

POLIRAN

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران

سایلنت بهینه

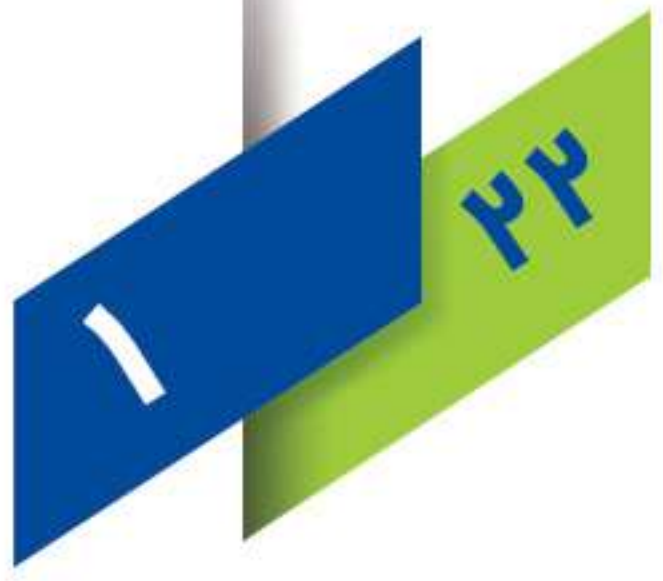
Soundproof & Economy

۱۴۰۳/۱۲/۱۶

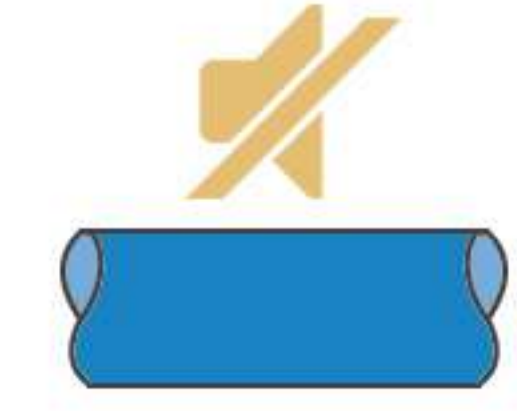


General Silent

کندسوز با طبقه بندی E و بالاتر



سیستم فاضلابی پوشفیت جنرال سایلنت پلیران



- کاهش انتقال صدای مزاحم سیستم فاضلاب به محیط زندگی تا سطح ۱۷ دسی بل



- لوله‌های سه‌لایه تولیدشده با جدیدترین فناوری کواکستروژن



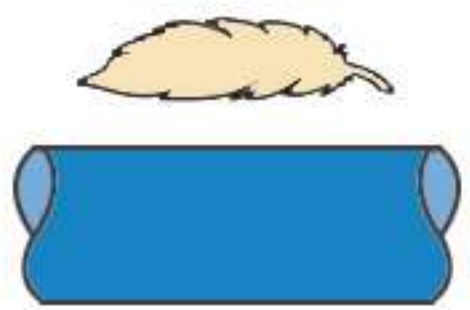
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی مختلف با PH ۲ تا ۱۲ در انطباق با استاندارد ISO 10358



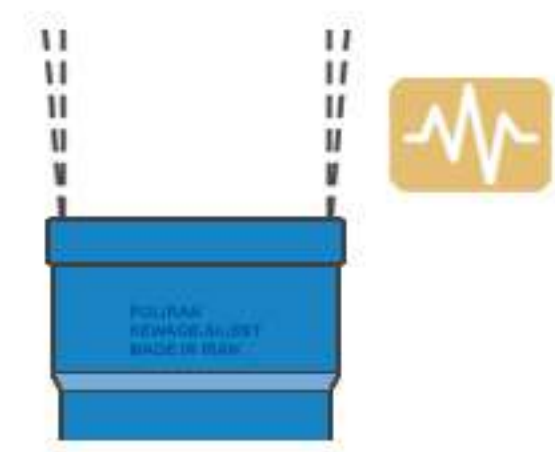
1 = 2



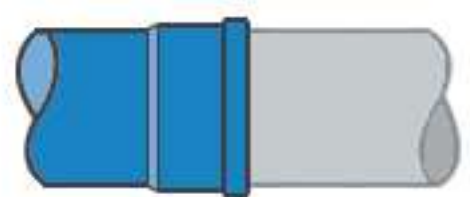
- حداقل میزان اتلاف در لوله‌ها، تولید به صورت دو سر سوکت



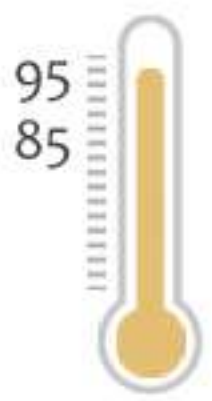
- سبکی وزن و سهولت در حمل و نقل و اجرا در مقایسه با سیستم‌های آلیاژی



- آب بندی پایدار و مطمئن حتی در زمین لرزه‌های غیر مخرب به دلیل انعطاف پذیری بالای سیستم



- قابلیت انطباق با تمام سیستم‌های فاضلابی استاندارد پلیمری و آلیاژی



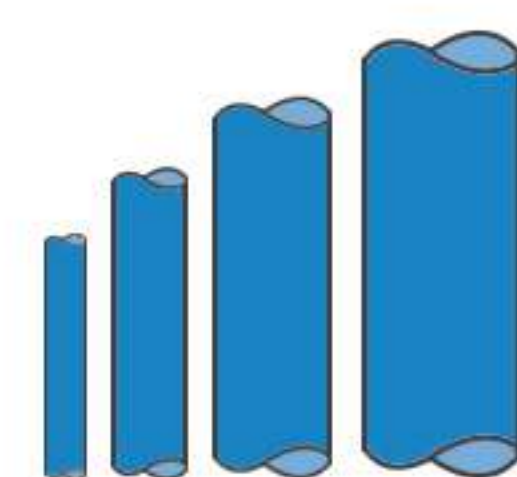
- مقاومت فوق العاده در برابر دمای بالا، 85°C بلند مدت و 95°C کوتاه مدت



- امکان تصحیح و تغییر سیستم با کمترین هزینه در صورت بروز اشتباه یا تغییر نقشه



- کندسوز با طبقه بندی E و بالاتر طبق استاندارد INSO 8299



- دامنه وسیع تولید لوله و اتصالات از ۵۰ تا ۱۶۰ میلی‌متر



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

مرکز تحقیقات راه
مسکن و شهرسازی



از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوشفیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

سیستم فاضلابی پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران جدیدترین محصول پوش فیت پلی ران از جنس پلی پروپیلن است که در راستای نیازهای استاندارد EN 12056 برای سیستم‌های فاضلاب ثقلی درون ساختمان و با هدف گسترش استفاده از سیستم پوش فیت به عنوان مدرن ترین و بهینه ترین سیستم لوله کشی فاضلاب، در پروژه‌های ساختمانی خواهان استفاده از محصولی با کیفیت و در عین حال مقرون به صرفه طراحی و تولید گردیده است.

استفاده از ترکیبی بهینه از مواد اولیه مرغوب به همراه دقیق ترین و پیشرفته ترین قالب‌ها و ماشین آلات روز دنیا سبب شده است محصولی بسیار با کیفیت به دست مصرف کننده نهایی برسد که همانند سیستم‌های پروتکت و سایلنت ۱۰ پلی ران، سیستمی قابل اطمینان و با دوام برای دفع فاضلاب ساختمان می‌باشد.

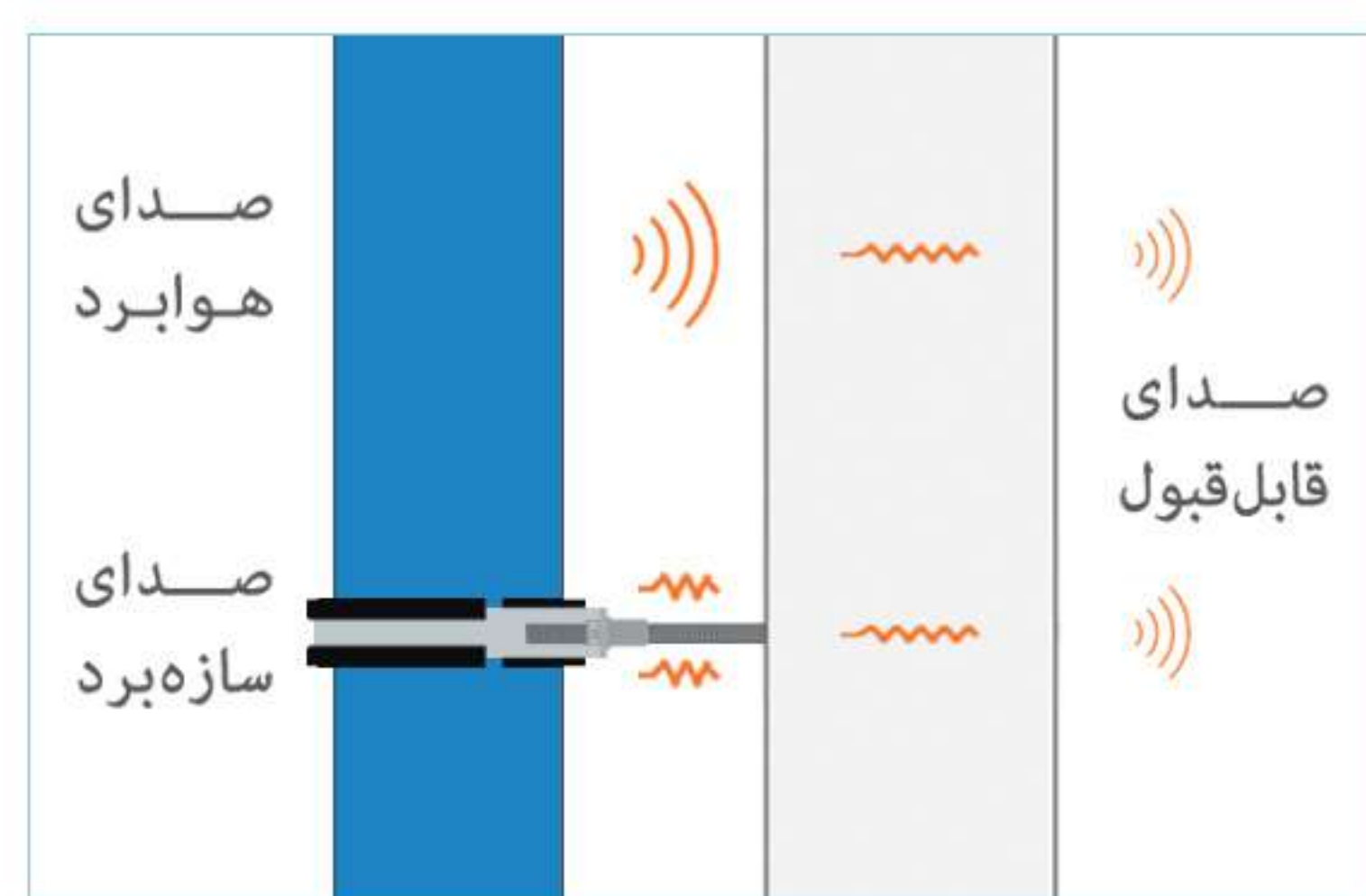
لوله‌ها در سیستم پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران با استفاده از جدیدترین فناوری Coextrusion در ساختاری سه لایه تولید می‌گردد.



- ۱- لایه بیرونی از جنس پلی پروپیلن، مقاوم در برابر ضربه و صدمات مکانیکی
- ۲- لایه میانی جاذب صدا، ساخته شده از کامپاند اختصاصی پلی ران POLIRAN EC
- ۳- لایه داخلی از جنس پلی پروپیلن، دارای سطح صاف و صیقلی با حداقل امکان گرفتگی و مقاوم در برابر دماهای بالا و مواد شیمیایی مختلف

عملکرد سیستم پوش فیت جنرال سایلنت در برابر آتش

امروزه کنترل حریق از مهمترین ملاحظات در طراحی و ساخت ساختمان‌های جدید است. برای این منظور علاوه بر سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، نیاز به روش‌ها و محصولات است که گسترش آتش را تا حد امکان به تاخیر بیندازد. واکنش در برابر آتش این سیستم، به گواهی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و مطابق با استاندارد ملی ایران INSO 8299-1 کاندسوز با طبقه بندی E و بالاتر می‌باشد و بر اساس استاندارد DIN4102 در طبقه بندی B2 قرار می‌گیرد.



عملکرد سیستم پوش فیت جنرال سایلنت در کاهش میزان انتقال صدا

آسایش ساکنان در ساختمان، به عنوان محل اصلی زندگی و کار روزمره، از اهمیت بالایی برخوردار است. از مهم ترین مواردی که در این خصوص باید مورد توجه قرار گیرد مشکل آلودگی صوتی است.

سیستم فاضلاب ساختمان نیز می‌تواند یکی از منابع ایجاد آلودگی صوتی باشد؛ حرکت جریان فاضلاب در مسیرهای لوله کشی ایجاد صدا خواهد کرد که این صدا از دو طریق به محیط انتقال می‌یابد:

۱- صدای هوا برد: صدایی است که از طریق هوا به محیط انتقال می‌یابد. برای کاهش آن، کیفیت و میزان جذب صدای مواد اولیه به کار رفته در لوله و اتصالات اهمیت بسیاری دارد.

۲- صدای سازه برد: صدایی است که به دلیل ارتعاش یا ضربه در یک جسم جامد انتشار می‌یابد. جریان سیال باعث لرزش لوله‌ها می‌شود که از انتقال آن به بست و سازه ساختمان، صدا به صورت هوا برد به محیط انتقال می‌یابد. به منظور کاهش حداکثری این صدا، باید بست‌های ویژه با روکش لاستیکی مورد استفاده قرار گیرد.

ویژگی‌ها

- کاهش حداکثری انتقال صدای سازه برد با استفاده از بست‌های پایدار پلی ران
 - کاهش انتقال صدای هوا برد با بهره گیری از فرمولاسیون ویژه
 - کاهش انتقال صدا در نقاط بحرانی سیستم با استفاده از زانو بست خور ۴۵ درجه و سیفون با دریچه بازدید
- سطح صدای قابل قبول برای تامین شرایط ایده آل آسایش در ساختمان بر اساس استانداردها و دستورالعمل‌های روز دنیا مانند VDI4100 حداکثر برابر ۲۰ دسی بل می‌باشد. میزان انتشار صدا در سیستم جنرال سایلنت پلی ران 17 dB(A) در جریان ۴ لیتر بر ثانیه می‌باشد.



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو کوتاه ۸۷°
۳۷۰,۳۳۰	۶۶	۱۲۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۶۵۲,۵۶۰	۳۵	۱۲۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۱,۵۹۶,۱۲۰	۱۴	۱۲۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۲,۰۷۸,۴۲۰	۹	۱۲۳۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بلند ۸۷°
۵۳۱,۰۵۰	۶۰	۱۳۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۹۳۷,۱۱۰	۲۰	۱۳۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۲,۱۴۸,۰۵۰	۱۱	۱۳۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۳,۲۸۴,۴۸۰	۶	۱۳۳۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵	



Competitive Advantages :

طراحی ویژه این اتصال قابلیت نصب بست بر روی دنباله زانو را فراهم کرده و موجب تسهیل کار اجرا، نصب بست و آب بندی پایدار می گردد.

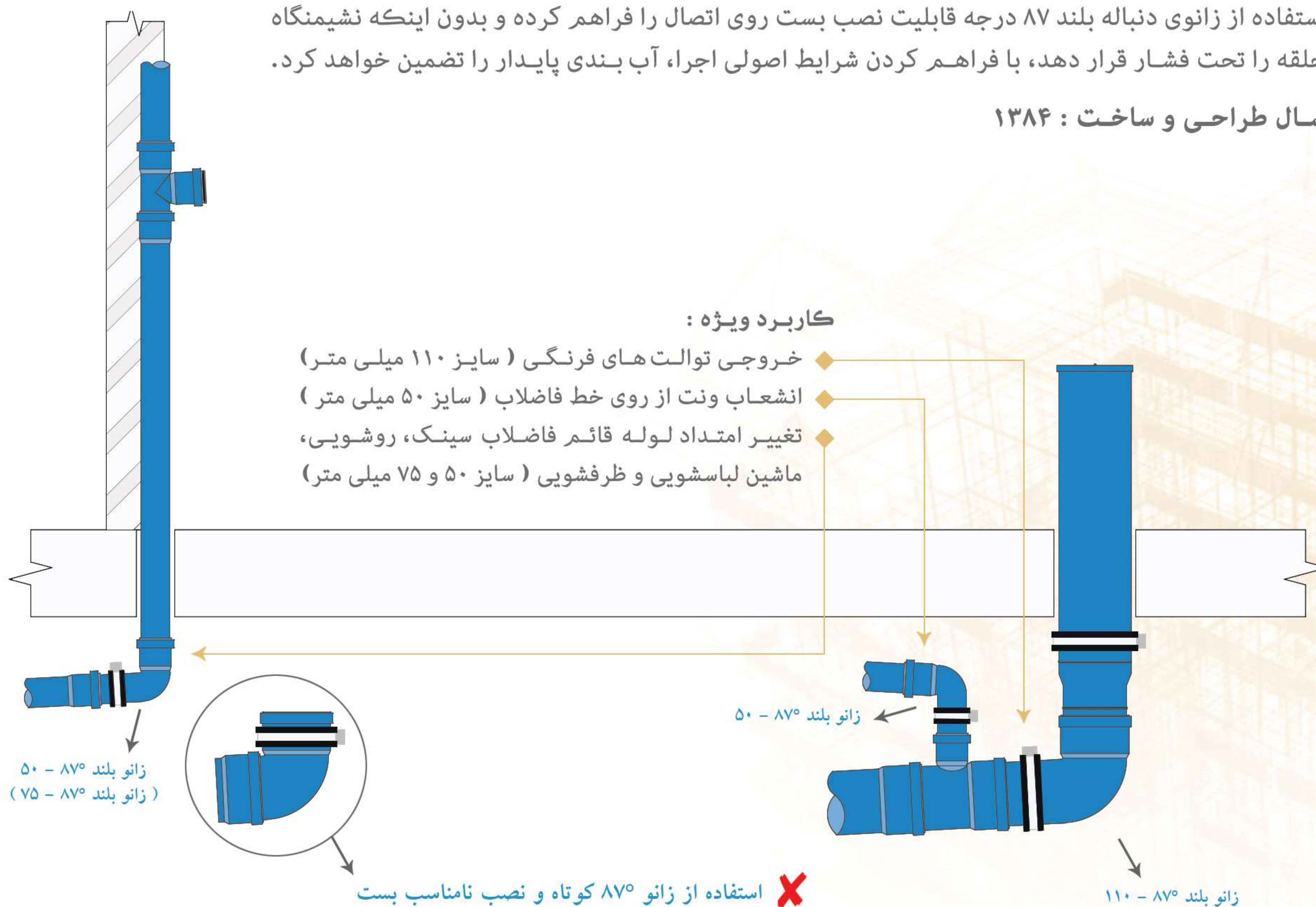
مشکل :

پیش از ابداع این اتصال مجریان ناچار به نصب بست بر روی سوکت بودند که این موضوع سبب تحت فشار قرار گرفتن محل نشیمن حلقه و از بین رفتن آب بندی سیستم در دراز مدت می گردید.

راه حل پلی ران :

استفاده از زانوی دنباله بلند ۸۷ درجه قابلیت نصب بست روی اتصال را فراهم کرده و بدون اینکه نشیمنگاه حلقه را تحت فشار قرار دهد، با فراهم کردن شرایط اصولی اجرا، آب بندی پایدار را تضمین خواهد کرد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۴



استفاده از زانو کوتاه و نصب نامناسب بست ❌

مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۱۵°
۱,۳۹۴,۴۶۰	۲۰	۸۳۲-۱۱۰-۱۵	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۳۰°
۴۲۷,۱۲۰	۸۰	۸۳۲-۰۵۰-۳۰	۵۰	
۶۹۶,۳۸۰	۳۶	۸۳۲-۰۷۵-۳۰	۷۵	
۱,۴۱۵,۳۶۰	۲۰	۸۳۲-۱۱۰-۳۰	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۶۷°
۵۰۸,۴۲۰	۷۲	۸۳۲-۰۵۰-۶۷	۵۰	
۱,۷۵۵,۴۰۰	۱۴	۸۳۲-۱۱۰-۶۷	۱۱۰	



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

Competitive Advantages :

طراحی ویژه این اتصالات با زوایای متنوع سبب تسهیل اجرا در فضاهای محدود شده و امکان هماهنگ کردن مسیرها با چینش خاص هر فضا را فراهم می کند.

مشکل :

پیش از طراحی و ساخت این اتصالات، در مسیرهای خاص و نیازمند زوایای نامعمول، مجریان ناچار به تغییر جانمایی وسایل بهداشتی نسبت به نقشه معماری می شدند و یا مجبور بودند با ترکیب چند زانوی ۴۵ یا ۸۷ درجه کار لوله کشی فاضلاب را به انجام برسانند که این موضوع علاوه بر افزایش هزینه های پروژه، با ایجاد تغییر مسیرهای نامعمول باعث تحت فشار قرار گرفتن اتصالات و به خطر انداختن آب بندی سیستم می گردید.

راه حل پلی ران:

استفاده از زانو با زوایای ۱۵، ۳۰ و ۶۷ درجه با افزایش انعطاف پذیری در اجرا، سبب کاهش تعداد اتصالات مورد نیاز می گردد و فضای کمتری را در مقایسه با استفاده از زوایای معمول اشغال خواهد کرد. همچنین با حذف تغییر مسیرهای نامعمول در مسیر جریان و تنش های ناشی از آن، آب بندی پایدار سیستم تضمین خواهد شد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

کاربرد ویژه :

- ۱- تغییر امتداد مسیر لوله ها
- ۲- تغییر محور لوله های قائم

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۴۵°
۳۴۹,۸۶۰	۱۱۰	۸۳۲-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۶۲۰,۲۸۰	۳۶	۸۳۲-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۱,۳۵۲,۲۴۰	۱۶	۱۲۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۱,۶۶۶,۱۸۰	۱۱	۸۳۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۳,۰۸۶,۴۲۰	۵	۸۳۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۲۰,۳۹۵,۴۳۰	۲	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	۲۰۰ (دست ساز)	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بست خور ۴۵°
۲,۸۷۷,۸۶۰	۱۲	۱۳۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	

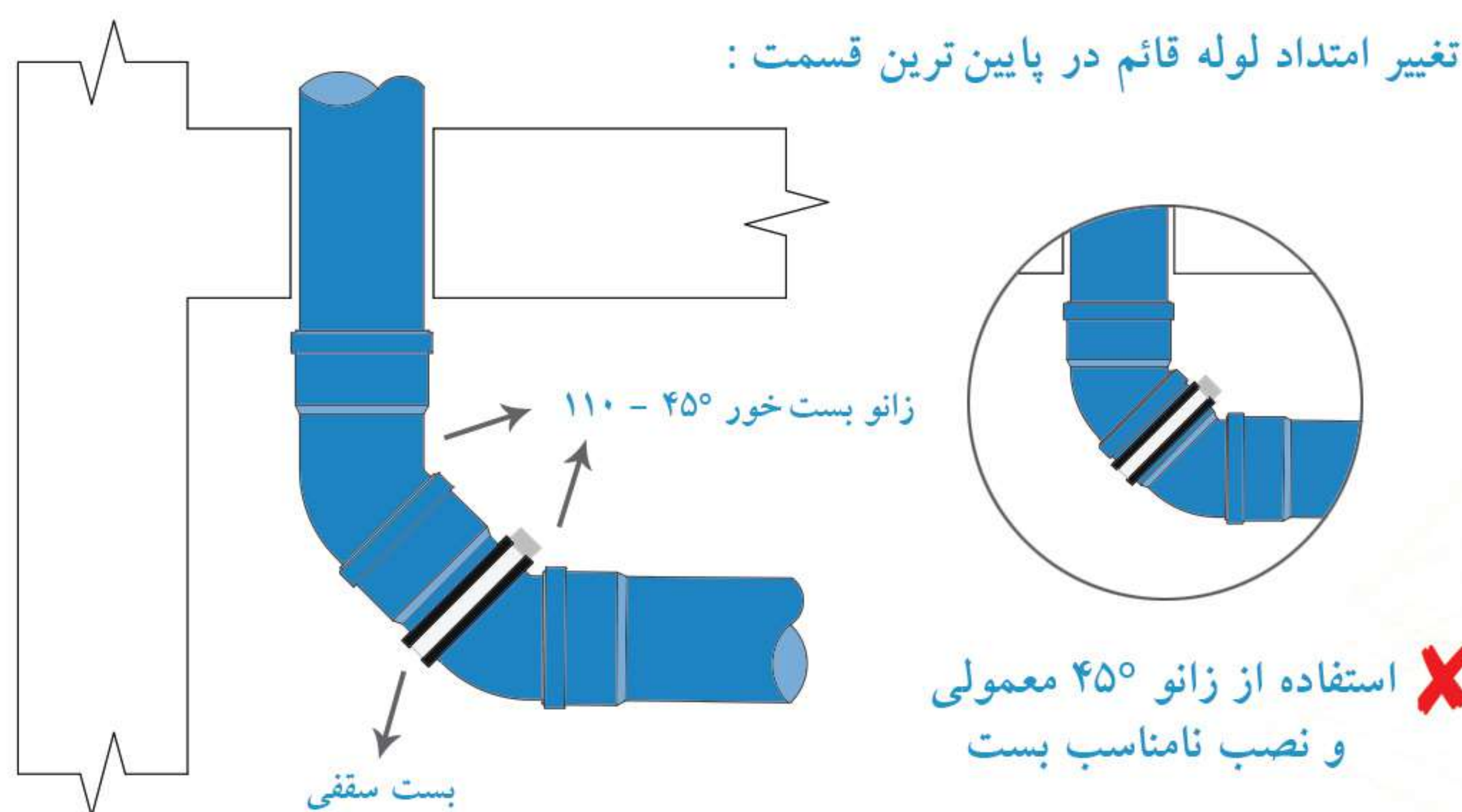


Competitive Advantages :

طراحی ویژه این اتصال با فراهم کردن امکان نصب بست در پشت سوکت و مهار صحیح سیستم و همچنین ایجاد فاصله مناسب در تغییر جهت جریان، بهترین انتخاب در تغییر امتداد لوله قائم به افقی و بلعکس می باشد.

مشکل :

پیش از ابداع این زانوی ویژه، در اتصال شاخه های افقی به لوله قائم و یا در تغییر امتداد لوله های قائم به لوله افقی، مجریان ناچار به نصب بست بر روی سوکت زانو ۴۵ درجه معمولی بودند که این موضوع سبب تحت فشار قرار گرفتن محل نشیمن حلقه و از بین رفتن آب بندی سیستم در دراز مدت می گردید.



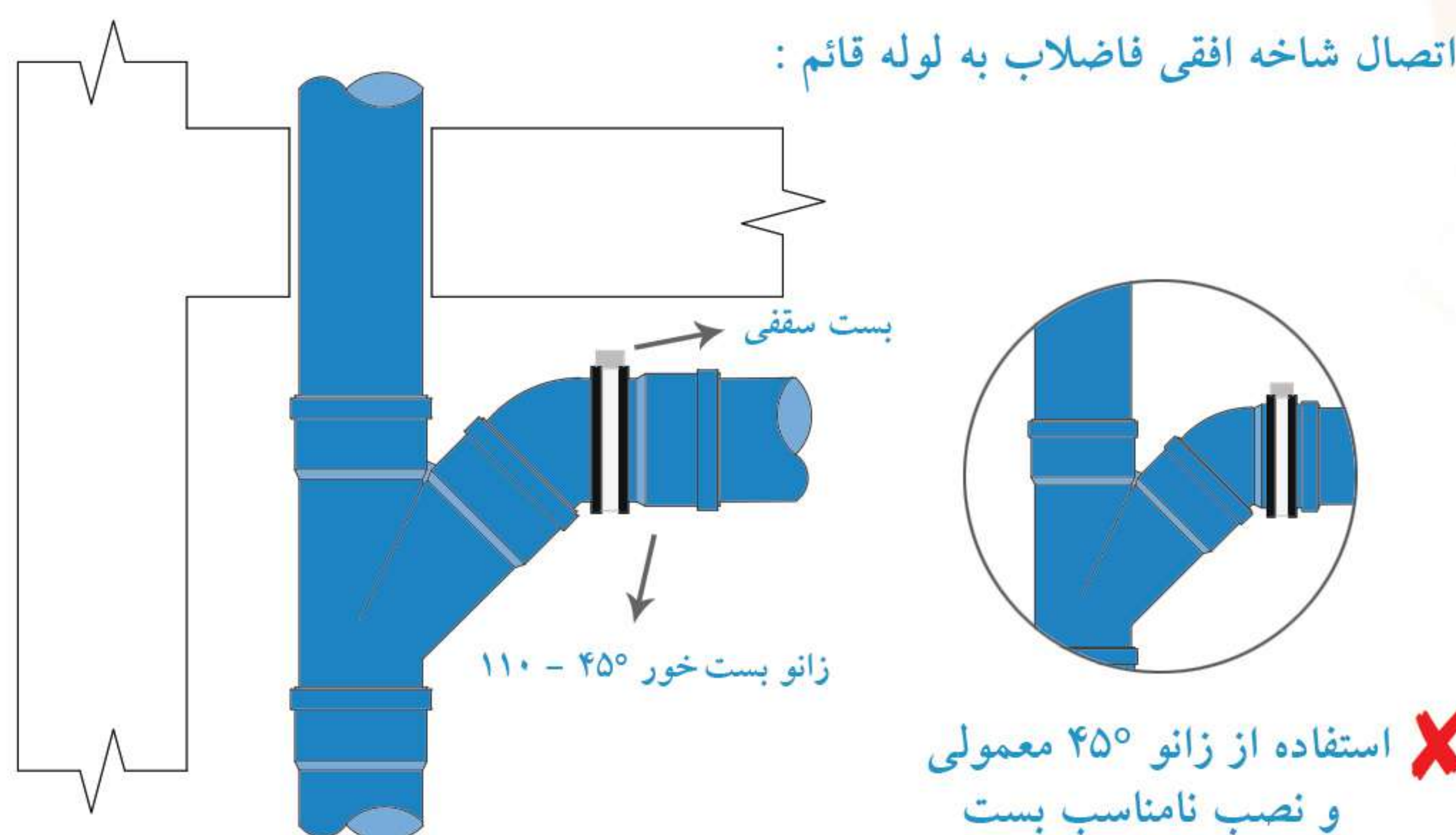
راه حل پلی ران :

طراحی و ساخت زانو بست خور پلی ران با در نظر گرفتن فاصله مناسب در پشت سوکت، امکان نصب اصولی بست را فراهم کرده است. علاوه بر آن استفاده از این اتصال، با ایجاد یک فاصله مناسب بین دو تغییر مسیر ۴۵ درجه در مسیر جریان، انتقالی آرام را در پی دارد و از افزایش ناگهانی فشار و ایجاد صدای ناخواسته جلوگیری می کند.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۹۲

کاربرد ویژه :

- ۱ - اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب
- ۲ - تغییر امتداد لوله قائم فاضلاب به افقی
- ۳ - خروجی توالت فرنگی



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه ۸۷°
۶۳۴,۹۸۰	۴۰	۸۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۹۴۷,۷۷۰	۲۴	۸۱۴-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۲,۳۵۴,۲۹۰	۸	۸۱۴-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه ۴۵°
۶۴۹,۹۶۰	۵۰	۸۱۴-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۱,۲۹۶,۳۰۰	۱۶	۸۱۴-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۲,۶۵۱,۴۰۰	۷	۸۱۴-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۳,۵۰۴,۰۱۰	۴	۸۱۴-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۶,۴۸۶,۶۵۰	۲	۸۱۴-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۵۹,۵۷۹,۴۳۰	۱	۷۱۴-۲۰۰-۴۵	۲۰۰	(دست ساز)



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۸۷°
۸۹۵,۸۷۰	۳۰	۸۷۵-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰	
۱,۵۴۸,۷۰۰	۱۵	۸۱۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰	



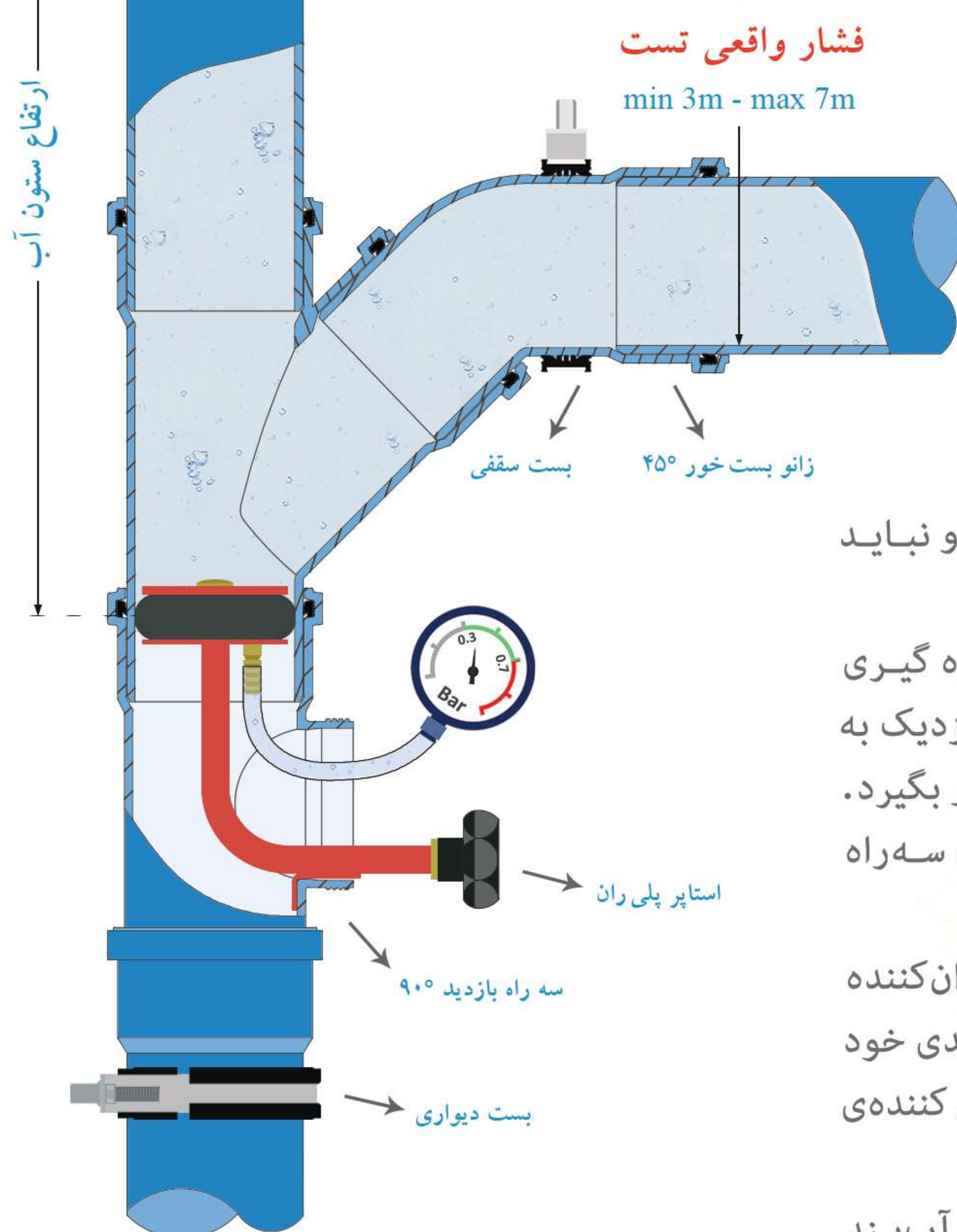
قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۴۵°
۹۳۱,۷۶۰	۲۸	۸۷۵-۰۵۰-۴۵	۷۵/۵۰	
۱,۷۳۷,۲۴۰	۱۴	۸۱۰-۰۵۰-۴۵	۱۱۰/۵۰	
۲,۰۷۸,۱۴۰	۱۰	۸۱۰-۰۷۵-۴۵	۱۱۰/۷۵	
۳,۰۵۶,۱۶۰	۴	۸۲۵-۱۱۰-۴۵	۱۲۵/۱۱۰	
۴,۶۹۸,۹۶۰	۳	۸۶۰-۱۱۰-۴۵	۱۶۰/۱۱۰	
۵۱,۵۹۵,۲۰۰	۱	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	۲۰۰/۱۶۰	(دست ساز)



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه بازدید ۹۰°
۱,۰۹۸,۵۵۰	۲۸	۸۱۵-۰۷۵-۹۰	۷۵	
۲,۴۲۴,۳۷۰	۱۰	۸۱۵-۱۱۰-۹۰	۱۱۰	
۲,۶۸۱,۸۲۰	۶	۸۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	
۳۴,۳۲۳,۱۶۰	۱	۷۱۵۰-۲۰۰-۹۰	۲۰۰	



برای اطمینان از نبود هرگونه نشتی و اشکال در عملکرد سیستم فاضلاب لازم است تمامی قسمت‌های این سیستم به وسیله فشار آب و با کمک سه راه بازدید آزمایش گردد. براساس مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان انجام تست در هر بخش از سیستم فاضلاب باید با حداقل فشار سه متر ستون آب انجام پذیرد، با این حال در سیستم‌های پوش فیت پلی ران به دلیل کیفیت بالای اتصالات و حلقه‌های آب بند، می‌توان تست را با حداکثر ۷ متر فشار ستون آب نیز انجام داد. قالب تمامی اتصالات پوش فیت پلی ران توسط شرکت اتریشی IFW، از معتبرترین قالب سازان جهان، با دقتی در اندازه ۰.۰۱ میلی‌متر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم پوش فیت جنرال ساینلنت پلی ران می‌باشد.



دریافت راهنمای تست سیستم فاضلاب و فرم انجام تست :

poliran.org

t.me/poliran_official

توجه :

- ◆ تست سیستم فاضلاب باید با روش آب بند انجام گردد و نباید از روش تست آب رو استفاده کرد.
- ◆ فشار تست باید با ارتفاع ستون آب از شاخه افقی اندازه گیری شود، این موضوع به ویژه در جایی که سه راه بازدید نزدیک به کف طبقه پایینی نصب شده است باید مورد توجه قرار بگیرد.
- ◆ توصیه می‌شود برای دستیابی به فشار مناسب تست، سه راه بازدید دقیقاً زیر انشعاب افقی طبقات نصب گردد.
- ◆ در سیستم پوش فیت تنها برای تسهیل کار اجرا از مواد روان‌کننده استفاده می‌گردد. یک سیستم استاندارد برای حفظ آب‌بندی خود در شرایط تست، نیازی به استفاده از هیچگونه ماده یا روان‌کننده ویژه‌ای ندارد.
- ◆ سیستمی که با اتکا به استفاده از مواد روان‌کننده ویژه آب‌بند می‌شود، پس از مدتی و با از بین رفتن اثر این مواد آب‌بندی خود را از دست خواهد داد.
- ◆ فرم مناسب پروفیل رزوه و تلورانس آن در قسمت دريچه نقش به سزایی در آب‌بندی و گازبندی در بلند مدت دارد.

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینلنت

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

دریچه بازدید	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰ (دریچه ۶۳)	۸۱۶-۰۵۰-۰۰۰	۶۰	۷۰۰,۴۷۰
	۷۵ (دریچه ۶۳)	۸۱۶-۰۷۵-۰۰۰	۴۰	۱,۱۷۷,۳۱۰
	۱۱۰	۸۱۶-۱۱۰-۰۰۰	۲۰	۲,۰۳۷,۰۱۰
	۱۲۵ (دریچه ۱۱۰)	۸۱۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۴	۲,۶۰۹,۸۷۰
	۱۶۰ (دریچه ۱۱۰)	۸۱۶-۱۶۰-۰۰۰	۹	۳,۲۸۱,۷۰۰
	۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۲۰۰-۰۰۰	۵	۴,۱۲۳,۸۶۰



تبدیل	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰/۷۵	۸۱۳-۰۷۵-۵۰	۱۰۸	۵۱۷,۳۵۰
(دست ساز)	۶۳/۷۵	۷۱۳-۰۷۵-۶۳	۲۴	۱,۳۸۳,۵۳۰
	۵۰/۱۱۰	۸۱۳-۱۱۰-۵۰	۴۰	۸۴۱,۲۴۰
	۷۵/۱۱۰	۸۱۳-۱۱۰-۷۵	۴۰	۹۰۴,۲۳۰
(دست ساز)	۹۰/۱۱۰	۷۱۳-۱۱۰-۹۰	۱۸	۲,۱۷۹,۰۰۰
	۱۱۰/۱۲۵	۸۱۳-۱۲۵-۱۱	۲۰	۱,۲۳۴,۳۳۰
	۱۲۵/۱۶۰	۸۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۲	۲,۱۳۱,۳۳۰
(دست ساز)	۱۶۰/۲۰۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۱	۸,۷۲۲,۶۷۰



تبدیل ۶۳ - ۷۵ از جنس پلی اتیلن

کاربرد : اتصال سایر سیستم های پلیمری به سیستم پوش فیت

تبدیل ۹۰ - ۱۱۰ از جنس پلی اتیلن

کاربرد : انطباق توالی فرنگی دیواری به سیستم پوش فیت - اتصال سایر سیستم های پلیمری به سیستم پوش فیت

چهارراه ۶۷°	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۱۱۰	۸۱۷-۱۱۰-۶۷	۶	۳,۸۶۷,۸۴۰


طراحی ویژه این اتصال با قابلیت اتصال دو شاخه فرعی در یک نقطه، سبب تسهیل اجرا در فضاهای محدود یا مسیرهای خاص می باشد.

کاربرد ویژه :

- ۱ - اتصال شاخه های افقی به رایزر در سرویس های دوقلو
 - ۲ - اتصال دو شاخه فرعی به شاخه افقی اصلی در فضاهای دارای محدودیت
- سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۶



رابط پوش فیت	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰	۸۱۲-۰۵۰-۰۰۰	۹۵	۴۸۱,۱۶۰
	۷۵	۸۱۲-۰۷۵-۰۰۰	۳۰	۶۱۸,۶۸۰
	۱۱۰	۸۱۲-۱۱۰-۰۰۰	۱۲	۱,۲۳۱,۵۸۰
	۱۲۵	۸۱۲-۱۲۵-۰۰۰	۱۰	۱,۷۲۷,۰۲۰
	۱۶۰	۸۱۲-۱۶۰-۰۰۰	۵	۲,۸۰۴,۹۲۰

درپوش تست پوش فیت	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰	۸۸۱-۰۵۰-۰۰۰	۳۳۶	۱۱۰,۴۳۰
	۷۵	۸۸۱-۰۷۵-۰۰۰	۱۳۰	۱۸۲,۲۱۰
	۱۱۰	۸۸۱-۱۱۰-۰۰۰	۹۲	۴۱۷,۶۱۰
	۱۲۵	۸۸۱-۱۲۵-۰۰۰	۵۳	۵۲۳,۸۳۰
	۱۶۰	۸۸۱-۱۶۰-۰۰۰	۳۲	۹۳۲,۳۴۰
	۲۰۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰۰	۱۷	۳,۳۸۷,۳۵۰

علمک	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰ - ۷۵	۸۵۵-۰۵۰-۰۰۰	۵	۱,۳۴۳,۹۸۰
	۱۱۰ - ۱۲۵	۸۵۵-۱۱۰-۰۰۰	۵	۳,۵۶۳,۰۱۰

سیفون بازدید (فاضلاب شهری)	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۱۱۰	۸۵۱-۱۱۰-۰۰۰	۲	۷,۵۰۳,۸۵۰
	۱۲۵	۸۵۱-۱۲۵-۰۰۰	۲	۱۰,۱۲۰,۸۱۰
	۱۶۰	۸۵۱-۱۶۰-۰۰۰	۲	۲۰,۵۷۳,۳۲۰



سیفون یک تکه	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
علمک بلند	۵۰ - ۷۵	۸۵۳-۰۵۰-۰۰۰	۵	۲,۸۹۶,۵۵۰
	۷۵	۸۵۳-۰۷۵-۰۰۰	۵	۳,۳۴۶,۸۷۰
	۱۱۰ - ۱۱۰	۸۵۳-۱۱۰-۰۰۰	۵	۶,۴۷۶,۵۱۰
	۱۱۰ - ۱۲۵	۸۵۳-۱۲۵-۱۱	۵	۸,۵۸۰,۸۲۰
علمک کوتاه	۵۰ - ۷۵	۸۵۴-۰۵۰-۰۰۰	۵	۲,۲۰۷,۱۱۰
	۷۵	۸۵۴-۰۷۵-۰۰۰	۵	۲,۵۶۴,۰۹۰
	۱۱۰ - ۱۲۵	۸۵۴-۱۲۵-۱۱	۵	۶,۴۷۹,۱۸۰



L=65cm : علمک بلند
L=23cm : علمک کوتاه

◆ این نوع سیفون در صورت نیاز با طول علمک سفارشی نیز تولید می گردد.

سیفون سوکت دار	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰	۸۵۹-۰۵۰-۰۰۰	۲۰	۲,۶۱۹,۵۵۰
	۷۵	۸۵۹-۰۷۵-۰۰۰	۲	۳,۹۴۷,۴۲۰
	۱۱۰ - ۱۲۵	۸۵۹-۱۱۰-۰۰۰	۲	۷,۵۳۱,۰۷۰



سیفون از جنس پلی اتیلن همراه با موفه پلی ران

مشکل :

با گسترش روش های جدید نصب وسایل بهداشتی و استفاده از کف خواب های پلیمری، سیفون های علمک دار قدیمی دیگر جوابگوی نیاز پروژه ها نبودند چرا که نصب این تجهیزات نیازمند استفاده از سیفون هایی دارای سوکت در قسمت ورودی بود.

راه حل پلی ران:

برای حل این مشکل پلی ران با اتکا به سال ها تجربه در طراحی و تولید سیستم فاضلابی پلی اتیلن جوشی و با استفاده از موفه پلی اتیلن، سیفون های سوکت دار را طراحی و تولید کرده است. موفه در سیستم پلی اتیلن، مانند سوکت در سیستم پوش فیت، قطعه ای است که با کمک حلقه آب بندی خود، نصب ساده تر وسایل بهداشتی دارای خروجی استاندارد را ممکن کرده است.

کاربرد ویژه :

- ۱ - مناسب برای نصب کف خواب های پلیمری
- ۲ - نصب یونیت های دندان پزشکی و تجهیزات بیمارستانی

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۸

از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۴,۴۳۷,۶۳۰	۶	۸۵۰-۰۷۵-۰۰۰	۷۵
۸,۹۳۴,۹۳۰	۲	۸۵۰-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵

سیفون با دریچه بازدید + بست ویژه



Competitive Advantages :

سیفون با دریچه بازدید پلی‌ران امکان رفع گرفتگی‌های احتمالی، قبل یا بعد از بهره‌برداری را فراهم آورده و با طراحی منحصر به فرد و مبتکرانه خود، مشکلات شایع در نمونه‌های سنتی سیفون را مرتفع کرده است.

مشکل :

گرفتگی سیفون‌ها یکی از اصلی‌ترین مشکلاتی است که در زمان ساخت پروژه‌های ساختمانی به وجود می‌آید و معمولاً همزمان با بهره‌برداری از ساختمان، خود را نشان می‌دهد. شرایط محیط کارگاه، بی‌دقتی‌ها هنگام اجرای عملیات‌های ساختمانی و ریخته شدن مصالح و نخاله‌ها درون سیستم فاضلاب باعث ایجاد گرفتگی‌های شدیدی می‌شود که رفع آنها تا پیش از ابداع سیفون با دریچه بازدید پلی‌ران کاری بسیار مشکل و پرهزینه بوده است. پیش از این سازندگان مجبور بوده‌اند با استفاده از روش‌های نادرستی مانند سیخ‌زنی با میلگرد این مشکل را برطرف کنند که غالباً منجر به آسیب دیدن سیفون و نیاز به تعویض آن می‌شد که خود نیازمند تخریب و صرف زمان و هزینه بسیار بود.

علاوه بر آن به تجربه ثابت شده است که امکان ایجاد گرفتگی‌های غیرعادی در کاربری‌های خاصی مانند بیمارستان‌ها یا هتل‌ها بسیار زیاد است که در صورت استفاده از سیفون‌های قدیمی رفع این گرفتگی‌ها بدون تخریب و تعویض سیفون عملی نمی‌باشد.

راه حل پلی‌ران:

سیفون با دریچه بازدید + بست ویژه، طراحی شده توسط واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی‌ران و ثبت شده در اداره کل مالکیت صنعتی ایران، با طراحی دو تکه و قابلیت باز شدن قسمت زیرین خود رفع شدیدترین گرفتگی‌ها را نیز ممکن کرده است و با توجه به طراحی خاص خود و جنس پلی‌پروپیلن استفاده شده در ساخت آن، حداقل صدای ممکن را نسبت به دیگر سیفون‌ها انتقال می‌دهد.

کاربرد ویژه :

هتل‌ها، بیمارستان‌ها، مجتمع‌های مسکونی و ...

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در



ثبت اختراع در اداره کل مالکیت صنعتی به شماره ۶۹۳۳۸

سال طراحی و ساخت : ۱۳۹۲

قسمت بالایی

قسمت زیرین

ویژگی‌ها



تصویر برش

دارای پوشش رنگ کوره ای و مقاومت بسیار زیاد در برابر خوردگی و زنگ زدگی در قسمت بست ویژه

- ◆ آب‌بندی پایدار و قابل اطمینان
- ◆ قابلیت دسترسی و رفع گرفتگی‌های احتمالی
- ◆ دارای سطح مقطع یکسان در تمامی طول مسیر جریان
- ◆ دارای عمق آب هوا بند مناسب در انطباق با مقررات ملی و بین‌المللی
- ◆ تسهیل اجرا و شیب‌بندی با شیب ۸۷° خروجی، بدون نیاز به زانوی اضافی
- ◆ مناسب برای نصب کف خواب پلیمری به دلیل سوکت دار بودن ورودی سیفون
- ◆ اتصال پایدار سیفون به سازه با بهره‌گیری از بست ویژه
- ◆ دارای پوشش رنگ کوره ای و مقاومت بسیار زیاد در برابر خوردگی و زنگ زدگی در قسمت بست ویژه

قیمت (ریال)	کد کالا	نام کالا	لوله و اتصالات سایز ۲۰۰ میلی‌متر
۲۰,۳۹۵,۴۳۰	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	زانو ۴۵°	(دست ساز)
۵۹,۵۷۹,۴۳۰	۷۱۴-۲۰۰-۴۵۰	سه‌راه ۴۵°	(دست ساز)
۵۱,۵۹۵,۲۰۰	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	سه‌راه تبدیل ۴۵° (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۳۴,۳۲۳,۱۶۰	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	سه‌راه بازدید ۹۰°	
۸,۷۲۲,۶۷۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	تبدیل (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۴,۱۲۳,۸۶۰	۷۱۶-۲۰۰-۰۰	دریچه بازدید ۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	
۳,۳۸۷,۳۵۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	درپوش تست	
۱۱,۱۸۰,۶۵۰	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	لوله یک‌سر سوکت (۰.۵ متری)	
۱۷,۳۵۸,۷۳۰	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	لوله یک‌سر سوکت (۱ متری)	
۳۲,۰۵۳,۲۵۰	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	لوله یک‌سر سوکت (۲ متری)	
۴۶,۹۶۸,۴۶۰	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	لوله یک‌سر سوکت (۳ متری)	
۱۲,۴۱۰,۴۴۰	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	لوله دو سر سوکت (۰.۵ متری)	
۲۱,۵۹۲,۰۸۰	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	لوله دو سر سوکت (۱ متری)	
۳۸,۴۳۴,۸۳۰	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	لوله دو سر سوکت (۲ متری)	
۵۷,۴۲۰,۴۵۰	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	لوله دو سر سوکت (۳ متری)	



از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش‌فیت
جنرال
سایلنتTelegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در**Competitive Advantages :**

استفاده از لوله و اتصالات پوش‌فیت با سایز ۲۰۰ میلی‌متر در خطوط جمع‌آوری پروژه‌های بزرگ، سبب اجرای یکپارچه و همگن سیستم، پایداری و حفظ آب‌بندی سیستم در درازمدت و حذف مشکلات اجرا و انطباق با دیگر سیستم‌ها خواهد شد.

مشکل :

پیش از این و با عدم دسترسی به لوله و اتصالات پوش‌فیت با سایز ۲۰۰ میلی‌متر، در خطوط جمع‌آوری پروژه‌های بزرگ و دارای حجم بالای تخلیه فاضلاب، طراح و مجری پروژه ناچار به ایجاد تغییرات در نقشه‌ها و یا استفاده از دیگر سیستم‌ها در ترکیب با سیستم پوش‌فیت بودند. این موضوع با برهم زدن یکنواختی سیستم، سبب ایجاد مشکلاتی در اجرا و انطباق سیستم‌ها و به خطر انداختن آب‌بندی می‌گردید.

راه حل پلی‌ران:

پلی‌ران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلی‌متر پوش‌فیت در ایران می‌باشد.

مبالغ فوق با احتساب ۱۰٪ عوارض قانونی می‌باشد.

لوله یک سر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)
۴۷۱,۸۰۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۰۳	۳۰	۵۰
۶۶۴,۵۲۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۰۵	۵۰	
۱,۱۳۲,۹۸۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۲,۰۴۹,۰۲۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۲,۹۴۷,۱۹۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	
۷۶۳,۶۹۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۰۳	۳۰	۷۵
۱,۲۱۳,۵۶۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۰۵	۵۰	
۲,۰۷۳,۸۳۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۳,۷۱۱,۸۷۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۵,۳۵۸,۴۲۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	
۱,۴۶۰,۰۶۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۰۳	۳۰	۱۱۰
۲,۳۵۸,۹۴۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۴,۰۸۱,۷۴۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۷,۳۸۰,۶۴۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۱۰,۷۱۹,۰۰۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	



POLIRAN

از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)	لوله یک سر سوکت
۲,۰۶۴,۳۱۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۰۳	۳۰	۱۲۵	
۳,۲۹۷,۶۰۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۰۵	۵۰		
۵,۶۳۷,۴۹۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۱۰,۰۳۳,۴۶۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۱۴,۴۳۵,۶۱۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۳,۲۷۸,۵۸۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۰۳	۳۰	۱۶۰	
۵,۰۷۹,۸۰۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۰۵	۵۰		
۸,۷۰۵,۱۶۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۱۵,۴۸۷,۴۲۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۲۲,۳۰۶,۰۱۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		

۱۱,۱۸۰,۶۵۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰	
۱۷,۳۵۸,۷۳۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	۱۰۰		
۳۲,۰۵۳,۲۵۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	۲۰۰		
۴۶,۹۶۸,۴۶۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	۳۰۰		



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینت

- ◆ امکان تولید لوله‌ها در شاخه‌های ۵ متری به صورت سفارشی وجود دارد.
- ◆ پلی‌ران تنها تولیدکننده لوله پوش فیت (در سیستم پروتکت) با سایز ۲۰۰ میلی‌متر در ایران

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

لوله دو سر سوکت				
قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)
۷۳۲,۷۱۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۰۵	۵۰	۵۰
۱,۱۹۶,۲۶۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۲,۱۰۶,۵۴۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۳,۰۱۲,۹۲۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	
۱,۳۰۱,۵۰۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۰۵	۵۰	۷۵
۲,۱۶۹,۶۷۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۳,۸۱۲,۰۵۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۵,۴۳۷,۸۵۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	
۲,۵۲۰,۸۱۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۰۵	۵۰	۱۱۰
۴,۲۴۸,۶۶۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۷,۵۳۷,۴۶۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۱۰,۸۲۴,۰۸۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینت

تولید لوله‌های دو سر سوکت با ابتکاری از پلی‌ران و برای اولین بار در دنیا، با فراهم کردن دو لوله در یک شاخه، میزان هدررفت لوله در پروژه‌ها را به حداقل ممکن کاهش داد.

مشکل :

پیش از تولید لوله‌های دو سر سوکت و زمانی که تنها لوله‌های یک سر سوکت‌دار در دسترس بودند، زمانی که طولی کمتر از طول شاخه‌های استاندارد مورد نیاز بود، پس از برش لوله قسمت اضافی آن عملاً بدون استفاده باقی می‌ماند.

راه حل پلی‌ران:

با ابداع لوله‌های دو سر سوکت، در هر یک شاخه از لوله عملاً دو لوله در اختیار مجری قرار گرفت که پس از بریدن طول مورد نیاز از آن، قسمت باقی مانده به دلیل داشتن سوکت قابل استفاده بود. این ابتکار میزان هدررفت و دور ریز لوله‌ها را به صورت چشمگیری کاهش داد، تا حدی که امروزه برخی شرکت‌های مطرح اروپایی نیز با الگوبرداری از پلی‌ران لوله‌های خود را به صورت دو سر سوکت نیز تولید می‌کنند.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

لوله دو سر سوکت				
قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)
۳,۵۲۱,۳۲۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰	۱۲۵
۵,۸۶۱,۷۸۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰	
۱۰,۲۵۷,۶۰۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰	
۱۴,۶۷۴,۳۲۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰	
۵,۴۵۴,۱۳۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰	۱۶۰
۹,۰۸۹,۰۲۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰	
۱۵,۸۷۲,۲۹۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰	
۲۲,۶۵۹,۰۳۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰	
۱۲,۴۱۰,۴۴۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰
۲۱,۵۹۲,۰۸۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۱۰۰	
۳۸,۴۳۴,۸۳۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۲۰۰	
۵۷,۴۲۰,۴۵۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	۳۰۰	



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

♦ پلی‌ران تنها تولیدکننده لوله پوش فیت (در سیستم پروتکت) با سایز ۲۰۰ میلی‌متر در ایران

تولید لوله‌های دو سر سوکت با ابتکاری از پلی‌ران و برای اولین بار در دنیا، با فراهم کردن دو لوله در یک شاخه، میزان هدررفت لوله در پروژه‌ها را به حداقل ممکن کاهش داد.

مشکل:

پیش از تولید لوله‌های دو سر سوکت و زمانی که تنها لوله‌های یک سر سوکت‌دار در دسترس بودند، زمانی که طولی کمتر از طول شاخه‌های استاندارد مورد نیاز بود، پس از برش لوله قسمت اضافی آن عملاً بدون استفاده باقی می‌ماند.

راه حل پلی‌ران:

با ابداع لوله‌های دو سر سوکت، در هر یک شاخه از لوله عملاً دو لوله در اختیار مجری قرار گرفت که پس از بریدن طول مورد نیاز از آن، قسمت باقی مانده به دلیل داشتن سوکت قابل استفاده بود. این ابتکار میزان هدررفت و دور ریز لوله‌ها را به صورت چشمگیری کاهش داد، تا حدی که امروزه برخی شرکت‌های مطرح اروپایی نیز با الگوبرداری از پلی‌ران لوله‌های خود را به صورت دو سر سوکت نیز تولید می‌کنند.

سال طراحی و ساخت: ۱۳۸۵

عصائی پشت بام	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)
	۵۰	۷۵۶-۰۵۰-۰۰	۱,۲۸۶,۶۳۰
	۷۵	۷۵۶-۰۷۵-۰۰	۲,۸۶۸,۴۴۰
	۱۱۰	۷۵۶-۱۱۰-۰۰	۶,۳۴۷,۰۹۰
	۱۲۵	۷۵۶-۱۲۵-۰۰	۹,۴۴۹,۲۲۰
	۱۶۰	۷۵۶-۱۶۰-۰۰	۱۴,۱۱۵,۴۶۰



کف شور سیفون دار	نوع	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
------------------	-----	---------	----------------	-------------

کرم یا طوسی	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	۴۸	۲,۱۱۳,۳۰۰
آب کاری کروم	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	۴۸	۳,۶۰۹,۴۵۰



خروجی عمودی



کرم یا طوسی	۷۷۲-۰۵۰-۱۰	۵۵	۲,۲۸۳,۲۴۰
آب کاری کروم	۷۷۳-۰۵۰-۱۰	۵۵	۳,۶۰۹,۴۵۰



خروجی افقی



- ◆ کف شور سیفون دار از جنس ABS و با ابعاد صفحه 10 x 10 cm
- ◆ مناسب برای اجرا در فضاهای دارای محدودیت ارتفاعی
- ◆ سال طراحی و ساخت: ۱۳۸۶

بوگیر	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)
	۵۰	۷۶۰-۰۵۰-۰۰	۵۱۹,۲۰۰

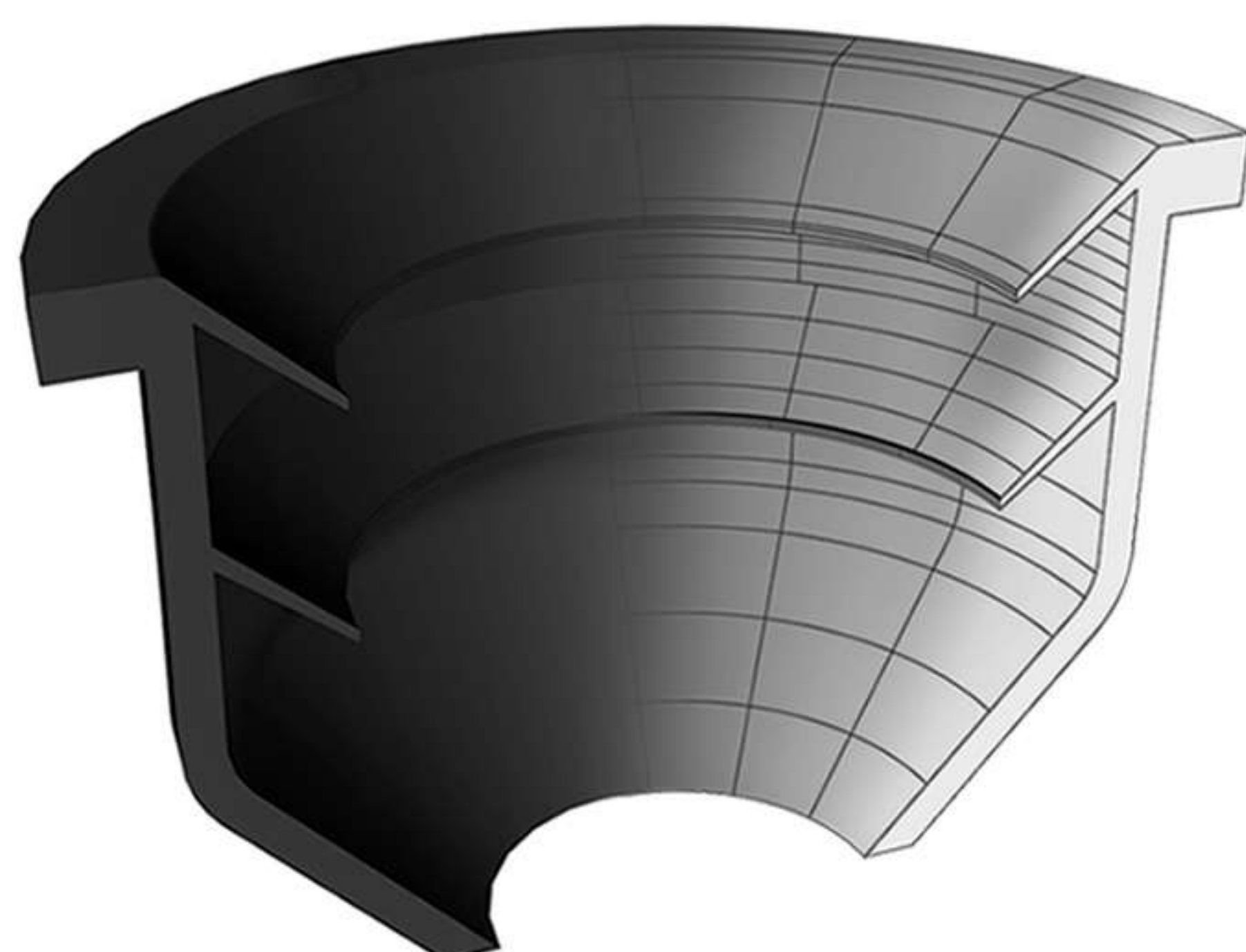
Competitive Advantages :

رابط لاستیکی با طراحی ویژه دارای دو لبه داخلی جهت اتصال خروجی لوازم بهداشتی با لوله های سایز ۲۵، ۳۲ و یا ۴۰ میلی متری به لوله پوش فیت سایز ۵۰ میلی متر و جلوگیری از نفوذ بو و ورود حشرات به فضای داخلی.



کاربرد ویژه :

اتصال خروجی سینک ، روشویی ، ماشین لباس شویی یا ظرف شویی و ... به سیستم پوش فیت





بست پایدار Poliran RC

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۸۸۵,۱۰۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۳	۵۰
۱,۰۰۵,۱۴۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۳	۶۳
۱,۱۴۴,۱۵۰	۴۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۳	۷۵
۱,۳۱۵,۲۶۰	۳۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۳	۹۰
۱,۹۰۰,۲۷۰	۲۸	۰۸۶-۱۱۰-۰۳	۱۱۰
۲,۳۰۶,۰۶۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۳	۱۲۵
۳,۳۱۵,۴۵۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۳	۱۶۰



دیواری



۱,۰۳۴,۹۱۰	۶۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۴	۵۰
۱,۱۱۹,۶۲۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۴	۶۳
۱,۳۰۵,۳۴۰	۳۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۴	۷۵
۱,۴۲۴,۹۱۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۴	۹۰
۲,۱۴۰,۷۷۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۴	۱۱۰
۲,۶۲۳,۲۷۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۴	۱۲۵
۳,۷۲۶,۱۲۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۴	۱۶۰



سقفی جوشی



از ۱۳۵۲

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

Competitive Advantages :

طراحی ویژه بست‌های پایدار با دو نیم حلقه نامساوی موجب استقرار بهتر لوله و اتصالات و جلوگیری از ایجاد هرگونه دوپهنی در لوله‌ها می‌گردد. همچنین لاستیک به کار رفته در بست با طراحی منحصر به فرد خود بین لوله و دیوار یا سقف قرار می‌گیرد و با جذب ارتعاشات ناشی از عبور جریان مانع انتقال صدای سیستم فاضلاب به محیط داخلی می‌گردد.

ویژگی‌ها :

- کاهش چشمگیر میزان انتقال صدای سازه‌برد به گواهی موسسه فرانهورفر آلمان
- طراحی دقیق شکل لاستیک که بدون استفاده از چسب روی بست قرار می‌گیرد و در اثر انبساط و انقباض لوله‌ها از جای خود خارج نمی‌شود
- ساخته شده از ورق فولاد گالوانیزه و مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- تایید عملکرد بی نظیر در کاهش انتقال صدا توسط موسسه فرانهورفر آلمان
- سرعت و سهولت در نصب بدون نیاز به آچار، با استفاده از مهره فلنجی آج‌دار
- ارائه شده در ۴ مدل دیواری، جوشی، آویز و قابل تنظیم متناسب با روش اجرا
- مناسب برای دیگر سیستم‌های فاضلابی پلیمری یا فلزی

نیم حلقه بالایی

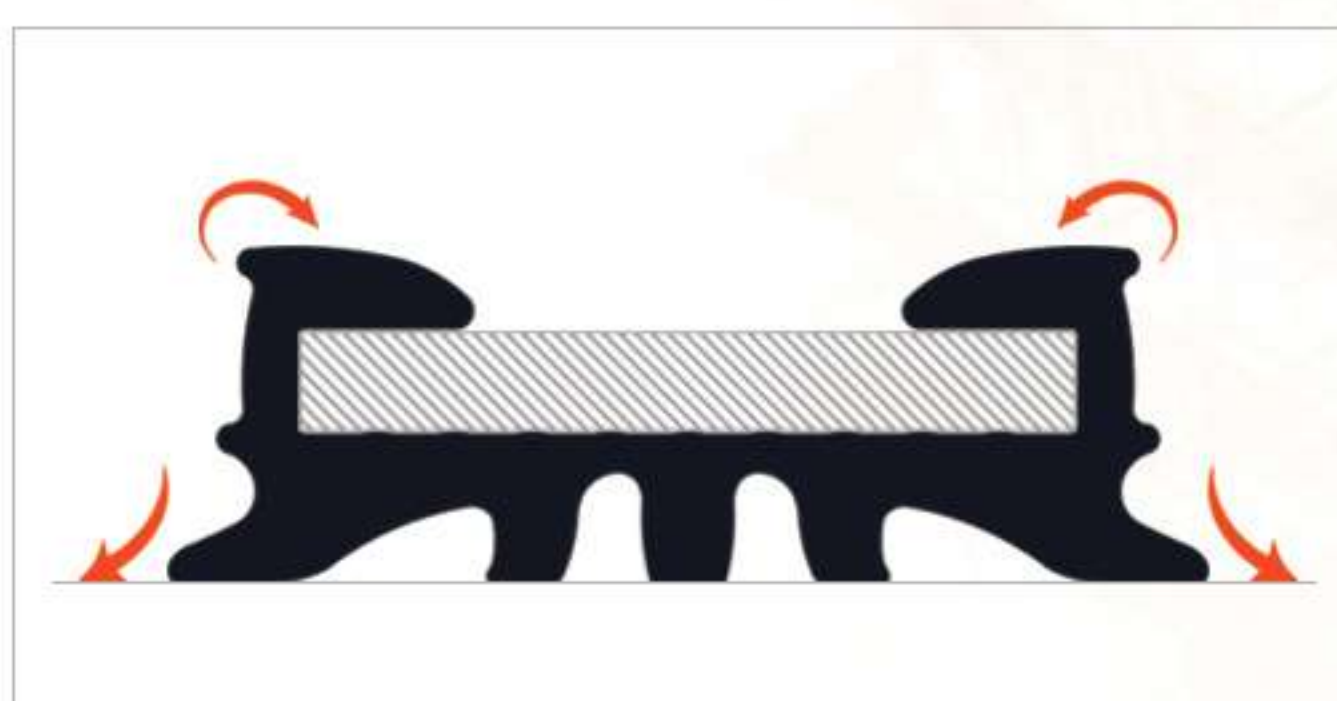


نیم حلقه پایینی



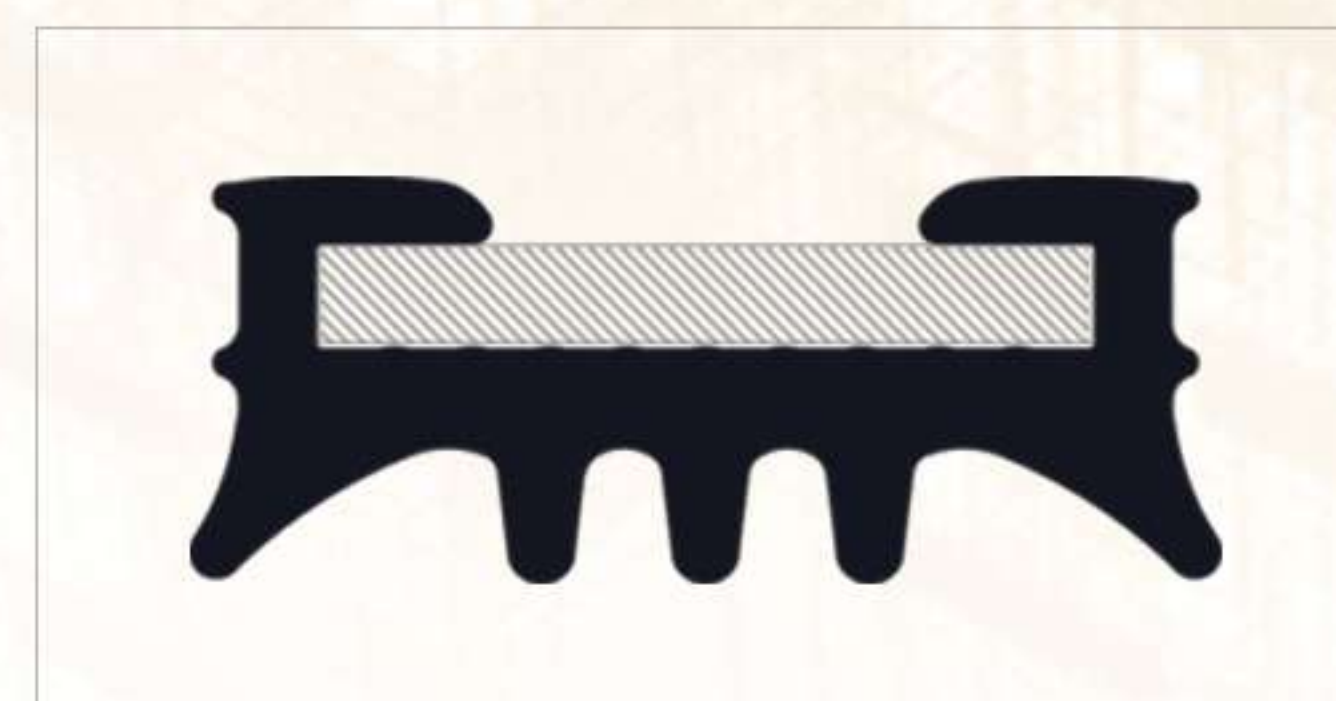
حالت بسته

استقرار کامل لاستیک روی بست و مهار مناسب لوله با حداقل سطح تماس



حالت باز

طراحی ویژه سطح مقطع لاستیک و نحوه قرارگیری آن روی بدنه فلزی بست





بست پایدار Poliran RC

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۹۷۰,۴۱۰	۵۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۵	۵۰
۱,۰۹۷,۶۰۰	۳۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۵	۶۳
۱,۱۹۶,۶۴۰	۳۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۵	۷۵
۱,۳۸۳,۶۱۰	۲۲	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۵	۹۰
۱,۹۷۴,۸۵۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۵	۱۱۰
۲,۴۲۰,۵۰۰	۲۰	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۵	۱۲۵
۳,۳۴۲,۵۴۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۵	۱۶۰



سقفی قابل تنظیم



۱,۰۰۴,۱۷۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۶	۵۰
۱,۱۴۳,۲۰۰	۴۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۶	۶۳
۱,۲۵۶,۲۳۰	۳۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۶	۷۵
۱,۴۱۷,۴۰۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۶	۹۰
۲,۰۸۴,۵۱۰	۲۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۶	۱۱۰
۲,۵۲۲,۱۰۰	۲۱	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۶	۱۲۵
۳,۴۲۲,۹۴۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۶	۱۶۰



سقفی آویز



از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینت

Competitive Advantages :

طراحی ویژه بست‌های پایدار با دو نیم حلقه نامساوی موجب استقرار بهتر لوله و اتصالات و جلوگیری از ایجاد هرگونه دوپهنی در لوله‌ها می‌گردد. همچنین لاستیک به کار رفته در بست با طراحی منحصر به فرد خود بین لوله و دیوار یا سقف قرار می‌گیرد و با جذب ارتعاشات ناشی از عبور جریان مانع انتقال صدای سیستم فاضلاب به محیط داخلی می‌گردد.



بست پایدار پلی‌ران مدل Ultra-P

مقاومت چشمگیر در برابر خوردگی و زنگ زدگی

بست پایدار مدل Ultra-P با مقاومتی بسیار بیشتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی، محصول جدید پلی‌ران است که به طور ویژه برای استفاده در محیط‌های با رطوبت بالا مانند مناطق شمالی و جنوبی کشور، استخرها، مجموعه‌های ورزشی و... و همچنین محیط‌های با میزان خوردگی بالا مانند پروژه‌های صنعتی و آزمایشگاهی ارائه می‌گردد.

ویژگی‌ها :

- ♦ دارای پوشش رنگ کوره ای
- ♦ مناسب برای شرایط محیطی و آب و هوایی C1 تا C4 بر اساس استانداردهای ISO 12944-2 و EN 14713
- ♦ عملکرد عالی در ۱۰۰۰ ساعت تست پاشش نمک (Salt Spray) بر اساس استاندارد ASTM B117-18 بدون زنگ‌زدگی
- ♦ مقاومت بهتر در برابر خوردگی نسبت به آبکاری گالوانیزه گرم
- ♦ قابلیت استفاده در خارج از ساختمان و فضای آزاد
- ♦ بهترین انتخاب برای مناطق شمالی و جنوبی کشور، محیط‌های صنعتی، آزمایشگاهی، استخرها و مجموعه‌های ورزشی و...

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد بست‌های مدل Ultra-P با دفتر مرکزی پلی‌ران تماس بگیرید.

مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می‌باشد.

بست روکش دار

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۷۷۰,۱۶۰	۱۰۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۰	۵۰
۸۷۳,۲۸۰	۸۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۰	۶۳
۱,۰۸۶,۵۲۰	۶۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۰	۷۵
۱,۲۳۴,۰۶۰	۶۴	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۰	۹۰
۱,۵۰۰,۱۰۰	۳۰	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰
۱,۸۶۹,۲۸۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵
۲,۱۷۱,۳۰۰	۲۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰
۴,۵۶۴,۱۰۰	۸	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۰	۲۰۰
۵,۱۵۹,۴۹۰	۴	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۰	۲۵۰
۴۹۷,۷۲۰	۱۶۰	۰۸۶-۰۴۰-۰۰۱	۴۰
۷۷۱,۶۱۰	۱۰۵	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۱	۵۰
۹۳۵,۳۷۰	۸۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۱	۶۳
۱,۱۷۲,۲۵۰	۷۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۱	۷۵
۱,۲۷۵,۵۵۰	۶۴	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۱	۹۰
۱,۴۸۰,۰۸۰	۳۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۱	۱۱۰
۲,۰۸۸,۷۶۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۱	۱۲۵
۲,۴۲۸,۹۲۰	۱۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۱	۱۶۰
۸۲۳,۱۰۰	۷۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۲	۵۰
۹۶۳,۹۵۰	۶۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۲	۶۳
۱,۱۳۹,۴۷۰	۴۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۲	۷۵
۱,۲۵۵,۳۹۰	۴۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۲	۹۰
۱,۵۳۱,۲۹۰	۲۷	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۲	۱۱۰
۱,۹۰۶,۸۴۰	۱۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۲	۱۲۵
۲,۴۰۷,۳۱۰	۹	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۲	۱۶۰
۴,۶۵۲,۷۲۰	۷	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۲	۲۰۰
۵,۴۵۵,۵۵۰	۳	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۲	۲۵۰



دیواری



سقفی جوشی



سقفی قابل تنظیم

- ♦ دارای روکش ویژه از جنس PVC که سبب جلوگیری از تماس مستقیم لوله‌ها با فولاد و ایجاد هرگونه خط و خش و آسیب روی آنها می‌گردد.
- ♦ روکش PVC ویژه به کار رفته، تقویت شده با تیتانیوم دی اکسید، دارای استحکام و طول عمری بالا و مقاومت مناسب در برابر مواد شیمیایی مختلف می‌باشد.
- ♦ ساخته شده از ورق فولاد گالوانیزه و مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی.

مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می‌باشد.



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۲۵,۱۲۴,۹۳۰	۴۰۱-۱۶۰-۴۰	۴۰-۲۰۰	کونیک کن	

♦ کاربرد: ایجاد پخ روی لوله‌های بریده شده

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۱۲,۳۳۳,۸۵۰	۴۱۵-۰۷۵-۰۰	۷۵	استاپر ۹۰ درجه
۱۴,۹۰۴,۸۴۰	۴۱۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۱۶,۳۸۹,۹۸۰	۴۱۵-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۱۹,۳۵۲,۱۰۰	۴۲۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	

♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت تست آب بند

♦ طراحی شده در تطابق با سه راه بازدید ۹۰ درجه پلیران

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۴۵,۴۰۳,۷۸۰	۴۳۵-۱۶۰-۰۱	۱۶۰	استاپر ۴۵ درجه

♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت تست آب بند

♦ طراحی شده در تطابق با سه راه بازدید از ترکیب سه راه ۴۵ درجه و دریچه بازدید

سایز ۱۶۰ میلی متر پلیران

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	حجم (سی سی)	اسپری روان کننده
۳,۵۰۸,۶۱۰	۱۲	۶۰۵-۱۰۰-۰۰	۳۰۰	

این محصول با ایجاد لغزندگی مناسب، سبب سهولت در اجرا و نصب انواع لوله و اتصالات فاضلابی و آبرسانی که دارای حلقه آب بندی هستند از جمله سیستم‌های پوش فیت، پرسی و ... می‌گردد

ویژگی‌ها :

- ♦ سهولت در استفاده به دلیل طراحی و تولید به صورت اسپری
- ♦ ایجاد لغزندگی مناسب جهت اتصال سیستم‌های پوش فیت
- ♦ عدم بیرون زدگی لوله و اتصالات در زمان تست آب بند به دلیل حل شدن مایع روان کننده در آب
- ♦ عدم دخالت در آب بند کردن سیستم هنگام تست
- ♦ سازگار با انواع مواد لاستیکی، پلیمری و فلزی
- ♦ سازگار با انواع حلقه های آب بندی
- ♦ سازگار با پوست دست به دلیل وجود گلیسیرین در مایع روان کننده
- ♦ استفاده بهینه از محلول با کمترین اتلاف
- ♦ عدم نیاز به تماس دست برای پخش محلول بر روی لوله



از ۱۳۵۲

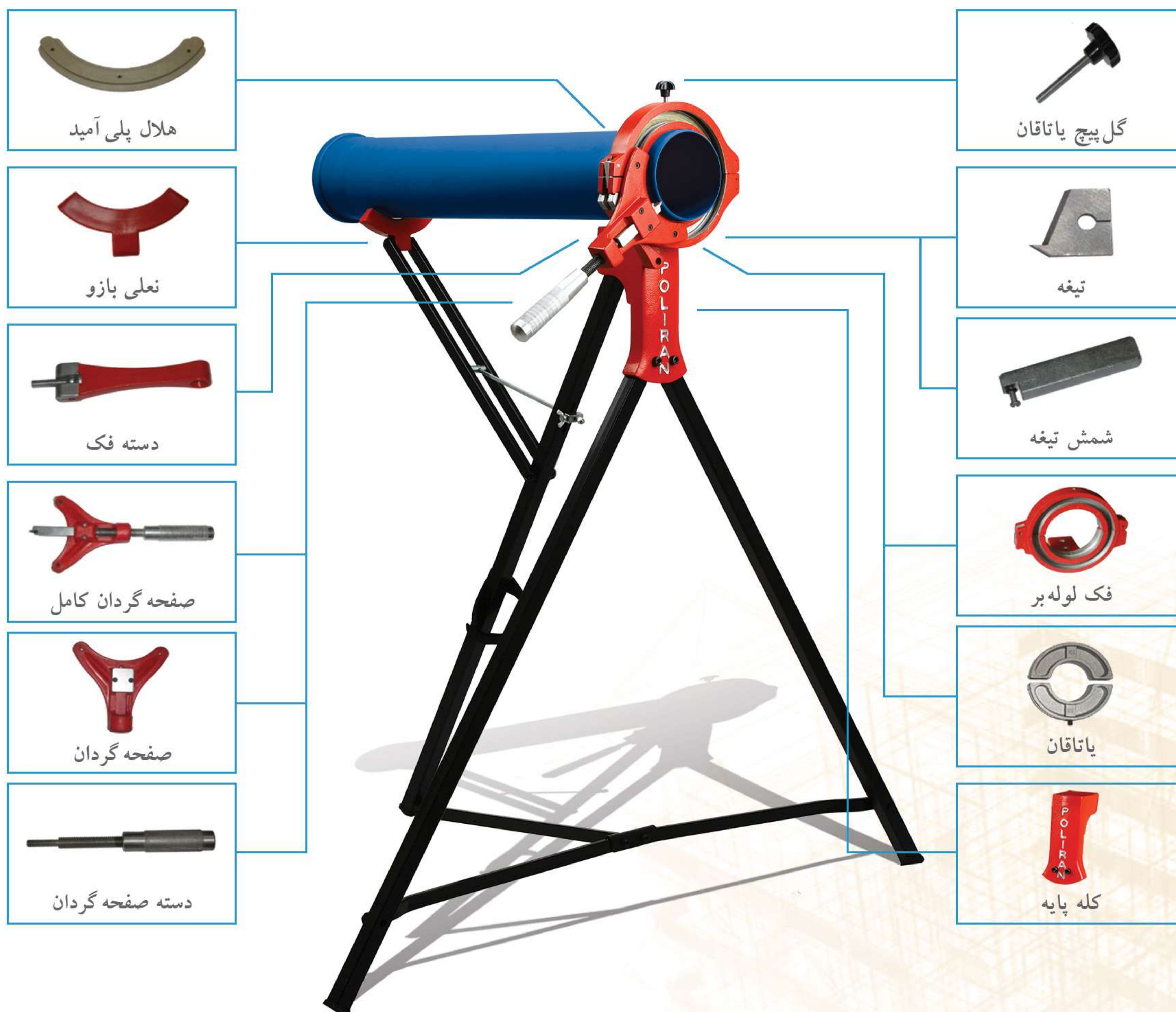
لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۱۳۸,۵۳۴,۸۰۰	۵۰۰-۱۲۵-۴۰	۴۰ - ۱۲۵	لوله بر چند منظوره	
۱۵۵,۳۷۹,۷۵۰	۴۵۰-۱۶۰-۴۰	۴۰ - ۱۶۰		

- ◆ لوله بر چند منظوره ابزاری ویژه است که پس از بررسی و نظرسنجی های مستمر در بخش نصب و اجراء، برای اولین بار توسط واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی ران طراحی و به بازار ارائه گردیده است.
- ◆ این ابزار با فراهم کردن امکان برش و پخ کردن همزمان لوله ها موجب تسهیل و افزایش سرعت کار اجرا می گردد.
- ◆ همراه این لوله بر یک جعبه ابزار نیز ارائه می گردد که درون آن یاتاقان های سایزهای مختلف، یک عدد متر، ست آچار آلن، آچار یک سر تخت یک سر رینگ و دفترچه راهنمای استفاده از لوله بر قرار دارد.
- ◆ قطعات یدکی لوله بر چند منظوره به صورت جداگانه نیز قابل ارائه می باشد.



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

POLIRAN

General Silent

تهران، میدان آرژانتین، خیابان
زاگرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلیران
کد پستی: ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱
تلفن: (۳۰ شماره) ۸۸۶۴۸۸۰۰
فکس: ۳۶ - ۸۸۶۴۸۸۳۴
ایمیل: info@poliran.org
www.poliran.org

ما را در فضای
مجازی دنبال
کنید

