ P
		۳۰۰		PG ۳۲۴۴ P
		۳۰		PG ۳۴۱۹ P
		۵۰		PG ۴۲۲۹۴ P
		۱۰۰		PG ۴۲۲۹۴ P
		۲۰۰		PG ۳۲۷۵ P
		۳۰۰		PG ۳۴۲۵ P
		۳۰		PG ۴۸۴۷ P
		۵۰		PG ۴۸۴۷ P
		۱۰۰		PG ۳۹۰۷ P
		۲۰۰		PG ۳۹۷۷ P
SNf	U	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۰	PG ۴۸۴۸ P
		۲۰۰		PG ۴۹۰۸ P
		۳۰۰		PG ۴۹۷۸ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۰۸ P
		۳۰۰		PG ۴۹۷۸ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۰ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۰ P
SNA	UD	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۹	PG ۴۸۴۸ P
		۲۰۰		PG ۴۹۰۸ P
		۳۰۰		PG ۴۹۷۸ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۰ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۰ P
		۱۰۰		PG ۴۸۴۹ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۰ P
SNf	U	۱۰۰	۲۰۰ X ۷/۷	PG ۴۶۹۵ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۰ P
		۳۰۰		PG ۴۸۴۵ P
		۱۰۰		PG ۴۶۹۵ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۰ P
		۳۰۰		PG ۴۸۴۵ P
		۱۰۰		PG ۴۶۹۵ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۱ P
		۳۰۰		PG ۴۸۴۵ P
		۱۰۰		PG ۴۶۹۵ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۱ P
		۳۰۰		PG ۴۸۴۵ P
SNf	UD	۱۰۰	۲۰۰ X ۷/۲	PG ۴۸۷۱ P
		۲۰۰		PG ۴۸۴۵ P
		۳۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۱۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۲۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۳۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۱۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۲۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۳۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۱۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۲۰۰		PG ۴۸۷۱ P
		۳۰۰		PG ۴۸۷۱ P



لوله های فاضلابی پوش لایت یک سر کوبله به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ EN اروپا یا استاندارد ۱ - ۱۱۱۸ INSO ایران (نکه ای)

ساقی خلقوی	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت X قطر ( mm )	کد محصول
SNA	UD	۱۰۰	۲۵۰ X ۷/۳	PG ۴۶۸ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۳ P
		۳۰۰		PG ۴۸۴۸ P
SN۱۶	UD	۱۰۰	۲۵۰ X ۹/۶	PG ۴۷۰۳ P
		۲۰۰		PG ۴۷۷۸ P
		۳۰۰		PG ۴۸۵۹ P
SN۲	U	۱۰۰	۳۱۵ X ۶/۲	PG ۵۵۷۴ P
		۲۰۰		PG ۵۶۵۰ P
		۳۰۰		PG ۵۷۲۴ P
SN۴	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۷/۷	PG ۵۵۷۶ P
		۲۰۰		PG ۵۶۵۱ P
		۳۰۰		PG ۵۷۲۶ P
SNA	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۹/۲	PG ۵۵۷۷ P
		۲۰۰		PG ۵۶۵۲ P
		۳۰۰		PG ۵۷۲۷ P
SN۱۶	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۱۲/۱	PG ۵۵۸۴ P
		۲۰۰		PG ۵۶۴۴ P
		۳۰۰		PG ۵۷۳۴ P
SN۲	U	۱۰۰	۴۵۵ X ۷/۰	PG ۶۰۴۵ P
		۲۰۰		PG ۶۰۸۵ P
		۳۰۰		PG ۶۱۲۵ P
SN۴	UD	۱۰۰	۴۵۵ X ۸/۰	PG ۶۰۴۶ P
		۲۰۰		PG ۶۰۸۶ P
		۳۰۰		PG ۶۱۲۶ P
SNA	UD	۱۰۰	۴۵۵ X ۱۰/۴	PG ۶۰۴۷ P
		۲۰۰		PG ۶۰۸۷ P
		۳۰۰		PG ۶۱۲۷ P
SN۱۶	UD	۱۰۰	۴۵۵ X ۱۳/۰	PG ۶۰۴۸ P
		۲۰۰		PG ۶۰۸۸ P
		۳۰۰		PG ۶۱۲۸ P
SN۲	U	۱۰۰	۴۰۰ X ۷/۰	PG ۶۰۴۹ P
		۲۰۰		PG ۶۰۸۹ P
		۳۰۰		PG ۶۱۲۹ P



اوله های فاضلابی پوش لینین یک سر کوپله به رنگ ذارچی براساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - ۳۱۱۸ INSO ایران (تکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	علو (cm)	موارد مصرف	سفتی حلقوی	
PG ۶۵۷۶ P	۴۰۰ X ۹/۸	۱۰۰		SNf	UD
PG ۶۶۵۱ P	۴۰۰ X ۹/۸	۲۰۰		SNA	
PG ۶۷۲۶ P	۴۰۰ X ۹/۸	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۶۵۷۸ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۱۰۰		SNf	
PG ۶۶۵۳ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۲۰۰		SNA	
PG ۶۷۲۸ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۶۵۸۴ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۱۰۰		SNf	
PG ۶۶۵۹ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۲۰۰		SNA	
PG ۶۷۲۴ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۷۱۷۸ P	۴۵۰ X ۱۱/۷	۱۰۰		SNf	
PG ۷۲۵۲ P	۴۵۰ X ۱۱/۷	۲۰۰		SNA	
PG ۷۲۲۸ P	۴۵۰ X ۱۱/۷	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۷۱۸۰ P	۴۵۰ X ۱۳/۲	۱۰۰	U	SN۲	UD
PG ۷۲۵۵ P	۴۵۰ X ۱۳/۲	۲۰۰	U	SNf	
PG ۷۲۲۰ P	۴۵۰ X ۱۳/۲	۳۰۰	U	SNA	
PG ۷۱۲۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۱۰۰	U	SN۱۶	
PG ۷۲۵۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۲۰۰	U	SN۲	
PG ۷۲۲۲ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۳۰۰	U	SNf	
PG ۷۷۷۵ P	۵۰۰ X ۹/۸	۱۰۰		SNA	
PG ۷۸۵۰ P	۵۰۰ X ۹/۸	۲۰۰		SN۱۶	
PG ۷۹۲۵ P	۵۰۰ X ۹/۸	۳۰۰		SN۲	
PG ۷۷۷۶ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۱۰۰		SNf	
PG ۷۸۵۱ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۲۰۰		SNA	
PG ۷۹۲۶ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۷۷۷۸ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۱۰۰		SNf	
PG ۷۸۵۲ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۲۰۰		SNA	
PG ۷۹۲۸ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۳۰۰		SN۱۶	
PG ۷۷۷ۯ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۱۰۰		SN۲	
PG ۷۸۵۳ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۲۰۰		SNf	
PG ۷۹۲۴ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۳۰۰		SNA	
PG ۷۷۷ۮ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۱۰۰		SN۱۶	
PG ۷۸۵۰ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۲۰۰		SN۲	
PG ۷۹۲۵ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۳۰۰		SNf	



لوله های فاضلابی پوش لایت یک سر کوپله به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ EN ۱۱۱۸ اروپا یا استاندارد ۱ - ۱۱۱۸ INSO ایران (نکه ای)



سقفتی حلقه‌ای	موارد مصرف	(cm) ملول	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN4	UD	۱۰۰	۶۳۰ × ۱۵/۴	PG ۸۳۷۶ P
		۲۰۰		PG ۸۴۵۱ P
		۳۰۰		PG ۸۵۲۶ P
SNA	UD	۱۰۰	۶۳۰ × ۱۸/۴	PG ۸۳۷۸ P
		۲۰۰		PG ۸۴۵۳ P
		۳۰۰		PG ۸۵۲۸ P
SN16	UD	۱۰۰	۶۳۰ × ۲۴/۱	PG ۸۳۸۲ P
		۲۰۰		PG ۸۴۵۷ P
		۳۰۰		PG ۸۵۳۲ P



لوله های کاپسولی پوش فلت دو سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)

ساقی حلقه	موارد مصرف	طول(cm)	شکمایت × قطر(mm)	کد محصول
SN48		۳۵	۱۱۰ X ۲/۲	PG ۴۲۲۲۱ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۱ P
		۱۰۰		PG ۱۹۶۰ P
		۲۰۰		PG ۲۰۱۰ P
		۳۰۰		PG ۲۰۶۰ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۷ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۷ P
		۱۰۰		PG ۲۰۱۶ P
		۲۰۰		PG ۲۰۷۶ P
		۳۰۰		PG ۲۱۳۶ P
SN16		۳۵	۱۱۰ X ۴/۲	PG ۴۲۲۲۷ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۷ P
		۱۰۰		PG ۲۰۱۶ P
		۲۰۰		PG ۲۰۷۶ P
		۳۰۰		PG ۲۱۳۶ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۲ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۲ P
		۱۰۰		PG ۲۵۵۴ P
		۲۰۰		PG ۲۶۱۴ P
		۳۰۰		PG ۲۶۷۴ P
SNf		۳۵	۱۲۵ X ۲/۲	PG ۴۲۲۲۲ P
		۵۰		PG ۲۵۵۴ P
		۱۰۰		PG ۲۶۱۴ P
		۲۰۰		PG ۲۶۷۴ P
		۳۰۰		PG ۴۲۲۲۳ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۳ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۳ P
		۱۰۰		PG ۲۵۵۵ P
		۲۰۰		PG ۲۶۱۵ P
		۳۰۰		PG ۲۶۷۵ P
SNA		۳۵	۱۲۵ X ۲/۷	PG ۴۲۲۲۲ P
		۵۰		PG ۲۵۵۵ P
		۱۰۰		PG ۲۶۱۵ P
		۲۰۰		PG ۲۶۷۵ P
		۳۰۰		PG ۴۲۲۲۳ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۳ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۳ P
		۱۰۰		PG ۲۵۵۵ P
		۲۰۰		PG ۲۶۱۵ P
		۳۰۰		PG ۲۶۷۵ P
SN16		۳۵	۱۲۵ X ۴/۸	PG ۴۲۲۲۸ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۸ P
		۱۰۰		PG ۲۵۶۰ P
		۲۰۰		PG ۲۶۲۰ P
		۳۰۰		PG ۲۶۸۰ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۸ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۸ P
		۱۰۰		PG ۲۵۶۰ P
		۲۰۰		PG ۲۶۲۰ P
		۳۰۰		PG ۲۶۸۰ P
SN2		۳۵	۱۶۰ X ۲/۲	PG ۴۲۲۲۴ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۴ P
		۱۰۰		PG ۲۲۸۱ P
		۲۰۰		PG ۳۳۵۶ P
		۳۰۰		PG ۴۴۲۱ P
		۳۵		PG ۴۲۲۲۴ P
		۵۰		PG ۴۲۲۲۴ P
		۱۰۰		PG ۲۲۸۱ P
		۲۰۰		PG ۳۳۵۶ P
		۳۰۰		PG ۴۴۲۱ P



لوله های فاضلابی پوش لایت دو سر کوپله به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱ - EN۱۴۰۱ - اروپا یا استاندارد INSO ۱۱۸ - ایران (تکه ای)

سفتی حلقوی	موارد مصرف	(cm)	طول	ضخامت X قطر ( mm )	کد محصول
SN4	UD	۲۵	۱۶۰ X ۴/۰		PG ۴۲۲۲۵ P
		۵۰			PG ۴۳۳۲۵ P
		۱۰۰			PG ۳۲۸۲ P
		۲۰۰			PG ۳۲۵۷ P
		۳۰۰			PG ۳۴۳۲ P
		۲۵			PG ۴۲۲۲۶ P
		۵۰			PG ۴۳۳۲۶ P
		۱۰۰			PG ۳۲۸۴ P
		۲۰۰			PG ۳۲۵۹ P
		۳۰۰			PG ۳۴۳۴ P
SN8	UD	۲۵	۱۶۰ X ۴/۷		PG ۴۲۲۲۶ P
		۵۰			PG ۴۳۳۲۶ P
		۱۰۰			PG ۳۲۸۴ P
		۲۰۰			PG ۳۲۵۹ P
		۳۰۰			PG ۳۴۳۴ P
		۲۵			PG ۴۲۲۲۹ P
		۵۰			PG ۴۳۳۲۹ P
		۱۰۰			PG ۳۲۹۶ P
		۲۰۰			PG ۳۲۶۵ P
		۳۰۰			PG ۳۴۴۴ P
SN16	UD	۱۰۰	۱۶۰ X ۶/۲		PG ۴۲۲۲۹ P
		۲۰۰			PG ۴۳۳۲۹ P
		۳۰۰			PG ۳۴۴۴ P
		۱۰۰			PG ۳۸۵۱ P
		۲۰۰			PG ۳۹۲۱ P
		۳۰۰			PG ۳۹۹۱ P
		۱۰۰			PG ۴۸۵۲ P
		۲۰۰			PG ۴۹۲۲ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۲ P
		۱۰۰			PG ۴۸۵۴ P
SN2	U	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۰		PG ۴۹۲۱ P
		۲۰۰			PG ۴۹۹۱ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۱ P
		۱۰۰			PG ۴۸۵۲ P
		۲۰۰			PG ۴۹۲۲ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۲ P
		۱۰۰			PG ۴۸۵۴ P
		۲۰۰			PG ۴۹۲۴ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۴ P
		۱۰۰			PG ۴۶۵۹ P
SN4	UD	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۹		PG ۴۹۲۹ P
		۲۰۰			PG ۴۹۹۲ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۲ P
		۱۰۰			PG ۴۸۵۴ P
		۲۰۰			PG ۴۹۲۴ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۴ P
		۱۰۰			PG ۴۶۵۹ P
		۲۰۰			PG ۴۹۲۹ P
		۳۰۰			PG ۴۹۹۹ P
		۱۰۰			PG ۴۷۱۰ P
SN8	UD	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۹		PG ۴۷۸۵ P
		۲۰۰			PG ۴۸۵۰ P
		۳۰۰			PG ۴۷۸۰ P
		۱۰۰			PG ۴۷۱۱ P
		۲۰۰			PG ۴۷۸۶ P
		۳۰۰			PG ۴۷۸۱ P
		۱۰۰			PG ۴۷۱۱ P
		۲۰۰			PG ۴۷۸۶ P
		۳۰۰			PG ۴۷۸۱ P
		۱۰۰			PG ۴۷۸۱ P



لوله های پلاستیکی پوش فلت دو سر کوپله به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۱۱۸ ایران (نکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	سفتی حلقوی	SN8	UD		
PG ۴۷۱۲ P	۲۵۰ × ۷/۳	۱۰۰			SN16	UD		
PG ۴۷۸۸ P	۲۵۰ × ۷/۳	۲۰۰						
PG ۴۸۶۲ P	۲۵۰ × ۷/۳	۳۰۰						
PG ۴۷۱۸ P	۲۵۰ × ۹/۶	۱۰۰			SN2	U		
PG ۴۷۹۳ P	۲۵۰ × ۹/۶	۲۰۰						
PG ۴۸۶۸ P	۲۵۰ × ۹/۶	۳۰۰						
PG ۵۵۹۰ P	۳۱۵ × ۶/۲	۱۰۰			SN4	UD		
PG ۵۶۶۵ P	۳۱۵ × ۶/۲	۲۰۰						
PG ۵۷۴۰ P	۳۱۵ × ۶/۲	۳۰۰						
PG ۵۵۹۱ P	۳۱۵ × ۷/۴	۱۰۰			SN8	UD		
PG ۵۶۶۶ P	۳۱۵ × ۷/۴	۲۰۰						
PG ۵۷۴۱ P	۳۱۵ × ۷/۴	۳۰۰						
PG ۵۵۹۲ P	۳۱۵ × ۹/۲	۱۰۰			SN16	UD		
PG ۵۶۶۷ P	۳۱۵ × ۹/۲	۲۰۰						
PG ۵۷۴۲ P	۳۱۵ × ۹/۲	۳۰۰						
PG ۵۵۹۹ P	۳۱۵ × ۱۲/۱	۱۰۰			SN2	U		
PG ۵۶۵۹ P	۳۱۵ × ۱۲/۱	۲۰۰						
PG ۵۷۴۹ P	۳۱۵ × ۱۲/۱	۳۰۰						
PG ۶۰۹۵ P	۳۵۵ × ۷/۰	۱۰۰			SN4	UD		
PG ۶۱۴۵ P	۳۵۵ × ۷/۰	۲۰۰						
PG ۶۰۹۶ P	۳۵۵ × ۷/۰	۳۰۰						
PG ۶۰۹۶ P	۳۵۵ × ۸/۷	۱۰۰			SN8	UD		
PG ۶۱۴۶ P	۳۵۵ × ۸/۷	۲۰۰						
PG ۶۰۹۷ P	۳۵۵ × ۸/۷	۳۰۰						
PG ۶۰۹۷ P	۳۵۵ × ۱۰/۴	۱۰۰			SN16	UD		
PG ۶۱۴۷ P	۳۵۵ × ۱۰/۴	۲۰۰						
PG ۶۰۹۸ P	۳۵۵ × ۱۰/۴	۳۰۰						
PG ۶۰۹۸ P	۳۵۵ × ۱۳/۶	۱۰۰			SN2	U		
PG ۶۱۴۸ P	۳۵۵ × ۱۳/۶	۲۰۰						
PG ۶۰۹۹ P	۳۵۵ × ۱۳/۶	۳۰۰						
PG ۶۵۹۰ P	۴۰۰ × ۷/۹	۱۰۰			SN4	UD		
PG ۶۶۶۵ P	۴۰۰ × ۷/۹	۲۰۰						
PG ۶۷۴۰ P	۴۰۰ × ۷/۹	۳۰۰						



اوله های لاستیکی پوش نمیت دو سر کوبله به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	سقفتی حلقوی
PG ۶۵۹۱ P	۴۰۰ X ۹/۸	۱۰۰		SNf
PG ۶۶۶۶ P	۴۰۰ X ۹/۸	۲۰۰		
PG ۶۷۴۱ P	۴۰۰ X ۹/۸	۳۰۰		
PG ۶۵۹۳ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۱۰۰		
PG ۶۶۶۷ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۲۰۰		
PG ۶۷۴۲ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۳۰۰		
PG ۶۵۹۹ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۱۰۰		
PG ۶۶۷۴ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۲۰۰		
PG ۶۷۴۹ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۳۰۰		
PG ۷۱۹۳ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۱۰۰		
PG ۷۲۶۸ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۲۰۰		
PG ۷۲۴۳ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۳۰۰		
PG ۷۱۹۵ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۱۰۰		SNA
PG ۷۲۷۷ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۲۰۰		
PG ۷۲۴۵ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۳۰۰		
PG ۷۱۹۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۱۰۰		
PG ۷۲۷۳ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۲۰۰		
PG ۷۲۴۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۳۰۰		
PG ۷۷۹۰ P	۵۰۰ X ۹/۸	۱۰۰	U	
PG ۷۸۶۰ P	۵۰۰ X ۹/۸	۲۰۰	U	
PG ۷۶۴۰ P	۵۰۰ X ۹/۸	۳۰۰	U	
PG ۷۷۹۱ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۱۰۰		SNf
PG ۷۸۶۶ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۲۰۰		
PG ۷۶۴۱ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۳۰۰		
PG ۷۷۹۳ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۱۰۰		
PG ۷۸۶۸ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۲۰۰		
PG ۷۶۴۳ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۳۰۰		
PG ۷۷۹۹ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۱۰۰		
PG ۷۸۷۴ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۲۰۰		
PG ۷۹۴۹ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۳۰۰		
PG ۸۳۹۰ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۱۰۰	U	SNA
PG ۸۴۶۰ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۲۰۰	U	
PG ۸۴۴۰ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۳۰۰	U	



لوله های پلاستیکی پوش فلت دو سر کوپله به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)



سفتی حلقوی	موارد مصرف	طول(cm)	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN ۶	UD	۱۰۰	۶۳۰ × ۱۵/۴	PG ۸۳۹۱ P
		۲۰۰		PG ۸۴۶۶ P
		۳۰۰		PG ۸۵۴۱ P
		۱۰۰	۶۳۰ × ۱۸/۴	PG ۸۳۹۳ P
		۲۰۰		PG ۸۴۶۸ P
		۳۰۰		PG ۸۵۴۳ P
		۱۰۰	۶۳۰ × ۲۴/۱	PG ۸۳۹۷ P
		۲۰۰		PG ۸۴۷۲ P
		۳۰۰		PG ۸۵۴۷ P



لوله های تحت فشار چسبی بک سر کوبله به رنگ طوسی سبز براسن اسناد ISO ۱۴۵۲-۲ اروپا یا اسناد ISO ۱۳۶۱-۲ ایران ( شاخه ۶۰ تری )

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	فشار ( بار )	وزن (kg)
PG ..۲۲ P	۲۰ × ۱/۵	۱۶	۰/۸۰ +
PG ..۲۳ P	۲۰ × ۱/۹	۲۰	۱/۰۰ +
PG ..۳۸ P	۲۵ × ۱/۵	۱۲/۵	۱/۰۰ +
PG ..۳۹ P	۲۵ × ۱/۹	۱۶	۱/۲۰ +
PG ..۴۰ P	۲۵ × ۲/۳	۲۰	۱/۵۰ +
PG ..۴۳ P	۳۲ × ۱/۹	۱۲/۵	۱/۶۰ +
PG ..۴۴ P	۳۲ × ۲/۴	۱۶	۱/۹۰ +
PG ..۴۷ P	۳۲ × ۲/۹	۲۰	۲/۴۰ +
PG ..۷۴ P	۴۰ × ۱/۵	۶	۱/۷۰ +
PG ..۷۱ P	۴۰ × ۱/۹	۱۰	۲/۰۰ +
PG ..۷۲ P	۴۰ × ۲/۰	۱۶	۳/۰۰ +
PG ..۳۱۶ P	۵۰ × ۱/۶	۶	۲/۲۰ +
PG ..۳۱۲ P	۵۰ × ۲/۴	۱۰	۳/۲۰ +
PG ..۳۱۵ P	۵۰ × ۲/۰	۱۲/۵	۴/۰۰ +
PG ..۳۱۴ P	۵۰ × ۳/۷	۱۶	۴/۷۰ +
PG ..۶۳۸ P	۶۳ × ۲/۰	۶	۳/۵۰ +
PG ..۶۳۶ P	۶۳ × ۲/۰	۱۰	۵/۰۰ +
PG ..۶۳۷ P	۶۳ × ۴/۷	۱۶	۷/۰۰ +
PG ..۹۹۹ P	۷۵ × ۲/۳	۶	۴/۷۰ +
PG ..۹۹۷ P	۷۵ × ۲/۹	۸	۶/۱۰ +
PG ..۹۹۵ P	۷۵ × ۳/۶	۱۰	۷/۱۰ +
PG ..۹۹۶ P	۷۵ × ۵/۶	۱۶	۱۰/۶۰ +
PG ..۱۳۱۸ P	۹۰ × ۲/۸	۶	۶/۸۰ +
PG ..۱۳۱۶ P	۹۰ × ۴/۳	۱۰	۱۰/۱۰ +
PG ..۱۳۱۷ P	۹۰ × ۶/۷	۱۶	۱۵/۴۰ +
PG ..۱۶۸۴ P	۱۱ × ۲/۷	۶	۸/۰۰ +
PG ..۱۶۷۹ P	۱۱ × ۴/۲	۱۰	۱۲/۲۰ +
PG ..۱۶۸۰ P	۱۱ × ۵/۳	۱۲/۵	۱۵/۳۰ +
PG ..۱۶۸۱ P	۱۱ × ۶/۶	۱۶	۱۸/۸۰ +
PG ..۲۲۲۵ P	۱۲۵ × ۲/۱	۶	۱۰/۱۰ +
PG ..۲۲۲۰ P	۱۲۵ × ۴/۸	۱۰	۱۵/۹۰ +
PG ..۲۲۲۱ P	۱۲۵ × ۶/۰	۱۲/۵	۱۹/۸۰ +
PG ..۲۲۲۲ P	۱۲۵ × ۷/۴	۱۶	۲۳/۹۰ +
PG ..۲۸۶۳ P	۱۶۰ × ۴/۰	۶	۱۷/۱۰ +

لوله های تخت فشار چسبی یک سر کوپله به رنگ طوسی سینه بر اساس استاندارد ۲۰۲-۱۴۵۲ اروپا یا استاندارد ۱۳۶۱-۲ ISIRI ایران (شاخه ۶ متری)

کد محصول	ساخته X قطر ( mm )	فشار ( بار )	وزن (kg)
PG ۲۸۶۶ P	۱۶۰ X ۶/۲	۱۰	۲۶/۷۰۰
PG ۲۸۶۷ P	۱۶۰ X ۷/۷	۱۲/۵	۳۲/۳۰۰
PG ۲۸۶۸ P	۱۶۰ X ۹/۵	۱۶	۳۹/۴۰۰
PG ۲۸۶۹ P	۱۶۰ X ۱۱/۸	۲۰	۴۸/۴۰۰
PG ۲۴۶۱ P	۲۰۰ X ۴/۹	۶	۲۶/۴۰۰
PG ۲۴۶۲ P	۲۰۰ X ۷/۷	۱۰	۴۰/۷۰۰
PG ۲۴۶۴ P	۲۰۰ X ۹/۵	۱۲/۵	۵۰/۱۵۰۰
PG ۲۴۶۵ P	۲۰۰ X ۱۱/۹	۱۶	۶۱/۵۰۰
PG ۲۴۶۶ P	۲۰۰ X ۱۴/۷	۲۰	۷۴/۸۰۰
PG ۴۰۱۵ P	۲۲۵ X ۵/۵	۶	۳۳/۲۰۰
PG ۴۰۱۶ P	۲۲۵ X ۸/۵	۱۰	۵۱/۲۰۰
PG ۴۰۱۷ P	۲۲۵ X ۱۰/۸	۱۲/۵	۶۳/۹۰۰
PG ۴۰۱۸ P	۲۵۰ X ۶/۱	۶	۴۱/۷۰۰
PG ۴۰۱۹ P	۲۵۰ X ۹/۵	۱۰	۶۳/۵۰۰
PG ۴۰۱۰ P	۲۵۰ X ۱۱/۹	۱۲/۵	۷۸/۱۰۰
PG ۴۰۱۱ P	۲۵۰ X ۱۴/۸	۱۶	۴۶/۴۰۰
PG ۴۰۱۲ P	۲۵۰ X ۱۸/۴	۲۰	۱۱۷/۴۰۰
PG ۴۰۱۳ P	۳۱۵ X ۷/۷	۶	۶۵/۴۰۰
PG ۴۰۱۴ P	۳۱۵ X ۹/۷	۸	۸۱/۵۰۰
PG ۴۰۱۵ P	۳۱۵ X ۱۲/۱	۱۰	۱۰۱/۴۰۰
PG ۴۰۱۶ P	۳۱۵ X ۱۵/۰	۱۲/۵	۱۱۴/۴۰۰
PG ۴۰۱۷ P	۳۱۵ X ۱۸/۷	۱۶	۱۰۳/۴۰۰
PG ۴۰۱۸ P	۳۱۵ X ۲۲/۲	۲۰	۱۸۶/۴۰۰
PG ۴۰۱۹ P	۳۵۵ X ۸/۷	۶	۸۴/۴۰۰
PG ۴۰۲۰ P	۳۵۵ X ۱۰/۹	۸	۱۰۴/۴۰۰
PG ۴۰۲۱ P	۳۵۵ X ۱۳/۶	۱۰	۱۲۸/۴۰۰
PG ۴۰۲۲ P	۳۵۵ X ۱۶/۹	۱۲/۵	۱۰۵/۴۰۰
PG ۴۰۲۳ P	۳۵۵ X ۲۱/۱	۱۶	۱۹۴/۴۰۰
PG ۴۰۲۴ P	۳۵۵ X ۲۶/۱	۲۰	۲۲۶/۴۰۰
PG ۴۰۲۵ P	۴۰۰ X ۹/۸	۶	۱۰۹/۴۰۰
PG ۴۰۲۶ P	۴۰۰ X ۱۲/۳	۸	۱۲۱/۴۰۰
PG ۴۰۲۷ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۱۰	۱۶۲/۴۰۰
PG ۴۰۲۸ P	۴۰۰ X ۱۹/۱	۱۲/۵	۲۰۰/۴۰۰
PG ۴۰۲۹ P	۴۰۰ X ۲۲/۷	۱۶	۲۴۵/۴۰۰
PG ۴۰۳۰ P	۴۰۰ X ۲۹/۴	۲۰	۲۹۹/۴۰۰



لوله های تحت فشار پوش لبیت یک سر کوبله به رنگ طوسی سیر بر اساس استاندارد ISO ۱۴۵۲-۲ اروپا یا استاندارد ۱۳۶۱-۱ ISIRI ایران ( شاخه ۶ متری )

کد محصول	فشار ( بار )	ضخامت X قطر ( mm )	وزن ( kg )
PG .۰۲۲۲ P	۶	۵۰X ۱/۶	۲/۲۰۰
PG .۰۲۲۰ P	۱۰	۵۰X ۲/۴	۳/۲۰۰
PG .۰۲۲۱ P	۱۲/۵	۵۰X ۳/۰	۴/۰۰۰
PG .۰۲۲۲ P	۱۶	۵۰X ۳/۷	۴/۷۰۰
PG .۰۶۵۶ P	۶	۶۳X ۲/۰	۳/۵۰۰
PG .۰۶۵۴ P	۱۰	۶۳X ۳/۰	۵/۰۰۰
PG .۰۶۵۵ P	۱۶	۶۳X ۴/۷	۷/۰۰۰
PG ۱۰۱۵ P	۶	۷۵X ۲/۳	۴/۷۰۰
PG ۱۰۱۴ P	۸	۷۵X ۲/۹	۶/۱۰۰
PG ۱۰۱۱ P	۱۰	۷۵X ۳/۴	۷/۰۰۰
PG ۱۰۱۲ P	۱۶	۷۵X ۵/۶	۱۰/۰۰۰
PG ۱۲۳۶ P	۶	۹۰X ۲/۸	۶/۸۰۰
PG ۱۲۳۴ P	۱۰	۹۰X ۴/۳	۱۰/۰۰۰
PG ۱۲۳۵ P	۱۶	۹۰X ۶/۷	۱۵/۰۰۰
PG ۱۷۰۸ P	۶	۱۱۰X ۲/۷	۸/۰۰۰
PG ۱۷۰۳ P	۱۰	۱۱۰X ۴/۷	۱۲/۰۰۰
PG ۱۷۰۴ P	۱۲/۵	۱۱۰X ۵/۳	۱۵/۳۰۰
PG ۱۷۰۵ P	۱۶	۱۱۰X ۶/۶	۱۸/۰۰۰
PG ۲۲۴۹ P	۶	۱۲۵X ۲/۱	۱۰/۰۰۰
PG ۲۲۴۴ P	۱۰	۱۲۵X ۴/۸	۱۵/۹۰۰
PG ۲۲۴۵ P	۱۲/۵	۱۲۵X ۶/۰	۱۹/۰۰۰
PG ۲۲۴۶ P	۱۶	۱۲۵X ۷/۴	۲۲/۰۰۰
PG ۲۹۰۸ P	۶	۱۶۰X ۴/۰	۱۷/۱۰۰
PG ۲۸۹۶ P	۱۰	۱۶۰X ۶/۲	۲۶/۰۰۰
PG ۲۸۹۷ P	۱۲/۵	۱۶۰X ۷/۷	۲۲/۰۰۰
PG ۲۸۹۸ P	۱۶	۱۶۰X ۹/۰	۳۹/۰۰۰
PG ۲۸۹۹ P	۲۰	۱۶۰X ۱۱/۸	۴۸/۰۰۰
PG ۲۴۸۹ P	۶	۲۰۰X ۴/۹	۲۶/۰۰۰
PG ۲۴۹۱ P	۱۰	۲۰۰X ۷/۷	۴۰/۰۰۰
PG ۲۴۹۲ P	۱۲/۵	۲۰۰X ۹/۶	۵۰/۰۰۰
PG ۲۴۹۳ P	۱۶	۲۰۰X ۱۱/۹	۶۱/۰۰۰
PG ۲۴۹۴ P	۲۰	۲۰۰X ۱۴/۷	۷۹/۰۰۰
PG ۴۰۴۵ P	۶	۲۲۵X ۵/۰	۳۳/۰۰۰
PG ۴۰۴۶ P	۱۰	۲۲۵X ۸/۸	۵۱/۰۰۰



بلوک های تخت فشار پوش قبیل یک سر کوبه به رنگ طوسی سیر بر اساس استاندارد ISO ۴۵۴-۲ استاندارد ISO ۱۴۹۶۱ اروپا یا استاندارد ISIRI ایران (شاخه غذایی)

کد محصول	ضخامت X قطر ( mm )	فشار ( بار )	وزن ( kg )
PG ۴۰۳۷ P	۲۲۵ X ۱۰/۸	۱۲/۵	۶۳/۹۰۰
PG ۴۳۲۲ P	۲۵۰ X ۶/۲	۶	۴۱/۷۰۰
PG ۴۳۲۴ P	۲۵۰ X ۹/۶	۱۰	۶۳/۵۰۰
PG ۴۳۲۵ P	۲۵۰ X ۱۱/۹	۱۲/۵	۷۸/۰۰۰
PG ۴۳۲۶ P	۲۵۰ X ۱۴/۸	۱۶	۹۶/۰۰۰
PG ۴۳۲۷ P	۲۵۰ X ۱۸/۴	۲۰	۱۱۷/۰۰۰
PG ۵۲۰۷ P	۳۱۵ X ۷/۷	۶	۵۵/۰۰۰
PG ۵۲۰۸ P	۳۱۵ X ۹/۷	۸	۸۱/۵۰۰
PG ۵۲۰۹ P	۳۱۵ X ۱۲/۱	۱۰	۱۰۱/۰۰۰
PG ۵۲۰۴ P	۳۱۵ X ۱۵/۰	۱۲/۵	۱۲۴/۰۰۰
PG ۵۲۰۵ P	۳۱۵ X ۱۸/۷	۱۶	۱۵۲/۰۰۰
PG ۵۲۰۶ P	۳۱۵ X ۲۲/۲	۲۰	۱۸۶/۰۰۰
PG ۵۷۸۸ P	۳۵۵ X ۸/۷	۶	A۴/۰۰۰
PG ۵۷۸۹ P	۳۵۵ X ۱۰/۹	۸	۱۰۴/۰۰۰
PG ۵۷۹۰ P	۳۵۵ X ۱۳/۶	۱۰	۱۲۸/۰۰۰
PG ۵۷۹۱ P	۳۵۵ X ۱۶/۹	۱۲/۵	۱۵۸/۰۰۰
PG ۵۷۹۲ P	۳۵۵ X ۲۱/۱	۱۶	۱۹۴/۰۰۰
PG ۵۷۹۳ P	۳۵۵ X ۲۶/۱	۲۰	۲۳۶/۰۰۰
PG ۵۲۰۲ P	۴۰۰ X ۹/۸	۶	۱۰۶/۰۰۰
PG ۵۲۰۴ P	۴۰۰ X ۱۲/۳	۸	۱۳۱/۰۰۰
PG ۵۲۰۵ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۱۰	۱۵۷/۰۰۰
PG ۵۲۰۶ P	۴۰۰ X ۱۹/۱	۱۲/۵	۲۰۰/۰۰۰
PG ۵۲۰۷ P	۴۰۰ X ۲۲/۷	۱۶	۲۴۵/۰۰۰
PG ۵۲۰۸ P	۴۰۰ X ۲۹/۶	۲۰	۲۹۹/۰۰۰
PG ۵۸۰۴ P	۴۰۰ X ۱۱/۰	۶	۱۲۲/۰۰۰
PG ۵۸۰۰ P	۴۰۰ X ۱۳/۸	۸	۱۵۰/۰۰۰
PG ۵۸۰۱ P	۴۰۰ X ۱۷/۲	۱۰	۲۰۴/۰۰۰
PG ۵۸۰۲ P	۴۰۰ X ۲۱/۰	۱۲/۵	۲۵۲/۰۰۰
PG ۵۸۰۴ P	۴۰۰ X ۲۶/۷	۱۶	۳۱۰/۰۰۰
PG ۵۸۰۷ P	۴۰۰ X ۳۳/۱	۲۰	۳۷۸/۰۰۰
PG ۵۸۰۲ P	۴۰۰ X ۱۲/۳	۶	۱۵۰/۰۰۰
PG ۵۸۰۴ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۸	۲۰۴/۰۰۰
PG ۵۸۰۵ P	۴۰۰ X ۱۹/۱	۱۰	۲۵۲/۰۰۰



لولهای تخت لشار پوش لبنت یک سر کوپله به رنگ طوسی سیر براساس استاندارد ۴۵۲ ISO اروپا یا استاندارد ۲۲۶ ISIRI ایران (شاخه ۶ فنری)



کد محصول	فشر (mm)	فشرمات × قطر (mm)	وزن (kg)
	(بار)		
PG ۷۴۰۷ P	۱۲/۵	۵۰۰ × ۲۳/۹	۳۱۲/۰۰۰
PG ۷۴۰۵ P	۱۶	۵۰۰ × ۲۹/۷	۳۸۳/۰۰۰
PG ۷۴۰۸ P	۲۰	۵۰۰ × ۳۶/۸	۴۶۷/۰۰۰
PG ۸۶۰۰ P	۶	۵۶۰ × ۱۳/۷	۲۰۵/۰۰۰
PG ۸۶۰۱ P	۸	۵۶۰ × ۱۷/۲	۲۵۶/۰۰۰
PG ۸۶۰۲ P	۱۰	۵۶۰ × ۲۱/۴	۳۱۶/۰۰۰
PG ۸۶۰۳ P	۱۲/۵	۵۶۰ × ۲۶/۷	۳۹۰/۰۰۰
PG ۸۰۰۲ P	۶	۶۳۰ × ۱۵/۴	۲۶۰/۰۰۰
PG ۸۰۰۴ P	۸	۶۳۰ × ۱۹/۳	۳۲۳/۰۰۰
PG ۸۰۰۵ P	۱۰	۶۳۰ × ۲۴/۱	۴۰۰/۰۰۰
PG ۸۰۰۶ P	۱۲/۵	۶۳۰ × ۳۰/۰	۴۹۳/۰۰۰



## بدون سرب

لوله های ناورانی یکسر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱۴۲-۱ ISIRI ایران ( شاخه ۶ متری )



وزن ( kg )	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
۲/۰۵۰	۵۰ × ۱/۵	PG ۰۳۱۱ P
۲/۶۰۰	۶۳ × ۱/۵	PG ۰۶۳۴ P
۳/۱۰۰	۷۵ × ۱/۵	PG ۰۹۹۳ P
۴/۵۰۰	۹۰ × ۱/۸	PG ۱۳۱۴ P
۶/۷۰۰	۱۱۰ × ۲/۲	PG ۱۶۷۷ P
۸/۵۰۰	۱۲۵ × ۲/۵	PG ۲۲۱۷ P

لوله های برقی یکسر کوپله به رنگ سفید بر اساس استاندارد ۱۱۲۱۵-۲۱ INSO ایران ( شاخه ۶ متری )



وزن ( kg )	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
۰/۸۰۰	۲۰ × ۱/۵	PG ۰۰۳۴ P
۱/۰۰۰	۲۵ × ۱/۵	PG ۰۰۴۹ P
۱/۵۵۰	۳۲ × ۱/۸	PG ۰۰۶۶ P



لوله های فاضلابی چسبی یکسر کوبله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۲۶۹ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۹ ایران ( شاخه ۶ متری )



کد محصول	ضخامت X قطر ( mm )	موارد مصرف	سفتی حلقوی	وزن (kg)
PG ..۵۵ P	۲۲ X ۲/۰			۲/۵۰۰
PG ..۷۳ P	۴۰ X ۲/۰		—	۳/۱۰۰
PG ..۳۱۷ P	۵۰ X ۲/۰	B		۴/۱۰۰
PG ..۶۳۵ P	۶۳ X ۲/۰			۵/۱۰۰
PG ..۹۹۴ P	۷۵ X ۲/۰			۶/۲۰۰
PG ۱۳۱۵ P	۹۰ X ۲/۰	BD	SNF	۷/۴۰۰
PG ۱۶۷۸ P	۱۱۰ X ۲/۲			۹/۶۵۰
PG ۲۲۱۸ P	۱۲۵ X ۲/۲			۱۱/۰۰۰
PG ۲۸۶۱ P	۱۶۰ X ۲/۲	B	—	۱۴/۰۰۰
PG ۲۸۶۲ P	۱۶۰ X ۴/۰	BD	SNF	۱۷/۵۰۰
PG ۳۴۵۹ P	۲۰۰ X ۴/۰	B	—	۲۱/۷۰۰
PG ۳۴۶۰ P	۲۰۰ X ۴/۹	BD	SNF	۲۶/۹۰۰
PG ۴۲۹۰ P	۲۵۰ X ۴/۹	B	—	۳۲/۴۰۰
PG ۴۲۹۱ P	۲۵۰ X ۶/۲	BD	SNF	۴۲/۵۰۰
PG ۵۱۷۰ P	۳۱۵ X ۶/۲	B	—	۵۳/۴۰۰
PG ۵۱۷۱ P	۳۱۵ X ۷/۷	BD	SNF	۶۶/۵۰۰

لوله های فاضلابی چسبی یکسر کوبله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران ( شاخه ۶ متری )



کد محصول	ضخامت X قطر ( mm )	موارد مصرف	سفتی حلقوی	وزن (kg)
PG ۲۸۶۱ P	۱۶۰ X ۳/۲		SNZ	۱۴/۰۰۰
PG ۳۴۵۹ P	۲۰۰ X ۴/۰		U	۲۱/۷۰۰
PG ۱۶۷۸ P	۱۱۰ X ۲/۲			۹/۶۵۰
PG ۲۲۱۸ P	۱۲۵ X ۲/۲			۱۱/۰۰۰
PG ۲۸۶۲ P	۱۶۰ X ۴/۰	BD	SNF	۱۷/۵۰۰
PG ۳۴۶۰ P	۲۰۰ X ۴/۹			۲۶/۹۰۰
PG ۱۶۷۸ P	۱۱۰ X ۲/۲			۹/۶۵۰
PG ۲۲۱۹ P	۱۲۵ X ۳/۷			۱۲/۶۰۰
PG ۲۸۶۴ P	۱۶۰ X ۴/۷			۲۰/۵۰۰
PG ۳۴۶۲ P	۲۰۰ X ۵/۹			۳۲/۲۰۰
PG ۱۶۸۳ P	۱۱۰ X ۴/۲			۱۲/۵۰۰
PG ۲۲۲۴ P	۱۲۵ X ۴/۸			۱۶/۳۰۰
PG ۲۸۷۰ P	۱۶۰ X ۶/۲			۲۷/۰۰۰
PG ۳۴۶۷ P	۲۰۰ X ۷/۷			۴۱/۷۰۰
		UD		
		SNV		
		SNW		

لوله های فاضلابی پوش فلت بکسر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد -۱ EN1324-۱ اروپا یا استاندارد -۱ INSO ۹۱۱۴ ایران (شاخه ۶ متری)



ساقی حلقوی	موارد مصرف	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
—	B	۴۰ × ۳/۰	PG ۰۰۸۵ P
		۵۰ × ۳/۰	PG ۰۳۳۱ P
		۶۳ × ۳/۰	PG ۰۶۵۲ P
SN۴	BD	۷۵ × ۳/۰	PG ۱۰۱۳ P
		۹۰ × ۳/۰	PG ۱۲۲۳ P
		۱۱۰ × ۲/۲	PG ۱۷۰۲ P
—	B	۱۲۵ × ۲/۲	PG ۲۲۴۲ P
		۱۶۰ × ۲/۲	PG ۲۸۹۱ P
		۱۶۰ × ۴/۰	PG ۲۸۹۲ P
SN۴	BD	۲۰۰ × ۴/۰	PG ۲۴۸۷ P
		۲۰۰ × ۴/۹	PG ۲۴۸۸ P
		۲۵۰ × ۴/۹	PG ۴۳۲۰ P
SN۴	BD	۲۵۰ × ۶/۲	PG ۴۳۲۱ P
		۳۱۵ × ۶/۲	PG ۵۲۰۰ P
		۳۱۵ × ۷/۷	PG ۵۲۰۱ P

لوله های فاضلابی پوش فلت بکسر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد -۱ EN1401-۱ اروپا یا استاندارد -۱ INSO ۹۱۱۸ ایران (شاخه ۶ متری)



ساقی حلقوی	موارد مصرف	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN۴A	UD	۱۱۰ × ۳/۲	PG ۱۷۰۲ P
SN۱۶		۱۱۰ × ۴/۲	PG ۱۷۰۷ P
SN۴		۱۲۵ × ۳/۲	PG ۲۲۴۲ P
SNA	U	۱۲۵ × ۴/۷	PG ۲۲۴۳ P
SN۱۶		۱۲۵ × ۴/۸	PG ۲۲۴۸ P
SN۲		۱۶۰ × ۳/۲	PG ۲۸۹۱ P
SN۴	UD	۱۶۰ × ۴/۰	PG ۲۸۹۲ P
SNA		۱۶۰ × ۴/۷	PG ۲۸۹۴ P
SN۱۶		۱۶۰ × ۶/۲	PG ۲۹۰۰ P
SN۲	UD	۲۰۰ × ۴/۰	PG ۳۴۸۷ P
SN۴		۲۰۰ × ۴/۹	PG ۳۴۸۸ P
SNA		۲۰۰ × ۵/۹	PG ۳۴۹۰ P
SN۱۶		۲۰۰ × ۷/۷	PG ۳۴۹۵ P

لوله های فاضلابی پوش فین بک سر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱ - EN1401 اروپا با استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۸ ایران ( شاخه ۶ متری )



کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	موارد مصرف	ساقی خلقوی
PG ۴۲۲۰ P	۲۵۰ × ۴/۹	U	SN2
PG ۴۲۲۱ P	۲۵۰ × ۶/۲	UD	SN4
PG ۴۲۲۳ P	۲۵۰ × ۷/۳	UD	SNA
PG ۴۲۲۸ P	۲۵۰ × ۹/۶	UD	SN16
PG ۵۲۰۰ P	۳۱۵ × ۶/۲	U	SN2
PG ۵۲۰۱ P	۳۱۵ × ۷/۷	UD	SN4
PG ۵۲۰۲ P	۳۱۵ × ۹/۲	UD	SNA
PG ۵۲۰۹ P	۳۱۵ × ۱۲/۱	UD	SN16
PG ۵۷۸۵ P	۳۵۵ × ۷/۰	U	SN2
PG ۵۷۸۶ P	۳۵۵ × ۸/۸	UD	SN4
PG ۵۷۹۸ P	۳۵۵ × ۱۰/۴	UD	SNA
PG ۵۷۹۴ P	۳۵۵ × ۱۳/۶	UD	SN16
PG ۶۲۰۰ P	۴۰۰ × ۷/۹	U	SN2
PG ۶۲۰۱ P	۴۰۰ × ۹/۸	UD	SN4
PG ۶۲۰۳ P	۴۰۰ × ۱۱/۷	UD	SNA
PG ۶۲۰۹ P	۴۰۰ × ۱۲/۰	UD	SN16
PG ۶۸۰۳ P	۴۵۰ × ۱۱/۰	UD	SN4
PG ۶۸۰۵ P	۴۵۰ × ۱۲/۲	UD	SNA
PG ۶۸۰۸ P	۴۵۰ × ۱۷/۲	UD	SN16
PG ۷۴۰۰ P	۵۰۰ × ۹/۸	U	SN2
PG ۷۴۰۱ P	۵۰۰ × ۱۲/۰	UD	SN4
PG ۷۴۰۲ P	۵۰۰ × ۱۴/۶	UD	SNA
PG ۷۴۰۹ P	۵۰۰ × ۱۹/۱	UD	SN16
PG ۸۰۰۰ P	۶۳۰ × ۱۲/۰	U	SN2
PG ۸۰۰۱ P	۶۳۰ × ۱۵/۴	UD	SN4
PG ۸۰۰۳ P	۶۳۰ × ۱۸/۴	UD	SNA
PG ۸۰۰۷ P	۶۳۰ × ۲۴/۱	UD	SN16

لوله های ناپلستیک پوش فین بد سر کوپله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ EN1229 اروپا یا استاندارد ۱ INSO ۹۱۱۹ ایران (تکه ای)

ساقی حلقه ای	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
—	B	۳۰	۴۰ × ۲/۰	PG ۴۲.۶۱ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۱ P
		۱۰۰		PG .۱۱۵ P
		۲۰۰		PG .۱۴۵ P
		۳۰۰		PG .۱۷۵ P
		۳۰		PG ۴۲.۶۲ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۲ P
		۱۰۰		PG .۲۷۹ P
		۲۰۰		PG .۴۱۱ P
		۳۰۰		PG .۴۵۱ P
SNF	BD	۳۰	۶۳ × ۲/۰	PG ۴۲.۶۳ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۳ P
		۱۰۰		PG .۶۹۸ P
		۲۰۰		PG .۷۴۳ P
		۳۰۰		PG .۷۸۸ P
		۳۰		PG ۴۲.۶۴ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۴ P
		۱۰۰		PG ۱۰۵۳ P
		۲۰۰		PG ۱۰۹۳ P
		۳۰۰		PG ۱۱۲۲ P
SNF	BD	۳۰	۷۵ × ۲/۰	PG ۴۲.۶۵ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۵ P
		۱۰۰		PG ۱۲۷۸ P
		۲۰۰		PG ۱۴۲۳ P
		۳۰۰		PG ۱۴۶۸ P
		۳۰		PG ۴۲.۶۶ P
		۵۰		PG ۴۳.۶۶ P
		۱۰۰		PG ۱۷۶۲ P
		۲۰۰		PG ۱۸۲۲ P
		۳۰۰		PG ۱۸۸۲ P



لولهای فاضلابی پوش قیمت یک سر کوپله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ EN۱۳۲۹ اروپا یا استاندارد ۱ ISO۴۱۱۹ ایران (تکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	ستینی حلقوی	SNF	BD
PG ۴۲۰۶۷ P	۱۲۵ × ۲/۲	۳۰			SNF	BD
PG ۴۲۰۶۷ P		۵۰				
PG ۲۲۰۲ P		۱۰۰				
PG ۲۲۶۲ P		۲۰۰				
PG ۲۴۲۲ P		۳۰۰				
PG ۴۲۰۶۹ P		۳۰				
PG ۴۲۰۶۹ P	۱۶۰ × ۳/۲	۵۰			—	B
PG ۲۹۶۶ P		۱۰۰				
PG ۳۰۴۱ P		۲۰۰				
PG ۳۱۱۶ P		۳۰۰				
PG ۴۲۰۷۰ P		۳۰			SNF	BD
PG ۴۲۰۷۰ P		۵۰				
PG ۲۹۶۷ P	۱۶۰ × ۴/۰	۱۰۰				
PG ۳۰۴۲ P		۲۰۰				
PG ۳۱۱۷ P		۳۰۰				
PG ۴۵۵۷ P		۱۰۰			—	B
PG ۴۶۲۷ P		۲۰۰				
PG ۴۶۹۷ P		۳۰۰				
PG ۴۵۵۸ P	۲۰۰ × ۴/۹	۱۰۰			SNF	BD
PG ۴۶۲۸ P		۲۰۰				
PG ۴۶۹۸ P		۳۰۰				
PG ۴۳۹۵ P		۱۰۰			—	B
PG ۴۴۷۰ P		۲۰۰				
PG ۴۵۴۵ P		۳۰۰				
PG ۴۳۹۶ P	۲۵۰ × ۶/۲	۱۰۰			SNF	BD
PG ۴۴۷۱ P		۲۰۰				
PG ۴۵۴۴ P		۳۰۰				
PG ۴۴۷۲ P		۱۰۰			—	B
PG ۴۲۷۵ P		۲۰۰				
PG ۴۳۵۰ P		۳۰۰				
PG ۴۴۷۴ P	۲۱۵ × ۶/۲	۱۰۰			SNF	BD
PG ۴۴۷۶ P		۲۰۰				
PG ۴۴۷۷ P		۳۰۰				
PG ۴۳۵۱ P		۱۰۰			—	B
PG ۴۴۷۸ P		۲۰۰				
PG ۴۴۷۹ P		۳۰۰				



لوله های ناپلستیک پوش فلت دوسر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱ اروپا با استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۹ ایران ( تکه ای )



کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	( cm ) طول	موارد مصرف	سفتی حلقوی
PG ۴۲-۸۱ P	۴۰ × ۳/۰	۳۰	B	—
PG ۴۳-۸۱ P		۵۰		
PG ۰۱۲۱ P		۱۰۰		
PG ۰۱۵۱ P		۲۰۰		
PG ۰۱۸۱ P		۳۰۰		
PG ۴۲-۸۲ P		۳۰		
PG ۴۳-۸۲ P		۵۰		
PG ۰۳۷۹ P		۱۰۰		
PG ۰۴۱۹ P		۲۰۰		
PG ۰۴۵۹ P		۳۰۰		
PG ۴۲-۸۳ P		۳۰		
PG ۴۳-۸۳ P		۵۰		
PG ۰۷۰۷ P	۶۳ × ۳/۰	۱۰۰	BD	SNF
PG ۰۷۵۲ P		۲۰۰		
PG ۰۷۹۷ P		۳۰۰		
PG ۴۲-۸۴ P		۳۰		
PG ۴۳-۸۴ P		۵۰		
PG ۱۰۶۱ P		۱۰۰		
PG ۱۱۰۱ P		۲۰۰		
PG ۱۱۴۱ P		۳۰۰		
PG ۴۲-۸۵ P		۳۰		
PG ۴۳-۸۵ P		۵۰		
PG ۱۲۸۷ P		۱۰۰		
PG ۱۴۴۲ P		۲۰۰		
PG ۱۴۷۷ P	۷۵ × ۳/۰	۳۰۰	BD	SNF
PG ۴۲-۸۶ P		۳۰		
PG ۴۳-۸۶ P		۵۰		
PG ۱۷۵۸ P		۱۰۰		
PG ۱۸۰۹ P		۲۰۰		
PG ۱۸۶۰ P		۳۰۰		
PG ۱۰۶۱ P	۹۰ × ۳/۰	۳۰	BD	SNF
PG ۱۱۰۱ P		۵۰		
PG ۱۱۴۱ P		۱۰۰		
PG ۱۲۸۷ P		۲۰۰		
PG ۱۴۴۲ P		۳۰۰		
PG ۱۴۷۷ P		۳۵		
PG ۴۲-۸۷ P		۵۰		
PG ۴۳-۸۷ P		۱۰۰		
PG ۱۷۵۸ P		۲۰۰		
PG ۱۸۰۹ P		۳۰۰		
PG ۱۸۶۰ P		۳۵		
PG ۱۰۶۱ P	۱۱۰ × ۳/۰	۵۰	BD	SNF
PG ۱۱۰۱ P		۱۰۰		
PG ۱۱۴۱ P		۲۰۰		
PG ۱۲۸۷ P		۳۰۰		
PG ۱۴۴۲ P		۳۵		
PG ۱۴۷۷ P		۵۰		
PG ۴۲-۸۸ P		۱۰۰		
PG ۴۳-۸۸ P		۲۰۰		
PG ۱۷۵۸ P		۳۰۰		
PG ۱۸۰۹ P		۳۵		
PG ۱۸۶۰ P		۵۰		
PG ۱۰۶۱ P		۱۰۰		

لوله های فاضلابی پوش قیمت دو سر کوبله به رنگ طوسی متوافق استاندارد ۱ EN ۱۲۲۹ اروپا یا استاندارد ۱ INSO ۴۱۱۶ ایران (تکه ای)

ساقی حلقوی	موارد مصرف	طول (cm)	سخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SNf	BD	۳۵	۱۲۵ X ۲/۲	PG ۴۲۰۸۷ P
		۵۰		PG ۴۳۰۸۷ P
		۱۰۰		PG ۲۲۱۴ P
		۲۰۰		PG ۲۲۷۴ P
		۳۰۰		PG ۲۴۲۴ P
		۳۵		PG ..... P
—	B	۵۰	۱۶۰ X ۲/۲	PG ۴۳۰۸۹ P
		۱۰۰		PG ۲۹۸۱ P
		۲۰۰		PG ۳۰۴۶ P
		۳۰۰		PG ۳۱۲۱ P
		۳۵		PG ..... P
		۵۰		PG ۴۳۰۹۰ P
SNf	BD	۱۰۰	۱۶۰ X ۴/۰	PG ۲۹۸۲ P
		۲۰۰		PG ۳۰۴۷ P
		۳۰۰		PG ۳۱۲۲ P
		۱۰۰		PG ۴۵۷۱ P
		۲۰۰		PG ۴۶۴۱ P
		۳۰۰		PG ۴۷۱۱ P
SNf	BD	۱۰۰	۲۰۰ X ۴/۹	PG ۴۶۴۲ P
		۲۰۰		PG ۴۷۱۲ P
		۳۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۱۰۰		PG ۴۹۸۵ P
		۲۰۰		PG ۴۹۸۶ P
		۳۰۰		PG ۴۹۱۱ P
—	B	۱۰۰	۲۵۰ X ۴/۹	PG ۴۹۸۶ P
		۲۰۰		PG ۴۹۸۷ P
		۳۰۰		PG ۴۹۱۰ P
		۱۰۰		PG ۴۹۱۱ P
		۲۰۰		PG ۴۹۱۲ P
		۳۰۰		PG ۴۹۱۳ P
SNf	BD	۱۰۰	۲۵۰ X ۶/۲	PG ۴۹۸۷ P
		۲۰۰		PG ۴۹۸۸ P
		۳۰۰		PG ۴۹۸۹ P
		۱۰۰		PG ۴۹۹۰ P
		۲۰۰		PG ۴۹۹۱ P
		۳۰۰		PG ۴۹۹۲ P
—	B	۱۰۰	۳۱۵ X ۶/۲	PG ۴۹۹۳ P
		۲۰۰		PG ۴۹۹۴ P
		۳۰۰		PG ۴۹۹۵ P
		۱۰۰		PG ۴۹۹۶ P
		۲۰۰		PG ۴۹۹۷ P
		۳۰۰		PG ۴۹۹۸ P



لوله های فاصلابی پوش قیمت یک سر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ اروپایی استاندارد ۱ - ۱۱۸ اینزو (تکه ای) ایران

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	سفتی حلقوی	نام
PG ۴۲۱۴۶ P	۱۱۰ × ۲/۲	۳۰		SNf,A	
PG ۴۳۱۴۶ P		۵۰			
PG ۱۷۶۲ P		۱۰۰			
PG ۱۸۶۲ P		۲۰۰			
PG ۱۸۸۲ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۷ P		۳۰		SN۱۶	
PG ۴۲۱۱۷ P		۵۰			
PG ۱۷۶۷ P		۱۰۰			
PG ۱۸۲۷ P		۲۰۰			
PG ۱۸۸۷ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۲ P	۱۲۵ × ۲/۲	۳۰		UD	
PG ۴۲۱۱۲ P		۵۰			
PG ۲۲۰۳ P		۱۰۰			
PG ۲۲۶۳ P		۲۰۰			
PG ۲۴۲۳ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۴ P		۳۰		SNA	
PG ۴۲۱۱۴ P		۵۰			
PG ۲۲۰۳ P		۱۰۰			
PG ۲۲۶۳ P		۲۰۰			
PG ۲۴۲۳ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۸ P	۱۲۵ × ۴/۸	۳۰		SN۱۶	
PG ۴۲۱۱۸ P		۵۰			
PG ۲۵۶۶ P		۱۰۰			
PG ۲۶۰۴ P		۲۰۰			
PG ۲۶۶۶ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۴ P		۳۰		SN۲	
PG ۴۲۱۱۴ P		۵۰			
PG ۲۹۶۶ P		۱۰۰			
PG ۳۰۴۱ P		۲۰۰			
PG ۳۱۱۶ P		۳۰۰			



لوله های فلزی پوش فین یک سر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد EN1401-1 اروپا یا استاندارد ۱ ISO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)

ساقی حلقه	موارد مصرف	(cm)	محلول	ضخامت X قطر ( mm )	کد محصول
SN4		۳۵ ۵۰ ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۱۶۰ X ۴/۰	PG ۴۲۱۱۵ P PG ۴۳۱۱۵ P PG ۲۶۷ P PG ۲۰۴۲ P PG ۲۱۱۷ P
SNA	UD	۳۵ ۵۰ ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۱۶۰ X ۴/۷	PG ۴۲۱۱۶ P PG ۴۳۱۱۶ P PG ۲۹۶۹ P PG ۲۰۴۴ P PG ۲۱۱۹ P
SN16		۳۵ ۵۰ ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۱۶۰ X ۶/۲	PG ۴۲۱۵۴ P PG ۴۳۱۵۴ P PG ۲۹۷۵ P PG ۲۰۴۰ P PG ۲۱۲۵ P
SN2	U	۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۰۰ X ۴/۰	PG ۳۵۵۷ P PG ۲۶۲۷ P PG ۲۶۹۷ P
SN4	UD	۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۰۰ X ۴/۹	PG ۳۵۵۸ P PG ۲۶۲۸ P PG ۲۶۹۸ P
SNA		۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۰۰ X ۵/۹	PG ۳۵۶۰ P PG ۲۶۳۰ P PG ۳۷۰۰ P
SN16	U	۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۰۰ X ۷/۷	PG ۳۵۶۵ P PG ۲۶۳۵ P PG ۳۷۰۵ P
SN2	UD	۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۵۰ X ۴/۹	PG ۴۳۹۵ P PG ۴۴۷۰ P PG ۴۵۵۰ P
SN4		۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰		۲۵۰ X ۶/۲	PG ۴۳۹۶ P PG ۴۴۷۱ P PG ۴۵۵۶ P



لوله های فاصله بی پوش فلزی سر کوپله به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱-۴۰۱۳۱ اروپا یا استاندارد ۱-۱۱۱۸ اینسو ایران (تکه ای)

ساقی حلقوی	موارد مصرف	طول(cm)	ضخامت X قطر ( mm )	کد محصول
SNA	UD	۱۰۰	۲۵۰ X ۷/۳	PG ۴۳۹۸ P
		۲۰۰		PG ۴۴۷۳ P
		۳۰۰		PG ۴۵۴۸ P
		۱۰۰		PG ۴۴۷۴ P
		۲۰۰		PG ۴۴۷۸ P
		۳۰۰		PG ۴۵۰۲ P
SN1۶	U	۱۰۰	۳۱۵ X ۶/۲	PG ۵۲۷۵ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۰ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲۵ P
		۱۰۰		PG ۵۲۷۶ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۱ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲۶ P
SN۲	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۷/۴	PG ۵۲۷۷ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۲ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲۷ P
		۱۰۰		PG ۵۲۸۷ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۳ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲۸ P
SN۴	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۹/۲	PG ۵۲۸۸ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۴ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲۹ P
		۱۰۰		PG ۵۲۸۹ P
		۲۰۰		PG ۵۳۵۵ P
		۳۰۰		PG ۵۴۲ۯ P
SN۸	U	۱۰۰	۳۱۵ X ۱۲/۱	PG ۵۸۲۵ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۰ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۱۰۰		PG ۵۸۸۱ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۶ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P
SN۱۶	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۷/۰	PG ۵۸۲۶ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۲ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۷ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۳ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
SN۲	U	۱۰۰	۳۱۵ X ۸/۰	PG ۵۸۲۸ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۴ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۹ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۵ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۶ P
SN۴	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۸/۴	PG ۵۸۲۶ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۲ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۷ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۳ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۸ P
SN۸	UD	۱۰۰	۳۱۵ X ۱۰/۰	PG ۵۸۲۸ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۴ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۹ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۵ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۶ P
SN۱۶	U	۱۰۰	۳۱۵ X ۱۰/۴	PG ۵۸۲۷ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۳ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۸ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۴ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
SN۲	U	۱۰۰	۴۰۰ X ۷/۰	PG ۵۸۲۵ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۰ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۱۰۰		PG ۵۸۲۶ P
		۲۰۰		PG ۵۸۸۲ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P



لوله های لاصلانگی پوش لین بک سر کوبله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ EN ۱۴۰۱-۱ اروپا یا استاندارد ۱ INSO ۱۱۸ ایران (نکه ای)

سفلتی حلقوی	موارد مصرف	(cm)	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN4	UD	۱۰۰	۴۰۰ X ۹/۸	PG ۶۲۷۶ P
		۲۰۰		PG ۶۲۵۱ P
		۳۰۰		PG ۶۴۲۶ P
		۱۰۰	۴۰۰ X ۱۱/۷	PG ۶۲۷۸ P
		۲۰۰		PG ۶۲۵۳ P
		۳۰۰		PG ۶۴۲۸ P
		۱۰۰	۴۰۰ X ۱۵/۳	PG ۶۲۸۴ P
		۲۰۰		PG ۶۲۵۹ P
		۳۰۰		PG ۶۴۲۴ P
		۱۰۰		PG ۶۸۷۸ P
		۲۰۰		PG ۶۹۵۳ P
		۳۰۰		PG ۷۰۲۸ P
SNA	UD	۱۰۰	۴۵۰ X ۱۱/۰	PG ۶۸۸۰ P
		۲۰۰		PG ۶۹۵۵ P
		۳۰۰		PG ۷۰۳۰ P
		۱۰۰	۴۵۰ X ۱۳/۲	PG ۶۸۸۲ P
		۲۰۰		PG ۶۹۵۸ P
		۳۰۰		PG ۷۰۴۴ P
		۱۰۰	۴۵۰ X ۱۷/۲	PG ۶۸۸۴ P
		۲۰۰		PG ۶۹۵۸ P
		۳۰۰		PG ۷۰۴۴ P
		۱۰۰		PG ۷۴۷۸ P
		۲۰۰		PG ۷۴۷۶ P
		۳۰۰		PG ۷۴۷۶ P
SN16	U	۱۰۰	۵۰۰ X ۹/۸	PG ۷۵۵۰ P
		۲۰۰		PG ۷۶۲۵ P
		۳۰۰		PG ۷۶۲۵ P
		۱۰۰	۵۰۰ X ۱۲/۳	PG ۷۴۷۶ P
		۲۰۰		PG ۷۵۵۱ P
		۳۰۰		PG ۷۶۲۶ P
		۱۰۰	۵۰۰ X ۱۴/۶	PG ۷۴۷۸ P
		۲۰۰		PG ۷۵۵۳ P
		۳۰۰		PG ۷۶۲۸ P
		۱۰۰	۵۰۰ X ۱۹/۱	PG ۷۴۸۴ P
		۲۰۰		PG ۷۵۵۹ P
		۳۰۰		PG ۷۶۲۴ P
SN2	U	۱۰۰	۶۳۰ X ۱۲/۳	PG ۸۰۷۸ P
		۲۰۰		PG ۸۱۵۰ P
		۳۰۰		PG ۸۲۲۵ P
		۱۰۰		PG ۸۰۷۸ P
		۲۰۰		PG ۸۱۵۱ P
		۳۰۰		PG ۸۲۲۶ P
		۱۰۰		PG ۸۰۷۸ P
		۲۰۰		PG ۸۱۵۳ P
		۳۰۰		PG ۸۲۲۸ P
		۱۰۰		PG ۸۰۷۸ P
		۲۰۰		PG ۸۱۵۹ P
		۳۰۰		PG ۸۲۲۴ P



لوله های فاضلابی پوش فین یک سر کوپله به رنگ طوسی براسنیس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - ISO ۹۱۱۸ ایران ( تکه ای )



ساقی حلقوی	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN4	UD	۱۰۰	۶۳۰ × ۱۵/۴	PG A+۷۶ P
SN8		۲۰۰		PG A151 P
SN16		۳۰۰		PG A226 P
		۱۰۰	۶۳۰ × ۱۸/۴	PG A+۷۸ P
		۲۰۰		PG A153 P
		۳۰۰		PG A228 P
		۱۰۰	۶۳۰ × ۲۴/۱	PG A+۸۲ P
		۲۰۰		PG A157 P
		۳۰۰		PG A232 P



لوله های فاضلابی پوش لایت دوسر کوپله به رنگ طوسی براسانس استاندارد ۱ - EN14601 اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول(cm)	موارد مصرف	سفتی حلقوی
PG ۴۲۱۱۱ P	۱۱۰ X ۲/۲	۳۰	UD	SN۴۸
PG ۴۳۱۱۱ P		۵۰		
PG ۱۷۷۴ P		۱۰۰		
PG ۱۸۲۴ P		۲۰۰		
PG ۱۸۹۴ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۵۲ P		۴۰		SN۱۶
PG ۴۳۱۵۲ P		۵۰		
PG ۱۷۷۹ P		۱۰۰		
PG ۱۸۳۹ P		۲۰۰		
PG ۱۸۹۹ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۴۷ P	۱۲۵ X ۲/۲	۴۰	U	SN۴
PG ۴۳۱۴۷ P		۵۰		
PG ۲۲۱۴ P		۱۰۰		
PG ۲۲۷۴ P		۲۰۰		
PG ۲۴۲۴ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۴۸ P		۴۰		SN۸
PG ۴۳۱۴۸ P		۵۰		
PG ۲۲۱۵ P		۱۰۰		
PG ۲۲۷۵ P		۲۰۰		
PG ۲۴۲۵ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۵۳ P	۱۲۵ X ۴/۸	۴۰	UD	SN۱۶
PG ۴۳۱۵۳ P		۵۰		
PG ۲۲۱۵ P		۱۰۰		
PG ۲۲۷۵ P		۲۰۰		
PG ۲۴۲۵ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۵۳ P		۴۰		SN۲
PG ۴۳۱۵۳ P		۵۰		
PG ۲۲۱۶ P		۱۰۰		
PG ۲۲۷۶ P		۲۰۰		
PG ۲۴۲۶ P		۳۰۰		
PG ۴۲۱۴۹ P	۱۶۰ X ۲/۲	۴۰	UD	
PG ۴۳۱۴۹ P		۵۰		
PG ۲۹۸۱ P		۱۰۰		
PG ۳۰۵۶ P		۲۰۰		
PG ۳۱۳۱ P		۳۰۰		



لوله های فاصله ای پوش گلت دوسر کوپله به رنگ طوسی براساس استاندارد EN 1401-1 اروپا یا استاندارد INSO ۴۱۱۸ - ۱ ایران ( تکه ای )

کد محصول	شکافت X قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	سقفتی حلقوی	SN4
PG ۴۲۱۵۰ P	۱۶۰ X ۴۰	۳۵			
PG ۴۳۱۵۰ P		۵۰			
PG ۲۹۸۲ P		۱۰۰			
PG ۳۰۵۷ P		۲۰۰			
PG ۳۱۳۲ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۵۱ P	۱۶۰ X ۴۰	۳۵	UD	SN8	
PG ۴۳۱۵۱ P		۵۰			
PG ۲۹۸۴ P		۱۰۰			
PG ۳۰۵۹ P		۲۰۰			
PG ۳۱۳۴ P		۳۰۰			
PG ۴۲۱۱۹ P	۱۶۰ X ۶۰	۳۵		SN16	
PG ۴۳۱۱۹ P		۵۰			
PG ۲۹۹۰ P		۱۰۰			
PG ۳۰۶۵ P		۲۰۰			
PG ۳۱۴۰ P		۳۰۰			
PG ۳۵۷۱ P	۱۰۰ X ۴۰	۱۰۰	U	SN2	
PG ۳۶۴۱ P		۲۰۰			
PG ۳۷۱۱ P		۳۰۰			
PG ۳۵۷۲ P	۱۰۰ X ۴۰	۱۰۰	UD	SN4	
PG ۳۶۴۲ P		۲۰۰			
PG ۳۷۱۲ P		۳۰۰			
PG ۳۵۷۴ P	۱۰۰ X ۶۰	۱۰۰	U	SN8	
PG ۳۶۴۴ P		۲۰۰			
PG ۳۷۱۴ P		۳۰۰			
PG ۳۵۷۹ P	۱۰۰ X ۷۰	۱۰۰	UD	SN16	
PG ۳۶۴۹ P		۲۰۰			
PG ۳۷۱۹ P		۳۰۰			
PG ۴۴۱۰ P	۱۰۰ X ۴۰	۱۰۰		SN2	
PG ۴۴۸۵ P		۲۰۰			
PG ۴۰۵۰ P		۳۰۰			
PG ۴۴۱۱ P	۱۰۰ X ۶۰	۱۰۰	UD	SN4	
PG ۴۴۸۶ P		۲۰۰			
PG ۴۰۵۱ P		۳۰۰			



لوله های فاضلابی پوش قیمت لوسر کوبله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۴۱۱۸ ایران (تکه ای)

ساقی حلقی	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SNA	UD	۱۰۰	۲۵۰ × ۷/۳	PG ۴۴۱۳ P
		۲۰۰		PG ۴۴۸۸ P
		۳۰۰		PG ۴۵۶۲ P
		۱۰۰		PG ۴۴۱۸ P
		۲۰۰		PG ۴۴۹۲ P
		۳۰۰		PG ۴۵۶۸ P
SN۱۶	U	۱۰۰	۳۱۵ × ۶/۲	PG ۵۲۹۰ P
		۲۰۰		PG ۵۳۶۵ P
		۳۰۰		PG ۵۴۴۰ P
		۱۰۰		PG ۵۲۹۱ P
		۲۰۰		PG ۵۳۶۶ P
		۳۰۰		PG ۵۴۴۱ P
SN۲	UD	۱۰۰	۳۱۵ × ۷/۷	PG ۵۲۹۲ P
		۲۰۰		PG ۵۳۶۷ P
		۳۰۰		PG ۵۴۴۲ P
		۱۰۰		PG ۵۲۹۹ P
		۲۰۰		PG ۵۳۷۴ P
		۳۰۰		PG ۵۴۴۹ P
SN۴	UD	۱۰۰	۳۱۵ × ۹/۲	PG ۵۸۴۵ P
		۲۰۰		PG ۵۸۷۴ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۰ P
		۱۰۰		PG ۵۸۹۰ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۶ P
SN۸	U	۱۰۰	۳۱۵ × ۱۲/۱	PG ۵۸۴۶ P
		۲۰۰		PG ۵۸۷۵ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
		۱۰۰		PG ۵۸۹۵ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۰ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۵ P
SN۱۶	U	۱۰۰	۳۱۵ × ۷/۱	PG ۵۸۹۷ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۶ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P
		۱۰۰		PG ۵۸۹۸ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
SN۲	UD	۱۰۰	۳۱۵ × ۸/۷	PG ۵۸۹۹ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۶ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P
		۱۰۰		PG ۵۸۹۷ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
SN۴	UD	۱۰۰	۳۱۵ × ۱۰/۴	PG ۵۸۹۸ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۷ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۱۰۰		PG ۵۸۹۷ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۸ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۹ P
SN۸	U	۱۰۰	۳۱۵ × ۱۳/۶	PG ۵۹۰۴ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۵ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۶ P
		۱۰۰		PG ۵۹۰۵ P
		۲۰۰		PG ۵۹۴۶ P
		۳۰۰		PG ۵۹۴۷ P
SN۱۶	U	۱۰۰	۴۰۰ × ۷/۹	PG ۶۲۹۰ P
		۲۰۰		PG ۶۳۶۵ P
		۳۰۰		PG ۶۴۴۰ P
		۱۰۰		PG ۶۲۹۱ P
		۲۰۰		PG ۶۳۶۶ P
		۳۰۰		PG ۶۴۴۱ P



لوله های فاصله ای پوش فلت دوسر کوپله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۸ ایران (تکه ای)

کد محصول	ضخامت × قطر ( mm )	طول (cm)	موارد مصرف	سقتمی حلقوی	
PG ۶۲۹۱ P	۴۰۰ X ۹/۸	۱۰۰		SNf	UD
PG ۶۳۶۶ P	۴۰۰ X ۹/۸	۲۰۰		SNA	
PG ۶۴۴۱ P	۴۰۰ X ۹/۸	۳۰۰		SN16	
PG ۶۲۹۳ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۱۰۰		SNf	
PG ۶۳۶۸ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۲۰۰		SNA	
PG ۶۴۴۳ P	۴۰۰ X ۱۱/۷	۳۰۰		SN16	
PG ۶۲۹۹ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۱۰۰		SNf	
PG ۶۲۷۴ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۲۰۰		SNA	
PG ۶۴۴۹ P	۴۰۰ X ۱۵/۳	۳۰۰		SN16	
PG ۶۸۹۳ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۱۰۰		SNf	
PG ۶۹۶۸ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۲۰۰		SNA	
PG ۷۰۴۳ P	۴۵۰ X ۱۱/۰	۳۰۰		SN16	
PG ۶۸۹۵ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۱۰۰		SNf	UD
PG ۶۹۷۰ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۲۰۰		SNA	
PG ۷۰۴۵ P	۴۵۰ X ۱۲/۲	۳۰۰		SN16	
PG ۶۸۹۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۱۰۰		SNf	
PG ۶۹۷۳ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۲۰۰		SNA	
PG ۷۰۴۸ P	۴۵۰ X ۱۷/۲	۳۰۰		SN16	
PG ۷۴۹۰ P	۵۰۰ X ۹/۸	۱۰۰	U	SNf	
PG ۷۵۸۵ P	۵۰۰ X ۹/۸	۲۰۰	U	SNA	
PG ۷۶۴۵ P	۵۰۰ X ۹/۸	۳۰۰	U	SN16	
PG ۷۴۹۱ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۱۰۰		SNf	
PG ۷۵۸۶ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۲۰۰		SNA	
PG ۷۶۴۱ P	۵۰۰ X ۱۲/۳	۳۰۰		SN16	
PG ۷۴۹۳ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۱۰۰		SNf	
PG ۷۵۸۸ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۲۰۰		SNA	
PG ۷۶۴۳ P	۵۰۰ X ۱۴/۶	۳۰۰		SN16	
PG ۷۴۹۹ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۱۰۰		SNf	
PG ۷۵۷۴ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۲۰۰		SNA	
PG ۷۶۴۹ P	۵۰۰ X ۱۹/۱	۳۰۰		SN16	
PG ۸۱۶۵ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۱۰۰	U	SNf	UD
PG ۸۱۶۵ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۲۰۰	U	SNA	
PG ۸۱۶۵ P	۶۳۰ X ۱۲/۳	۳۰۰	U	SN16	

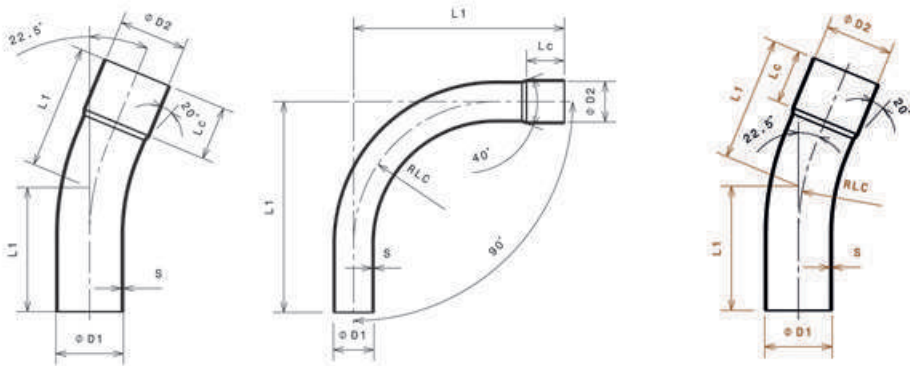


لوله های فاصله ای پوش قیمت دوسر کوپله به رنگ طوسی براساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۸ ایران ( تکه ای )



سفتی حلقوی	موارد مصرف	(cm) طول	ضخامت × قطر ( mm )	کد محصول
SN4	UD	۱۰۰	۶۳۰ X ۱۵/۴	PG ۸۰۶۱ P
		۲۰۰		PG ۸۱۶۶ P
		۳۰۰		PG ۸۲۴۱ P
		۱۰۰		PG ۸۰۹۳ P
		۲۰۰		PG ۸۱۶۸ P
		۳۰۰		PG ۸۲۴۳ P
SNA		۱۰۰	۶۳۰ X ۱۸/۴	PG ۸۰۹۷ P
		۲۰۰		PG ۸۱۷۲ P
		۳۰۰		PG ۸۲۴۷ P
SN16		۱۰۰	۶۳۰ X ۲۴/۱	
		۲۰۰		
		۳۰۰		

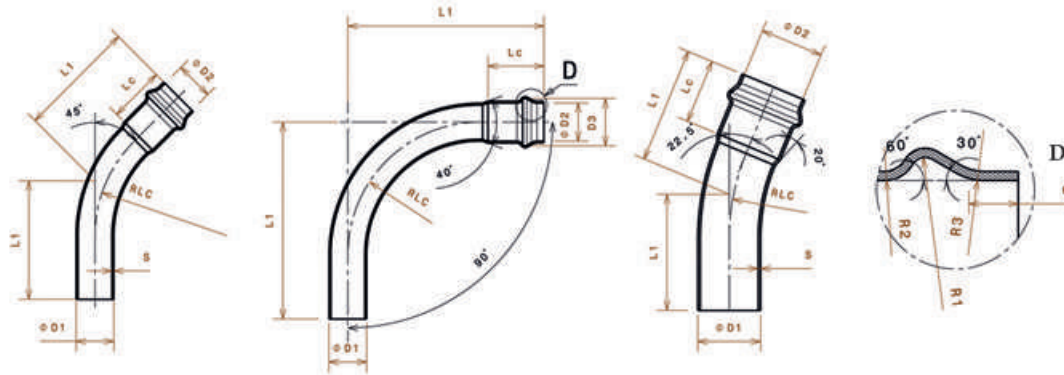




- \* شعاعهای دیگر نیز بر اساس درخواست مشتری قابل تولید میباشد.
- \* این شرکت قادر به تولید لوله خم چسبی با دو سر کوپله نیز میباشد.

کد محصول	فشرمان X قطر (mm)	فشار کار (بار)	زاویه (درجه)	طول مرکز شعاع (mm) RLC	حداقل قطر داخلی (mm) D*	طول کوپله (mm) LC	طول (mm) L
PG ۴۴۰۰۱ P	75 X ۳/۶	۱۰	۴۵	۲۶۲/۵	۷۵/۱	۷۰	۲۳۵
PG ۴۴۰۰۶ P	90 X ۴/۳	۱۰	۹۰	۲۶۲/۵	۷۵/۱	۷۰	۹۲۰
PG ۴۴۰۱۱ P	90 X ۴/۳	۱۰	۹۰	۷۹۶	۷۵/۱	۷۰	۳۹۰
PG ۴۴۰۲۱ P	90 X ۴/۳	۱۰	۴۵	۳۱۵	۹۰/۱	۷۹	۲۶۰
PG ۴۴۰۲۶ P	90 X ۴/۳	۱۰	۹۰	۳۱۵	۹۰/۱	۷۹	۸۸۵
PG ۴۴۰۳۱ P	90 X ۴/۳	۱۰	۹۰	۶۳۰	۹۰/۱	۷۹	۴۵۰
PG ۴۴۰۴۱ P	110 X ۵/۳	۱۲/۵	۴۵	۳۸۵	۱۱۰/۱	۹۱	۳۰۰
PG ۴۴۰۴۶ P	110 X ۵/۳	۹۰	۹۰	۳۸۵	۱۱۰/۱	۹۱	۹۱۶/۵
PG ۴۴۰۵۱ P	110 X ۵/۳	۱۲/۵	۹۰	۷۷۶	۱۱۰/۱	۹۱	۵۲۴
PG ۴۴۰۶۱ P	125 X ۴/۸	۱۰	۴۵	۴۳۷/۵	۱۲۵/۱	۱۰۰	۲۲۸
PG ۴۴۰۶۶ P	125 X ۴/۸	۱۰	۹۰	۴۳۷/۵	۱۲۵/۱	۱۰۰	۳۲۵
PG ۴۴۰۷۱ P	125 X ۴/۸	۱۰	۹۰	۴۳۷/۵	۱۲۵/۱	۱۰۰	۹۱۵
PG ۴۴۰۷۶ P	140 X ۳/۵	۶	۹۰	۷۷۰	۱۲۵/۱	۱۰۰	۵۸۱
PG ۴۴۰۸۶ P	140 X ۳/۵	۶	۹۰	۷۷۰	۱۴۰/۲	۱۰۹	۳۵۰
PG ۴۴۰۹۶ P	140 X ۳/۵	۹۰	۹۰	۸۱۰	۱۴۰/۲	۱۰۹	۹۳۰
PG ۴۴۰۹۷ P	140 X ۳/۵	۹۰	۹۰	۸۱۰	۱۴۰/۲	۱۰۹	۶۱۰
PG ۴۴۱۰۶ P	140 X ۳/۵	۹۰	۹۰	۵۶۰	۱۶۰/۲	۱۲۱	۳۷۷
PG ۴۴۱۱۱ P	160 X ۶/۲	۱۰	۹۰	۵۶۰	۱۶۰/۲	۱۲۱	۹۰۴/۵
PG ۴۴۱۱۶ P	160 X ۶/۲	۹۰	۹۰	۷۲۰	۱۶۰/۲	۱۲۱	۷۲۰

لوله های خم پوش فین بکسر کوبله به رنگ طوسی سیر جهت آبرسانی براساس استاندارد ISO1452-۲ اروپا و ۲-۱۲۶۱ ایران ISIRI



- \* شعاعهای دیگر نیز بر اساس درخواست مشتری قابل تولید میباشد.
- \* این شرکت قادر به تولید لوله خم پوش فین با دو سر کوبله نیز میباشد.

کد محصول	سایز (mm D)	زاویه (درجه)	طول مرکز شعاع (mm) RLC	دایائل افون (mm) DR	کوبله (mm) e	طول راهنمای (mm) c	طول کوبله (mm) LC	ضخامت (mm) S	شعاعهای محل بکینک (mm) R3 R2 R1	نوع ساقه TYPE
PG ۴۴-۰۴ P		۴۵	۲۶۲/۵	۷۵/۶	۹/۶	۱۱۱/۲	۲۳۵	۳/۶	۵/۹ ۱۳ ۲۳	R
PG ۴۴-۰۹ P	۷۵	۹۰	۷۹۶	۷۵/۶	۹/۶	۱۱۱/۲	۹۲۰	۳/۶	۵/۹ ۱۳ ۲۳	R
PG ۴۴-۱۴ P		۹۰	۲۶۲/۵	۷۵/۶	۹/۶	۱۱۱/۲	۳۹۰	۳/۶	۵/۹ ۱۳ ۲۳	R
PG ۴۴-۲۴ P		۴۵	۳۱۵	۹۰/۷	۲۱	۱۱۰/۷	۲۶۰	۴/۳ ۶/۵ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۲۹ P	۹۰	۹۰	۶۳۰	۹۰/۷	۲۱	۱۱۰/۷	۸۸۵	۴/۳ ۶/۵ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۳۴ P		۹۰	۳۱۵	۹۰/۷	۲۱	۱۱۰/۷	۴۵+	۴/۳ ۶/۵ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۴۴ P		۴۵	۳۸۵	۱۱۰/۸	۲۲	۱۳۲/۵	۳۰۰	۵/۳ ۷ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۴۹ P	۱۱۰	۹۰	۷۷۶	۱۱۰/۸	۲۲	۱۳۲/۵	۹۱۶/۵	۵/۳ ۷ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۵۴ P		۹۰	۳۸۵	۱۱۰/۸	۲۲	۱۳۲/۵	۱۲۲/۹	۵/۳ ۷ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۶۴ P		۲۲/۵	۴۳۷/۵	۱۲۵/۸	۱۴۸/۴	۱۲۸/۱	۱۲۸/۱	۲۲/۵	۷/۵ ۱۵ ۲۵	R
PG ۴۴-۶۹ P		۴۵	۴۳۷/۵	۱۲۵/۸	۱۴۸/۴	۱۲۸/۱	۱۲۸/۱	۲۲/۵	۷/۵ ۱۵ ۲۵	R
PG ۴۴-۷۴ P		۹۰	۷۷۰	۱۲۵/۸	۱۴۸/۴	۱۲۸/۱	۹۱۵	۴/۸ ۷ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴-۷۹ P		۹۰	۴۳۷/۵	۱۲۵/۸	۱۴۸/۴	۱۲۸/۱	۵۸۱	۴/۸ ۷ ۱۳ ۲۳		R
PG ۴۴۱۶۴ P	۱۰	۴۵	۴۹۰	۱۴۰/۹	۱۶۴/۲	۲۵/۱	۱۲۲/۵	۵/۴ ۷/۵ ۱۵ ۲۵		R
PG ۴۴۰۸۸ P		۹۰	۸۱۰	۱۴۰/۹	۱۶۴/۲	۲۵/۱	۱۳۲/۵	۴/۳ ۷/۵ ۱۵ ۲۵		R
PG ۴۴-۹۳ P		۹۰	۴۹۰	۱۴۰/۹	۱۶۴/۲	۲۵/۱	۱۲۲/۵	۶/۲ ۸/۱ ۱۷ ۳۰		R
PG ۴۴۱۶۹ P	۱۰	۴۵	۵۶۰	۱۶۱	۱۸۶	۲۸	۱۴۰/۲	۶/۲ ۸/۱ ۱۷ ۳۰		R
PG ۴۴۱۱۴ P		۹۰	۷۲۰	۱۶۱	۱۸۶	۲۸	۱۴۰/۲	۹۰/۴/۵ ۸/۱ ۱۷ ۳۰		R
PG ۴۴۱۱۹ P	۱۰	۴۵	۵۶۰	۱۶۱	۱۸۶	۲۸	۱۴۰/۲	۶/۲ ۸/۱ ۱۷ ۳۰		R



پلیمر گلپایگان

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)



## صرف گننده گرامی :

لطفاً هنکام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی پلیمر کلپایگان و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .

اتصالات پوش فیت به رنگ نارنجی براساس استاندارد ۱-۱ EN ۱۴۰۱-۱ اروپا یا استاندارد ۱-۱ INSO ۹۱۱۸ ایران



چهارراه ۴۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۶۳-۶۳-۱۱۰	۳/۲	PG ..... F
UD	۱۱۰-۹۰-۹۰-۱۱۰	۳/۲	PG ..... F
UD	۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۴۲۱ F



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه چهار سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۴۵۱ F



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۴۴۱ F



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۶۰۶ F



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۵۸۶ F



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر سه سر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۷۲۳ F	۳/۲	۱۱۰	UD



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر دو سر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۷۲۱ F	۳/۲	۱۱۰	UD



سه راهی ۹۰ درجه دو سر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۶۲۸ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۱۶۲۹ F	۴/۹	۲۰۰	UD



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۵۶۶ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۱۵۶۷ F	۳/۲	۱۲۵	UD



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۵۴۶ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۱۵۴۷ F	۳/۲	۱۲۵	UD

سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۵۲۶ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG ۱۵۲۷ F

سه راهی ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۵۰۶ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG ۱۵۰۷ F
UD	۱۶۰	۴	PG ۱۵۰۸ F

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه سه سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۲۰۰-۱۶۰	۴/۹	PG ۲۴۰۶ F

۲۰

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۲۲۸۴ F
UD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۲۲۸۵ F
UD	۲۰۰-۱۶۰	۴/۹	PG ۲۲۸۶ F

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سه سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۸۳	۲/۲	PG ۲۲۶۲ F
UD	۱۱۰-۷۵	۲/۲	PG ۲۲۶۷ F
UD	۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۲۲۶۳ F
UD	۱۲۵-۹۰	۲/۲	PG ۲۲۶۸ F
UD	۱۲۵-۱۱۰	۲/۲	PG ۲۲۶۴ F

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه دو سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۸۳	۲/۲	PG ۲۲۴۲ F
UD	۱۱۰-۷۵	۲/۲	PG ۲۲۴۷ F
UD	۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۲۲۴۳ F
UD	۱۲۵-۹۰	۲/۲	PG ۲۲۴۸ F
UD	۱۲۵-۱۱۰	۲/۲	PG ۲۲۴۴ F
UD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۲۲۴۵ F
UD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۲۲۴۶ F



سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۹۳	۳/۲	PG ۲۴۴۲ F
UD	۱۱۰-۷۵	۳/۲	PG ۲۴۴۳ F
UD	۱۱۰-۹۰	۳/۲	PG ۲۴۴۴ F
UD	۱۲۵-۹۳	۳/۲	PG ۲۴۴۵ F
UD	۱۲۵-۷۵	۳/۲	PG ۲۴۴۶ F
UD	۱۲۵-۹۰	۳/۲	PG ۲۴۴۷ F
UD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۲۴۴۸ F

سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۹۳	۳/۲	PG ۲۴۲۲ F
UD	۱۱۰-۷۵	۳/۲	PG ۲۴۲۳ F
UD	۱۱۰-۹۰	۳/۲	PG ۲۴۲۴ F
UD	۱۲۵-۹۳	۳/۲	PG ۲۴۲۵ F
UD	۱۲۵-۷۵	۳/۲	PG ۲۴۲۶ F
UD	۱۲۵-۹۰	۳/۲	PG ۲۴۲۷ F
UD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۲۴۲۸ F

۷۲

زانوی ۹۰ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۲۵	۳/۲	PG -۶۲۷ F
UD	۱۶۰	۴	PG -۶۲۸ F
UD	۲۰۰	۴/۹	PG -۶۲۹ F

زانو ۸۷/۵ درجه دو سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۲/۲	PG - ۵۶۶ F

زانو ۸۷/۵ درجه یک سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۲/۲	PG - ۵۶۴ F

زانو خم ۸۷/۵ درجه دو سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۶۰۶ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۶۰۷ F
UD	۱۶۰	۴	PG - ۶۰۸ F

زانو خم ۸۷/۵ درجه یک سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۵۸۶ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۵۸۷ F
UD	۱۶۰	۴	PG - ۵۸۸ F

زانو خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۴۲ F
UD	۱۶۰	۴	PG - ۷۵۷ F

زانو خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۴۱ F
UD	۱۶۰	۴	PG - ۷۵۶ F

زانو ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۵۲۶ F
UD	۲۰۰	۴/۹	PG - ۵۲۹ F

۷۴

زانو ۴۵ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۵۰۶ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۵۰۷ F
UD	۱۶۰	۴	PG - ۵۰۸ F
UD	۲۰۰	۴/۹	PG - ۵۰۹ F

زانو ۳۰ درجه دوسر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۷۲۷ F	۲/۲	۱۱۰	UD

زانو ۳۰ درجه یکسر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۷۲۶ F	۲/۲	۱۱۰	UD

زانو ۱۵ درجه دوسر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۷۱۲ F	۲/۲	۱۱۰	UD

زانو ۱۵ درجه یک سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۷۱۱ F	۲/۲	۱۱۰	UD

تبديل غير هم مركز



كود موارد مصرف	قطر	ضخامت (مم)	كود محصول
UD	١١٠-٥٠	٢/٢	PG ٣١٣٩ F
UD	١١٠-٦٣	٢/٢	PG ٣١٤٧ F
UD	١١٠-٩٠	٢/٢	PG ٣١٤٥ F
UD	١٢٥-٩٠	٢/٢	PG ٣١٤١ F
UD	١٢٥-١١٠	٢/٢	PG ٣١٤٢ F
UD	١٦٠-١١٠	٤	PG ٣١٤٣ F
UD	١٦٠-١٢٥	٤	PG ٣١٤٤ F
UD	٢٠٠-١٦٠	٤/٩	PG ٣١٤٥ F

تبديل هم مركز ( تو در تو )



كود موارد مصرف	قطر	ضخامت (مم)	كود محصول
UD	١١٠-٥٠	٢/٢	PG ٣٠٧١ F
UD	١١٠-٨٣	٢/٢	PG ٣٠٦٥ F
UD	١١٠-٧٥	٢/٢	PG ٣٠٦٦ F
UD	١٢٥-٩٠	٢/٢	PG ٣٠٦٧ F
UD	١٢٥-١١٠	٢/٢	PG ٣٠٦٨ F
UD	١٦٠-١١٠	٤	PG ٣٠٦٩ F
UD	١٦٠-١٢٥	٤	PG ٣٠٧٠ F

٧٦



در پوش مسدود کننده کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۷۸۸ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۳۷۸۹ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۳۷۹۰ F	۴	۱۶۰	UD



سه راهی دریچه بازدید کامل

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۶۴۳ F	۲/۲	۱۱۰	UD



سه راهی + رابط دریچه بازدید کامل

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۶۴۴ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۳۶۴۵ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۳۶۴۶ F	۴	۲۰۰	UD



رابط دریچه بازدید و مسدود کننده

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۷۰۳ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۳۷۰۴ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۳۷۰۵ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۳۷۰۶ F	۴/۹	۲۰۰	UD

# بدون سرب



سیلفون ساره یک سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۲۵ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۲۴ F



سیلفون پایه دار یک سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۱۳ F
UD	۱۲۵ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۱۴ F



سیلفون دوبل یک سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۳۶ F



سیلفون دوبل دریچه دار یک سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۰۶ F



سیلفون خم ۸۷/۵ دو سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۲۶ F



سیلفون خم ۸۷/۵ یکسر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۲۲ F

کمربند تعمیری دو تکه



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۲۹۰ F	۲/۲	۱۱۰	UD
PG ۵۲۹۱ F	۲/۲	۱۲۵	UD

کوپلینگ ترمیدار



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۵۴۵ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۲۵۴۶ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۲۵۴۷ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۲۵۴۸ F	۴/۹	۲۰۰	UD

کوپلینگ تخت ( تعمیری )



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۵۶۵ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۲۵۶۶ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۲۵۶۷ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۲۵۶۸ F	۴/۹	۲۰۰	UD

موافه



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۱۷۰ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۵۱۷۱ F	۳/۲	۱۲۵	UD

درب دریچه بازدید منهول



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۲۵۰	۶/۲	PG ۴۲۲۱ F

منهول کامل چهار سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۲۵۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۴۱۶۳ F
UD	۲۵۰-۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۴۱۶۴ F

منهول کامل سه سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۲۵۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۴۱۵۹ F
UD	۲۵۰-۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۴۱۶۰ F

درب دریچه بازدید مدل بینا



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۴۶۰۴ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG ۴۶۰۵ F

درب دریچه بازدید



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۶۰	۴	PG ۴۶۰۳ F

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل Y



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۸۱ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۲۲۸۲ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۲۲۸۳ F	۴	۱۶۰	UD

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل P



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۲۱ F	۳/۲	۱۱۰ - ۱۱۰	UD

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل V



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۲۶ F	۳/۲	۱۱۰ - ۱۱۰	UD

شیر یکطرفه قفل دار



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۲۵۱ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۴۲۵۲ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۴۲۵۳ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۴۲۵۴ F	۴/۹	۲۰۰	UD

شیر یکطرفه بدون قفل



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۲۸۱ F	۳/۲	۱۱۰	UD
PG ۴۲۸۲ F	۳/۲	۱۲۵	UD
PG ۴۲۸۳ F	۴	۱۶۰	UD
PG ۴۲۸۴ F	۴/۹	۲۰۰	UD

مجموعه هواکش کامل گرد



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۳۹۰۶ F

مجموعه هواکش کامل دو طرف تخت



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۳۹۰۷ F

کف شور کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
UD	۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۳۹۹۳ F

بست پایه دار مرکب



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
U	۹۳	۲	PG ۵۲۲۲ F
UD	۹۰	۲	PG ۵۲۲۵ F
UD	۱۱۰	۲/۲	PG ۵۲۲۶ F

۸۲

بست پایه دار ساده



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
U	۹۳	۲	PG ۵۲۴۸ F
UD	۹۰	۲	PG ۵۲۵۰ F
UD	۱۱۰	۲/۲	PG ۵۲۵۱ F

انشعابگیر ( شبکه های PVC تک جداره و دو جداره )



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۶۷۱ F	۳/۲	۱۱۰-۲۰۰	UD
PG ۴۶۷۲ F	۳/۲	۱۱۰-۲۵۰	UD
PG ..... F	۳/۲	۱۱۰-۳۱۵	UD
PG ..... F	۳/۲	۱۲۵-۲۵۰	UD
PG ..... F	۳/۲	۱۲۵-۲۰۰	UD
PG ..... F	۴	۱۶۰-۲۵۰	UD





**P**olymer  
**G**olpayegan

**PG**

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)

## ⇨ مصرف کننده گرامی :

لطفاً هنکام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی  پلیمر کلپاکان و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .

اتصالات فاضلابی پوش فیت به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱-۱۳۲۹ اروپا یا استاندارد ۱-۱۱۱۹ ایران INSO



چهار راه ۴۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱-۱۱-۱۱-۱۱	۳/۲	PG ۲۲۸۱ F
BD	۱۱-۹-۹-۱۱	۳/۲	PG ۲۲۸۲ F
BD	۱۱-۸-۸-۱۱	۳/۲	PG ۲۲۸۳ F



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه چهارسر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱-۱۱-۱۱-۱۱	۳/۲	PG ۳۴۱۱ F



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱-۱۱-۱۱-۱۱	۳/۲	PG ۳۴۰۱ F

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۴۰۱ F	۳	۴۰	B
PG ۱۴۰۲ F	۳	۵۰	B
PG ۱۴۰۳ F	۳	۶۳	B
PG ۱۴۰۴ F	۳	۷۵	BD
PG ۱۴۰۵ F	۳	۹۰	BD
PG ۱۴۰۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۲۸۱ F	۳	۴۰	B
PG ۱۲۸۲ F	۳	۵۰	B
PG ۱۲۸۳ F	۳	۸۳	B
PG ۱۲۸۴ F	۳	۷۵	BD
PG ۱۲۸۵ F	۳	۹۰	BD
PG ۱۲۸۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

سه راهی ۹۰ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۴۲۸ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۱۴۲۹ F	۴/۹	۲۰۰	BD

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۳۶۲ F	۳	۵۰	B
PG ۱۳۶۳ F	۳	۸۳	B
PG ۱۳۶۴ F	۳	۷۵	BD
PG ۱۳۶۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۱۳۶۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD

سه راهی ۸۷/۵ درجه دو سر کوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۴۰	۳	PG ۱۳۴۲ F
B	۵۰	۳	PG ۱۳۴۳ F
BD	۷۵	۳	PG ۱۳۴۴ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۳۴۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۱۳۴۷ F



سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۷۵	۳	PG ۱۲۲۴ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۲۲۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۱۲۲۷ F



سه راهی ۴۵ درجه دو سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۴۰	۳	PG ۱۲۰۱ F
B	۵۰	۳	PG ۱۲۰۲ F
B	۶۰	۳	PG ۱۲۰۲ F
BD	۷۵	۳	PG ۱۳۰۴ F
BD	۹۰	۳	PG ۱۳۰۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۳۰۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۱۳۰۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۱۳۰۸ F

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر سه سر کوبله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۷۱۲ F	۳	۹۰	BD
PG .... F	۲/۲	۱۱۰	BD

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر دو سر کوبله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۷۱۱ F	۳	۹۰	BD
PG .... F	۲/۲	۱۱۰	BD

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه سه سر کوبله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .... F	۴/۹	۲۰۰-۱۶۰	BD

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه دو سر کوبله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۶۱ F	۳	۹۰-۸۳	BD
PG ۲۲۶۴ F	۴	۱۶۰-۱۱۰	BD
PG ۲۲۶۵ F	۴	۱۶۰-۱۲۵	BD
PG ۲۲۶۶ F	۴/۹	۲۰۰-۱۶۰	BD



سه راهی تبدیل خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۷۵-۵-	۳	
			PG ۲۳۳۵ F



سه راهی تبدیل خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۷۵-۵-	۳	
			PG ۲۳۱۵ F



سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۷۵-۵-	۳	PG .... F
BD	۱۱-۹-	۲/۲	PG ۲۲۲۲ F
BD	۱۱-۷-	۲/۲	PG ۲۲۲۲ F
BD	۱۱-۹-	۲/۲	PG ۲۲۲۴ F
BD	۱۲۵-۹-	۲/۲	PG ۲۲۲۵ F
BD	۱۲۵-۷-	۲/۲	PG ۲۲۲۶ F
BD	۱۲۵-۹-	۲/۲	PG ۲۲۲۷ F
BD	۱۲۵-۱۱-	۲/۲	PG ۲۲۲۸ F



سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۷۵-۵-	۳	PG .... F
BD	۱۱-۹-	۲/۲	PG ۲۲۰۲ F
BD	۱۱-۷-	۲/۲	PG ۲۲۰۲ F
BD	۱۱-۹-	۲/۲	PG ۲۲۰۴ F
BD	۱۲۵-۹-	۲/۲	PG ۲۲۰۵ F
BD	۱۲۵-۷-	۲/۲	PG ۲۲۰۶ F
BD	۱۲۵-۹-	۲/۲	PG ۲۲۰۷ F
BD	۱۲۵-۱۱-	۲/۲	PG ۲۲۰۸ F

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۴۹ F	۳	۷۵-۵۰	BD
PG ۲۲۴۲ F	۳/۲	۱۱۰-۸۳	BD
PG ۲۲۴۷ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۲۴۳ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۲۴۸ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۲۴۴ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۲۹ F	۳	۷۵-۵۰	BD
PG ۲۲۲۱ F	۳	۹۰-۸۳	BD
PG ۲۲۲۲ F	۳/۲	۱۱۰-۸۳	BD
PG ۲۲۲۷ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۲۲۳ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۲۲۸ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۲۲۴ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD
PG ۲۲۲۵ F	۴	۱۶-۱۱۰	BD
PG ۲۲۲۶ F	۴	۱۶-۱۲۵	BD





زانوی خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰	۳	PG - ۴۰۲ F
B	۶۳	۳	PG - ۴۰۳ F
BD	۷۵	۳	PG - ۴۰۴ F
BD	۹۰	۳	PG - ۴۰۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۴۰۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۴۰۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۴۰۸ F



زانوی خم ۸۷/۵ درجه یک سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰	۳	PG - ۳۸۲ F
B	۶۳	۳	PG - ۳۸۳ F
BD	۷۵	۳	PG - ۳۸۴ F
BD	۹۰	۳	PG - ۳۸۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۳۸۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۳۸۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۳۸۸ F



زانوی خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه دو سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۳۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۷۵۲ F



زانوی خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه یک سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۳۶ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۷۵۱ F

زانوی ۹۰ درجه یکسر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۴۲۶ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG - ۴۲۷ F	۴	۱۶۰	BD
PG - ۴۲۸ F	۴/۹	۲۰۰	BD

زانوی ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۳۶۲ F	۳	۵۰	B
PG - ۳۶۴ F	۳	۷۵	BD
PG - ۳۶۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

۹۳

زانوی ۸۷/۵ درجه یکسر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۳۴۱ F	۲	۴۰	B
PG - ۳۴۲ F	۲	۵۰	B
PG - ۳۴۳ F	۲	۶۳	B
PG - ۳۴۴ F	۲	۷۵	BD
PG - ۳۴۵ F	۲	۹۰	BD
PG - ۳۴۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

زانوی ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۳۲۳ F	۳	۹۳	B
PG - ۳۲۴ F	۳	۷۵	BD
PG - ۳۲۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

زانوی ۴۵ درجه یکسر کوپله



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۳۰۱ F	۳	۴۰	B
PG - ۳۰۲ F	۳	۵۰	B
PG - ۳۰۳ F	۳	۶۳	B
PG - ۳۰۴ F	۳	۷۵	BD
PG - ۳۰۵ F	۳	۹۰	BD
PG - ۳۰۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG - ۳۰۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG - ۳۰۸ F	۴	۱۶۰	BD
PG - ۳۰۹ F	۴/۹	۲۰۰	BD

۹۴

زانو ۳۰ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۷۲۲ F	۳/۲	۱۱۰	BD



زانو ۳۰ درجه یکسر کوپله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG - ۷۲۱ F	۳/۲	۱۱۰	BD

زانو ۱۵ درجه دو سر کوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG -۷۰۷ F



زانو ۱۵ درجه یک سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG -۷۰۶ F

تبديل غيرهم مركز



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۴۰-۲۰	۳	PG ۲۱۲۲ F
BD	۷۵-۵۰	۳	PG ۲۱۲۲ F
BD	۹۰-۶۳	۳	PG ۲۱۲۴ F
BD	۱۱۰-۵۰	۳/۲	PG ۲۱۲۳ F
BD	۱۱۰-۸۳	۳/۲	PG ۲۱۲۵ F
BD	۱۱۰-۹۰	۳/۲	PG ۲۱۲۶ F
BD	۱۲۵-۹۰	۳/۲	PG ۲۱۲۷ F
BD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۲۱۲۸ F
BD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۲۱۲۹ F
BD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۲۱۲۰ F
BD	۲۰۰-۱۶۰	۴/۹	PG ۲۱۲۱ F

تبديل هم مرکز ( تودرتو )



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰-۳۲	۳	PG ۲۰۰۲ F
B	۵۰-۴۰	۳	PG ۲۰۰۲ F
B	۶۳-۳۲	۳	PG ۲۰۰۴ F
B	۶۳-۴۰	۳	PG ۲۰۰۵ F
B	۶۳-۵۰	۳	PG ۲۰۰۶ F
BD	۷۵-۵۰	۳	PG ۲-۱۶ F
BD	۹۰-۵۰	۳	PG ۲-۱۷ F
BD	۹۰-۶۳	۳	PG ۲-۱۸ F
BD	۱۱۰-۵۰	۳/۲	PG ۳-۱۵ F
BD	۱۱۰-۶۳	۳/۲	PG ۳-۱۶ F
BD	۱۱۰-۷۵	۳/۲	PG ۳-۱۷ F
BD	۱۲۵-۹۰	۳/۲	PG ۲۰۱۱ F
BD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۲۰۱۲ F
BD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۲۰۱۳ F
BD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۲۰۱۴ F

ذین اسپی ( انشعابگیر )



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰-۶۳	۳/۲	PG ۴۶۷- F

۹۶

درپوش مسدود کننده



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰	۳	PG ۳۷۶۱ F
B	۶۳	۳	PG ۳۷۵۶ F
BD	۷۵	۳	PG ۳۷۶۲ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۷۵۷ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۷۵۸ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۳۷۵۹ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۷۶۰ F

سه راهی دریچه بازدید کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۲/۲	PG ۳۶۱۸ F

سه راهی + رابط دریچه بازدید کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۶۳	۳	PG ۳۶۱۶ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۶۱۷ F
BD	۱۲۵	۲/۲	PG ۳۶۱۹ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۶۲۰ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG ۳۶۲۱ F

سه راهی دریچه بازدید کوپله ای



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۶۳	۲/۲	PG ۳۶۲۹ F

رابط دریچه بازدید و مسدود کننده



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۶۳	۳	PG ۳۶۸۱ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۶۸۲ F
BD	۱۱۰	۲/۲	PG ۳۶۸۳ F
BD	۱۲۵	۲/۲	PG ۳۶۸۴ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۶۸۵ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG ۳۶۸۶ F


**سیفون ساده**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۲۵ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۹۴ F


**سیفون پایه دار**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۹۳	۳	PG ۳۱۹۱ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۱۸۲ F
BD	۱۱۰ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۸۳ F
BD	۱۲۵ - ۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۸۴ F


**سیفون دوبل**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۰۱ F


**سیفون دوبل دریچه دار**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۰۶ F


**سیفون خم ۸۷/۵ دو سر کوپله**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۷۵	۳	PG ۳۱۹۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۹۷ F


**سیفون خم ۸۷/۵ یکسر کوپله**

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۷۵	۳	PG ۳۱۹۲ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۹۴ F

رابط سیفون به کاسه توالت



کد موارد مصرف

قطر  
ضخامت  
( میلیمتر )

کد محصول

BD

۱۱۰

۳/۲

PG ۳۲۴۲ F

BD

۱۲۵

۳/۲

PG ۳۲۴۳ F

بست پایه دار مرکب



کد موارد مصرف

قطر  
ضخامت  
( میلیمتر )

کد محصول

B

۸

۳

PG ۵۲۰۳ F

BD

۹۰

۳

PG ۵۲۰۵ F

BD

۱۱۰

۳/۲

PG ۵۲۰۶ F

بست پایه دار ساده



کد موارد مصرف

قطر  
ضخامت  
( میلیمتر )

کد محصول

B

۸

۳

PG ۵۲۱۸ F

BD

۹۰

۳

PG ۵۲۲۰ F

BD

۱۱۰

۳/۲

PG ۵۲۲۱ F

کمربند تعمیری دو تکه



کد موارد مصرف

قطر  
ضخامت  
( میلیمتر )

کد محصول

BD

۱۱۰

۳/۲

PG ۵۲۷۵ F

BD

۱۲۵

۳/۲

PG ۵۲۷۶ F

**کوپلینگ تخت ( تعمیری )**



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۵۲۱ F	۳	۵۰	B
PG ۳۵۲۲ F	۳	۶۳	B
PG ۳۵۲۳ F	۳	۷۵	BD
PG ۳۵۲۴ F	۳	۹۰	BD
PG ۳۵۲۵ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۵۲۶ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۵۲۷ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۳۵۲۸ F	۴/۹	۲۰۰	BD



**کوپلینگ ترمزدار**

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۵-۱ F	۳	۵۰	B
PG ۳۵-۲ F	۳	۶۳	B
PG ۳۵-۳ F	۳	۷۵	BD
PG ۳۵-۴ F	۳	۹۰	BD
PG ۳۵-۵ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۵-۶ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۵-۷ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۳۵-۸ F	۴/۹	۲۰۰	BD



**موفه**

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۱۶۲ F	۳/۲	۶۳	BD
PG ۵۱۶۳ F	۳/۲	۹۰	BD
PG ۵۱۶۰ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۵۱۶۱ F	۳/۲	۱۲۵	BD

دریچه بازدید منهول



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۲۰۵ F	۶/۲	۲۵۰	BD



منهول کامل چهار سر کوبیله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۱۵۵ F	۶/۲	۲۵۰-۱۱۰-۱۱۰	BD
PG ۴۱۵۶ F	۶/۲	۲۵۰-۱۲۵-۱۱۰	BD



منهول کامل سه سر کوبیله

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ..... F	۶/۲	۲۵۰-۱۱۰-۱۱۰	BD
PG ۴۱۵۱ F	۶/۲	۲۵۰-۱۲۵-۱۱۰	BD



دریچه بازدید ( مدل بینا )

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۵۹۷ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۴۵۹۸ F	۳/۲	۱۲۵	BD



دریچه بازدید

کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۵۹۹ F	۴	۱۶۰	BD

هواکش



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۹۰	۳	PG ۳۹۰۲ F

مجموعه هواکش کامل گرد



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۳۹۰۴ F

مجموعه هواکش کامل دو طرف تخت



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	۲/۲	PG ۳۹۰۵ F

۱۰۲

کف شور کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰-۹۰	۳/۲	PG ۳۹۹۳ F

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل Y



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۷۱ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۲۲۷۲ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۲۲۷۳ F	۴	۱۶۰	BD

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل P



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۰۱ F	۳/۲	۱۱۰-۱۱۰	BD

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل V



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۲۰۶ F	۳/۲	۱۱۰-۱۱۰	BD





پلیمر گلپایگان

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)

## صرف کننده گرامی :

لطفاً هنکام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی  پالیم کلپایگان و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .



انصالات فاضلابی چسبی به رنگ طوسی بر اساس استاندارد ۱ - EN1329 اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۹ ایران



چهار راه ۴۵ درجه سه سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۳۴۱ F
BD	۱۱۰-۹۰-۹۰-۱۱۰	۳/۲	PG .... F
BD	۱۱۰-۷۰-۶۰-۱۱۰	۳/۲	PG .... F



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه چهار سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۴۱۱ F

۱۰۶



چهار راه خم ۸۷/۵ درجه سه سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۴-۱ F

سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۱۲۱ F	۳	۴۰	B
PG ۱۱۲۲ F	۳	۵۰	B
PG ۱۱۲۳ F	۳	۶۳	B
PG ۱۱۲۴ F	۳	۹۰	BD
PG ۱۱۲۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۱۱۲۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۱۱۲۸ F	۴	۱۶۰	BD

سه راهی ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۱۰۱ F	۳	۴۰	B
PG ۱۱۰۲ F	۳	۵۰	B
PG ۱۱۰۳ F	۳	۶۳	B
PG ۱۱۰۴ F	۳	۷۵	BD
PG ۱۱۰۵ F	۳	۹۰	BD
PG ۱۱۰۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۱۱۰۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۱۱۰۸ F	۴	۱۶۰	BD

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۱۲۱ F	۳	۹۰-۶۳	BD
PG ۲۱۲۲ F	۳/۲	۱۱۰-۶۳	BD
PG ۲۱۲۷ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۱۲۲ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۱۲۸ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۱۲۴ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۱۰۱ F	۳	۹۰-۶۳	BD
PG ۲۱۰۲ F	۳/۲	۱۱۰-۸۳	BD
PG ۲۱۰۷ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۱۰۳ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۱۰۸ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۱۰۴ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD
PG ۲۱۰۵ F	۴	۱۶۰-۱۱۰	BD
PG ۲۱۰۶ F	۴	۱۶۰-۱۲۵	BD

سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۰۲ F	۳/۲	۱۱۰-۶۳	BD
PG ۲۲۰۳ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۲۰۴ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۲۰۵ F	۳/۲	۱۲۵-۶۳	BD
PG ۲۲۰۶ F	۳/۲	۱۲۵-۷۵	BD
PG ۲۲۰۷ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۲۰۸ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD

۱۰۸

سه راهی تبدیل ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۱۸۲ F	۳/۲	۱۱۰-۶۳	BD
PG ۲۱۸۳ F	۳/۲	۱۱۰-۷۵	BD
PG ۲۱۸۴ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۱۸۵ F	۳/۲	۱۲۵-۶۳	BD
PG ۲۱۸۶ F	۳/۲	۱۲۵-۷۵	BD
PG ۲۱۸۷ F	۳/۲	۱۲۵-۹۰	BD
PG ۲۱۸۸ F	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰	BD

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ..... F	۴/۹	۲۰۰-۱۶۰	BD

سه راهی تبدیل ۹۰ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۱۴۱ F	۳	۹۰-۶۳	BD
PG ۲۱۴۳ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD
PG ۲۱۴۴ F	۴	۱۶۰-۱۱۰	BD
PG ۲۱۴۵ F	۴	۱۶۰-۱۲۵	BD
PG ۲۱۴۶ F	۴/۹	۲۰۰-۱۶۰	BD

سه راهی ۸۷/۵ درجه سه سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۱۶۳ F	۳	۶۳	B
PG ۱۱۶۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۱۱۶۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD

سه راهی ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۱۴۳ F	۳	۶۳	B
PG ۱۱۴۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۱۱۴۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD

سه راهی ۹۰ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۱۲۲۵ F	۳	۹۰	BD
PG ۱۲۲۸ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۱۲۲۹ F	۴/۹	۲۰۰	BD

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه سه سرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۴۰	۳	PG ۱۲-۱ F
B	۵۰	۳	PG ۱۲-۲ F
B	۶۳	۳	PG ۱۴-۳ F
BD	۹۰	۳	PG ۱۴-۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۴-۶ F

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه دوسرکوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۴۰	۳	PG ۱۱۸۱ F
B	۵۰	۳	PG ۱۱۸۲ F
B	۶۳	۳	PG ۱۳۸۳ F
BD	۹۰	۳	PG ۱۳۸۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۱۳۸۶ F

۱۱۰

سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر سه سر کوبله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۹۰	۳	PG .... F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG .... F



سه راهی خم ۸۷/۵ درجه با انشعاب ۵۰ میلیمتر دو سر کوبله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۹۰	۳	PG ۱۷-۱ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG .... F

زانوی ۹۰ درجه یک سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۲۲۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG .۲۲۸ F	۴	۱۶۰	BD
PG .۲۲۹ F	۴/۹	۲۰۰	BD

زانوی ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۱۶۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

زانوی ۸۷/۵ درجه یک سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۱۴۱ F	۳	۴۰	B
PG ..... F	۳	۵۰	B
PG .۱۴۲ F	۳	۶۳	B
PG ..... F	۳	۷۵	BD
PG .۱۴۵ F	۳	۹۰	BD
PG .۱۴۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

زانوی خم ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۲۰۳ F	۳	۶۳	B
PG .۲۰۵ F	۳	۹۰	BD
PG .۲۰۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG .۲۰۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG .۲۰۸ F	۴	۱۶۰	BD

زانوی خم ۸۷/۵ درجه یک سر کوپله



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG .۱۸۳ F	۳	۶۳	B
PG .۱۸۵ F	۳	۹۰	BD
PG .۱۸۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG .۱۸۷ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG .۱۸۸ F	۴	۱۶۰	BD

زانوی خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۳۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۷۴۷ F

زانوی خم دریچه دار ۸۷/۵ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۷۳۶ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۷۴۶ F

زانوی ۴۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۹۳	۳	PG - ۱۲۳ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۱۲۶ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG - ۱۲۹ F

زانوی ۴۵ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۴۰	۳	PG - ۱۲۱ F
B	۵۰	۳	PG - ۱۲۲ F
B	۸۳	۳	PG - ۱۰۳ F
BD	۷۰	۳	PG - ۱۰۴ F
BD	۹۰	۳	PG - ۱۰۵ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG - ۱۰۶ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG - ۱۰۷ F
BD	۱۶۰	۴	PG - ۱۲۸ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG - ۱۲۹ F

زانوی ۳۰ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG .۷۷۷ F

زانوی ۳۰ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰		PG .۷۱۶ F

زانوی ۱۵ درجه دو سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG .۷۰۲ F

زانوی ۱۵ درجه یک سر کوپله



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG .۷۰۱ F

تبديل غیر هم مرکز



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۴۰-۲۰	۳	PG ۳۱۰۹ F
BD	۷۵-۵۰	۳	PG ۳۱۱۸ F
BD	۹۰-۶۳	۳	PG ۳۱۱۰ F
BD	۱۱۰-۵۰	۳/۲	PG ۳۱۱۹ F
BD	۱۱۰-۶۳	۳/۲	PG ۳۱۱۱ F
BD	۱۱۰-۹۰	۳/۲	PG ۳۱۱۲ F
BD	۱۲۵-۹۰	۳/۲	PG ۳۱۱۳ F
BD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۱۴ F
BD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۳۱۱۵ F
BD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۳۱۱۶ F
BD	۲۰۰-۱۶۰	۴/۹	PG ۳۱۱۷ F

تبديل هم مرکز ( تودر تو )



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰-۳۲	۳	PG ۳۰۰۲ F
B	۵۰-۴۰	۳	PG ۳۰۰۳ F
B	۶۳-۲۲	۳	PG ۳۰۰۴ F
B	۶۳-۴۰	۳	PG ۳۰۰۵ F
B	۶۳-۵۰	۳	PG ۳۰۰۶ F
BD	۷۵-۵۰	۳	PG ۳۰۱۶ F
BD	۹۰-۵۰	۳	PG ۳۰۰۷ F
BD	۹۰-۶۳	۳	PG ۳۰۰۸ F
BD	۱۱۰-۵۰	۲/۲	PG ۳۰۱۵ F
BD	۱۱۰-۸۳	۲/۲	PG ۳۰۰۹ F
BD	۱۱۰-۷۵	۲/۲	PG ۳۰۱۰ F
BD	۱۲۵-۹۰	۲/۲	PG ۳۰۱۱ F
BD	۱۲۵-۱۱۰	۲/۲	PG ۳۰۱۲ F
BD	۱۶۰-۱۱۰	۴	PG ۳۰۱۳ F
BD	۱۶۰-۱۲۵	۴	PG ۳۰۱۴ F

۱۱۴



درپوش مسدود کننده کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۵۰	۳	PG ۳۷۶۱ F
B	۶۳	۳	PG ۳۷۵۶ F
BD	۷۵	۳	PG ۳۷۶۲ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۷۵۷ F
BD	۱۱۰	۲/۲	PG ۳۷۵۸ F
BD	۱۲۵	۲/۲	PG ۳۷۵۹ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۷۶۰ F

سه راهی دریچه بازدید کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۶۰۳ F

سه راهی + رابط دریچه بازدید کامل



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۶۳	۳	PG ۳۶۰۱ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۶۰۲ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۳۶۰۴ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۶۰۵ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG ۳۶۰۶ F

سه راهی دریچه بازدید کوپله ای



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۶۳	۳/۲	PG ۳۶۱۴ F

۱۱۵

رابط دریچه بازدید و مسدود کننده



کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
B	۶۳	۳	PG ۳۶۸۱ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۶۸۲ F
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۶۸۳ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۳۶۸۴ F
BD	۱۶۰	۴	PG ۳۶۸۵ F
BD	۲۰۰	۴/۹	PG ۳۶۸۶ F

## بدون سرب



سیفون ساده

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۶۴ F



سیفون پایه دار

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
B	۹۳	۳	PG ۳۱۶۱ F
BD	۹۰	۳	PG ۳۱۵۲ F
BD	۱۱۰-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۵۳ F
BD	۱۲۵-۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۵۴ F



سیفون دوبل

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۷۱ F



سیفون دوبل دریچه دار

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۱۷۶ F



رابط سیفون به کاسه توال

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۳۲۴۲ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۳۲۴۳ F



کربند تعمیری دو تکه

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۱۱۰	۳/۲	PG ۵۲۷۵ F
BD	۱۲۵	۳/۲	PG ۵۲۷۶ F

کوپلینک ترمیزدار



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۴۶۱ F	۳	۵۰	B
PG ۳۴۶۲ F	۳	۶۳	B
PG ۳۴۶۳ F	۳	۷۵	BD
PG ۳۴۶۴ F	۳	۹۰	BD
PG ۳۴۶۵ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۴۶۶ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۴۶۷ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۳۴۶۸ F	۴/۹	۲۰۰	BD
PG ۳۴۶۹ F	۶/۲	۲۵۰	BD

کوپلینک تخت (تعمیری)



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۴۸۱ F	۳	۵۰	B
PG ۳۴۸۲ F	۳	۶۳	B
PG ۳۴۸۳ F	۳	۷۵	BD
PG ۳۴۸۴ F	۳	۹۰	BD
PG ۳۴۸۵ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۴۸۶ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۴۸۷ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۳۴۸۸ F	۴/۹	۲۰۰	BD
PG ۳۴۸۹ F	۶/۲	۲۵۰	BD

موافق



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۱۵۲ F	۳/۲	۶۳	B
PG ۵۱۵۳ F	۳/۲	۹۰	BD
PG ۵۱۵۰ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۵۱۵۱ F	۳/۲	۱۲۵	BD



دربچه بازدید منهول

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۲۵-	۶/۲	
			PG ۴۲۱۱ F



منهول کامل چهار سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۲۵-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۴۷ F
BD	۲۵-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۴۸ F



منهول کامل سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۲۵-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۴۳ F
BD	۲۵-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۴۴ F



بدنه منهول چهار سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۲۴-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۶۹ F
BD	۲۴-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۷۰ F
BD	۲۵-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۷۱ F
BD	۲۵-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۷۲ F



بدنه منهول سه سر کوپله

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت (میلیمتر)	کد محصول
BD	۲۴-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۶۵ F
BD	۲۴-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۶۶ F
BD	۲۵-۱۱-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۶۷ F
BD	۲۵-۱۲۵-۱۱-	۶/۲	PG ۴۱۶۸ F

دريچه بازديد ( مدل بيتا )



کد محصول	ضخامت ( ميليمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۵۹۱ F	۲/۲	۱۱۰	BD
PG ۴۵۹۲ F	۲/۲	۱۲۵	BD

دريچه بازديد



کد محصول	ضخامت ( ميليمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۵۹۳ F	۴	۱۶۰	BD

هواكتش



کد محصول	ضخامت ( ميليمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۹۰۲ F	۳	۹۰	BD

مجموعه هواكتش كامل گرد



کد محصول	ضخامت ( ميليمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۹۰۴ F	۲/۲	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	BD

مجموعه هواكتش كامل دو طرف تخت



کد محصول	ضخامت ( ميليمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۹۰۵ F	۲/۲	۱۲۵-۱۱۰-۹۰	BD

کفشور کامل



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۹۹۳ F	۳/۲	۱۱۰-۹۰	BD

کفشور دریچه دار ۶۳



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۹۹۲ F	۳	۹۳	B

کفشور دریچه دار ۶۳ با سیفون



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۹۹۱ F	۳	۹۳	B

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل Y



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۲۶۱ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۲۶۲ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۲۶۳ F	۴	۱۶۰	BD

۱۲۰

کیت سیفون فاضلاب شهری مدل P



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۲۱۱ F	۳/۲	۱۱۰-۱۱-	BD



کیت سیفون فاضلاب شهری مدل V

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۳۲۱۶ F	۳/۲	۱۱۰-۱۱-	BD

درب دریچه بازدید ( درپوش دندنه ای با واشر )



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۲۸۰۱ F	۳	۸۳	B
PG ۲۸۰۲ F	۳	۹۰	BD
PG ۲۸۰۳ F	۳/۲	۱۱۰	BD
PG ۳۸۰۴ F	۳/۲	۱۲۵	BD
PG ۳۸۰۵ F	۴	۱۶۰	BD
PG ۳۸۰۶ F	۴/۹	۲۰۰	BD

بست پایه دار مرکب



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۲۰۳ F	۳	۸۳	B
PG ۵۲۰۵ F	۳	۹۰	BD
PG ۵۲۰۶ F	۳/۲	۱۱۰	BD

بست پایه دار ساده



کد محصول	ضخامت ( میلیمتر )	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۲۱۸ F	۳	۸۳	B
PG ۵۲۲۰ F	۳	۹۰	BD
PG ۵۲۲۱ F	۳/۲	۱۱۰	BD



اتصالات چسبی به رنگ نارنجی بر اساس استاندارد ۱ - ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - ۹۱۱۸ INSO ایران



شیر یکطرفه قفل دار

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۴۲۲۱ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG ۴۲۲۲ F
UD	۱۶۰	۴	PG ۴۲۲۳ F
UD	۲۰۰	۴/۹	PG ۴۲۲۴ F



شیر یکطرفه بدون قفل

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰	۳/۲	PG ۴۲۶۱ F
UD	۱۲۵	۳/۲	PG ۴۲۶۲ F
UD	۱۶۰	۴	PG ۴۲۶۳ F
UD	۲۰۰	۴/۹	PG ۴۲۶۴ F

۱۲۲



انشعابگیر فاضلاب شهری

کد موارد مصرف	قطر	ضخامت ( میلیمتر )	کد محصول
UD	۱۱۰-۲۰۰	۳/۲	PG ۴۶۵۱ F
UD	۱۱۰-۲۵۰	۳/۲	PG .... F
UD	۱۱۰-۳۱۵	۳/۲	PG .... F
UD	۱۲۵-۲۰۰	۳/۲	PG .... F
UD	۱۲۵-۲۵۰	۳/۲	PG .... F
UD	۱۶۰-۲۵۰	۴	PG ۴۶۵۵ F

اتصالات چسبی بر اساس استاندارد ۱ - EN ۱۴۰۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۸ ایران



گالی کامل

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۰۹۱ F	۴	۱۶۰-۱۱۰	UD

زین اسپی (انشعابگیر)

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۴۸۵۰ F	۳/۲	۱۱۰-۹۳	UD

PG VENT بر اساس استاندارد ۱ - EN ۱۳۲۹۱ اروپا یا استاندارد ۱ - INSO ۹۱۱۹ ایران



PG VENT

کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر	کد موارد مصرف
PG ۵۰۰۱ F	۲	۵۰	B
PG ۵۰۰۲ F	۲	۶۳	B

کوپلینگ های برقی به رنگ سفید بر اساس استاندارد ۲۱ - ۱۱۲۱۵ ایران INSO

کوپلینگ های برقی به رنگ سفید



کد محصول	ضخامت (میلیمتر)	قطر
PG ۳۵۹۱ F	۱/۵	۲۰
PG ۳۵۹۲ F	۱/۵	۲۵
PG ۳۵۹۳ F	۱/۸	۳۲



پلیمر گلپایگان

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)



## مصرف کننده گرامی :

لطفاً هنگام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی  پالیان گلستان و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .

اتصالات تحت فشار ساده به رنگ طوسی تیره براساس استاندارد ۳ ISO ۱۴۵۲- اروپا



زانوی ۹۰ درجه دو سر کوپله

فشار اسمی	قطر ( میلیمتر )	کد محصول
PN <sub>16</sub>	۲۰	PG - ۷۶۱ F
PN <sub>16</sub>	۲۵	PG - ۷۶۲ F
PN <sub>16</sub>	۳۲	PG - ۷۶۳ F



سه راهی ۹۰ درجه سه سر کوپله

فشار اسمی	قطر ( میلیمتر )	کد محصول
PN <sub>16</sub>	۲۰	PG ۱۷۴۱ F
PN <sub>16</sub>	۲۵	PG ۱۷۴۲ F
PN <sub>16</sub>	۳۲	PG ۱۷۴۳ F



سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوپله

فشار اسمی	قطر ( میلیمتر )	کد محصول
PN <sub>16</sub>	۳۲	PG ۱۷۳۱ F



اتصالات تحت فشار دندۀ ای به رنگ طوسی تیره براساس استاندارد ۳ ISO1452-۳ اروپا

**بوشن یکسر دندۀ**


فشار اسمی	قطر ( میلیمتر )	کد محصول
PN 16	۲۰	PG ۴۵۸۱ F
PN 16	۲۵	PG ۴۵۸۲ F
PN 16	۳۲	PG ۴۵۸۳ F
PN 16	۶۳	PG ۴۵۸۴ F

**زانوی ۹۰ درجه یکسر دندۀ**


فشار اسمی	قطر ( میلیمتر )	کد محصول
PN 16	۲۰	PG ۷۷۱ F
PN 16	۲۵	PG ۷۷۲ F
PN 16	۳۲	PG ۷۷۳ F
PN 16	۴۰	PG ۷۷۴ F
PN 16	۵۰	PG ۷۷۵ F
PN 16	۶۳	PG ۷۷۶ F

اتصالات تحت فشار به رنگ طوسی تیره براساس استاندارد ۳ ISO1452-۳ و با فشار PN10

**درپوش مسدود کننده توپی**


قطر ( میلیمتر )	ضخامت	کد محصول
۶۳	۳	PG ۴۸۴۸ F
۹۰	۴/۳	PG ۴۸۵۰ F
۱۱۰	۴/۲	PG ۴۸۵۱ F



پلیمر گلپایگان

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)



## ☞ مصرف گننده گرامی :

لطفاً هنگام خرید دقت فرمائید محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی  پلیمر کلپایکان و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد . لذا نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمی باشد .

ابزار مخصوص نصب و تست شبکه

لوله بر



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
زرد	۱۱۰ تا ۱۵۰	PG ۸۰۱۱ F
قرمز	۱۲۵ تا ۱۵۰	PG ۸۰۱۲ F
قرمز	۱۶۰ تا ۱۱۰	PG ۸۰۱۳ F



تیغه یدک لوله بر

رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
مشکی	۱۶۰ تا ۱۵۰	PG ۸۰۲۱ F



کوئیک (پخ) کن

رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
زرد	۱۱۰ تا ۱۵۰	PG ۸۰۰۱ F
قرمز	۱۶۰ تا ۱۵۰	PG ۸۰۰۲ F



آچار انشعابگیر

رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
مشکی	۱۱۰	PG ۸۰۵۶ F

آچار لوله کیر



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
قرمز	۱۶۰ تا ۱۵۵	PG ۸۰۲۱ F

استاپر ( مخصوص تست شبکه )



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
زرد	۱۱۰	PG ۸۰۴۸ F

استاپر فلزی



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
زرد	۱۱۰	PG ۸۰۴۵ F
قرمز	۱۲۵	PG ۸۰۵۵ F

گرد بر



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
—	۱۶۰	PG ۸۰۴۱ F

جعبه ابزار



رنگ	سایز (میلیمتر)	کد محصول
نقره ای	بزرگ	PG ۸۰۳۶ F

## افتخارات و استانداردها

- ☆ اولین شرکت در تدوین و بومی تهودن استانداردهای اروپا در تولید لوله و اتصالات پی . وی . سی از سال ۲۰۰۱ میلادی
- ☆ اولین شرکت در صدور لوله و اتصالات پی . وی . سی به اروپا از سال ۲۰۰۱ میلادی تاکنون
- ☆ همکاری تزدیک با موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در تدوین استانداردهای مورد نیاز این صنعت
- ☆ برخورداری از آزمایشگاه مدرن و مجهز جهت انجام آزمونهای مورد نیاز
- ☆ تولید محصولات جدید و نوآوری در طراحی و تولید قالبها مورد نیاز در شبکه های فاضلاب شهری و خانگی
- ☆ همکاری در طرحهای آب و فاضلاب شهری در سراسر کشور و تهیه محصولات مورد نیاز
- ☆ معرفی تصب شبکه پوش-سُل در شبکه فاضلاب خانگی با توجه به الگوی ساخت و ساز در ایران که قادر نقاط ضعف دو روش مرسوم چسبی و پوش فیت است
- ☆ انتخاب شرکت پلیمر گلپایگان به عنوان تولید کننده برتر لوله و اتصالات کشوری توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ☆ کار بر روی افزایش درجه ویکات پی . وی . سی در واحد تعقیق و توسعه پلیمر گلپایگان با کمک افزودنیها و کسب پاره ای از تابیغ مثبت و ادامه این تحقیق
- ☆ استقرار استاندارد ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه ( PG ) از سال ۱۳۹۰ و تددید تائیدیه صلاحیت
- ☆ کسب استانداردهای سری ۹۰۰۱، ۹۰۰۱، ۱۴۰۰۱، ۱۴۰۰۱
- ☆ منتخب اداره کل استاندارد استان اصفهان به عنوان واحد نمونه استان برای سال ۱۳۹۲



## ✳ مصرف گفته شده گرامی :

**لطفاً** ، هنگام خرید دقت فرمائید ، محصولات این شرکت فقط با نام و لوگوی

**پلیمر کلپایگان** و با کیفیت مرغوب و استاندارد به بازار عرضه میگردد .

لذا ، نامهای مشابه و مترادف مربوط به این شرکت نمیباشد .



**جدول راهنمای تطابق استانداردها و آزمون های الزامی**

آزمون ها و بارامتر های الزامی در هو استاندارد	استاندارد اتحادیه اروپا	استاندارد ملی ایران	عنوان استاندارد
رنگ و وضعیت ظاهری - کنترل ابعادی - مقاومت در برابر ضربه - دمای نرمی ویکات - برگشت طولی - مقاومت در برابر دی کلرومتان - اثرات حرارت دهی - نشانه گذاری	EN 1329-1	INSO 9119-1	پلاستیک ها-لوله ، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) - مورد مصرف در تخلیه فاضلاب داخل ساختمان - زیر یا روی کار
رنگ و وضعیت ظاهری - کنترل ابعادی - مقاومت در برابر ضربه - دمای نرمی ویکات - برگشت طولی - مقاومت در برابر دی کلرومتان - اثرات حرارت دهی - سفتی حلقوی - نشانه گذاری	EN 1401-1	INSO 9118-1	پلاستیک ها-لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) - مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار - در محدوده و خارج ساختمان
رنگ و وضعیت ظاهری - کنترل ابعادی - مقاومت در برابر ضربه - دمای نرمی ویکات - برگشت طولی - مقاومت در برابر دی کلرومتان - مقاومت در برابر فشار داخلی - تعیین دانسیته می چکالی - نشانه گذاری	ISO 1452-2	ISIRI 13361-2	پلاستیک ها - سیستم های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی و "فاضلاب و زهکشی تحت فشار مدقون در خاک و مالای سطح زمین" پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) - قسمت ۲: لوله ها
رنگ و وضعیت ظاهری - کنترل ابعادی - مقاومت در برابر ضربه - استحکام کششی - ازدیاد طول در پارگی - دمای نرمی ویکات - برگشت طولی - نشانه گذاری	EN 12200-1	ISIRI 12142-1	پلاستیک ها - لوله پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) سیستم های لوله کشی آب باران برای مصرف رو کار - (ناودان) - قسمت اول: ویژگی های لوله و اتصالات و سیستم های مربوط
رنگ و وضعیت ظاهری - کنترل ابعادی - مقاومت در برابر ضربه - دمای نرمی ویکات - برگشت طولی - نشانه گذاری	DIN 16873	ISIRI 11105	پلاستیک ها - لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) مورد مصرف در عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی - ویژگی ها و روش های آزمون



کد: ۰۰۱-۰۰۹۶/۴۱ - تاریخ پذیرش:

PG-SL-96-001-00



**PG**



دفتر مرکزی : تهران، بزرگراه صدر، نبش بلوار قطریه، خیابان دلارام، ساختمان PG ، شماره ۵۳ ، کد پستی ۱۹۳۱۹۷۴۳۶۷

تلفن : ۰۲۶۹۵۵۱۰ فاکس : ۰۲۶۹۵۵۱۳

[www.pgproduct.com](http://www.pgproduct.com)

[sale@pgproduct.com](mailto:sale@pgproduct.com)

کارخانه : گلپایگان ، منطقه صنعتی ، صندوق پستی ۱۶۱

تلفن: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۱۱۲ فاکس: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۱۱۱