

POLIRAN

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران

سایلنت بهینه

Soundproof & Economy

۱۴۰۵/۰۲/۳۰



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

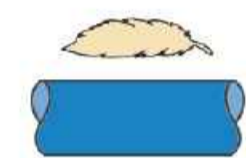


- مقاوم در برابر مواد شیمیایی مختلف با PH ۲ تا ۱۲ در انطباق با استاندارد ISO 10358

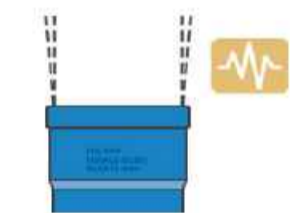
1 = 2



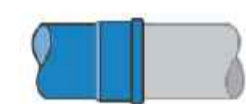
- حداقل میزان اتلاف در لوله‌ها، تولید به صورت دو سر سوکت



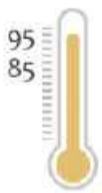
- سبکی وزن و سهولت در حمل و نقل و اجرا در مقایسه با سیستم‌های آلیاژی



- 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



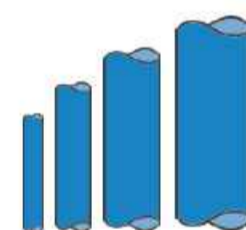
- مقاومت فوق العاده در برابر دمای بالا، 85°C بلند مدت و 95°C کوتاه مدت



- 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 قطر خارجی ۵۰ تا ۱۶۰ میلی‌متر



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

مرکز تحقیقات راه
مسکن و شهرسازی



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.

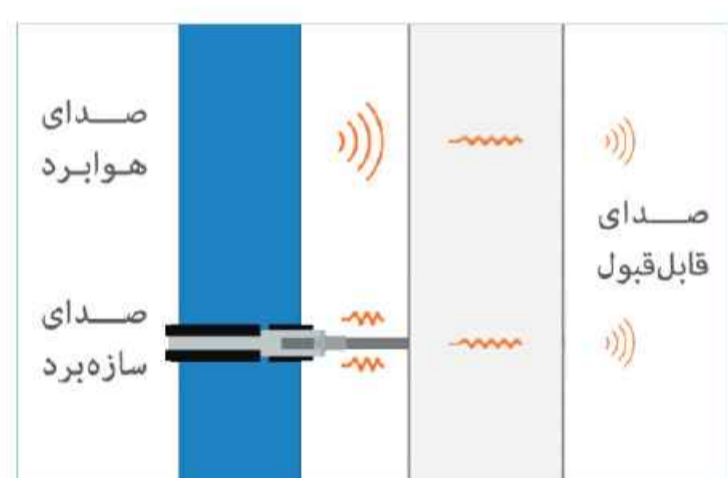
لوله‌ها در سیستم پوش فیت جنرال سایلنت پلی ران با استفاده از جدیدترین فناوری Coextrusion در ساختاری سه لایه تولید می‌گردد.

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 ۶ لیتر بر ثانیه می‌باشد.



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو کوتاه ۸۷°
۱,۴۳۹,۴۴۰	۶۶	۱۲۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۲,۵۳۶,۴۱۰	۳۵	۱۲۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۶,۲۰۳,۶۲۰	۱۴	۱۲۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۸,۰۷۸,۱۹۰	۹	۱۲۳۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو بلند ۸۷°
۲,۰۶۴,۰۸۰	۶۰	۱۲۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۳,۶۴۲,۳۱۰	۲۰	۱۲۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۸,۳۴۸,۸۱۰	۱۱	۱۲۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۱۲,۷۶۵,۷۱۰	۶	۱۲۳۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵	



Competitive Advantages :

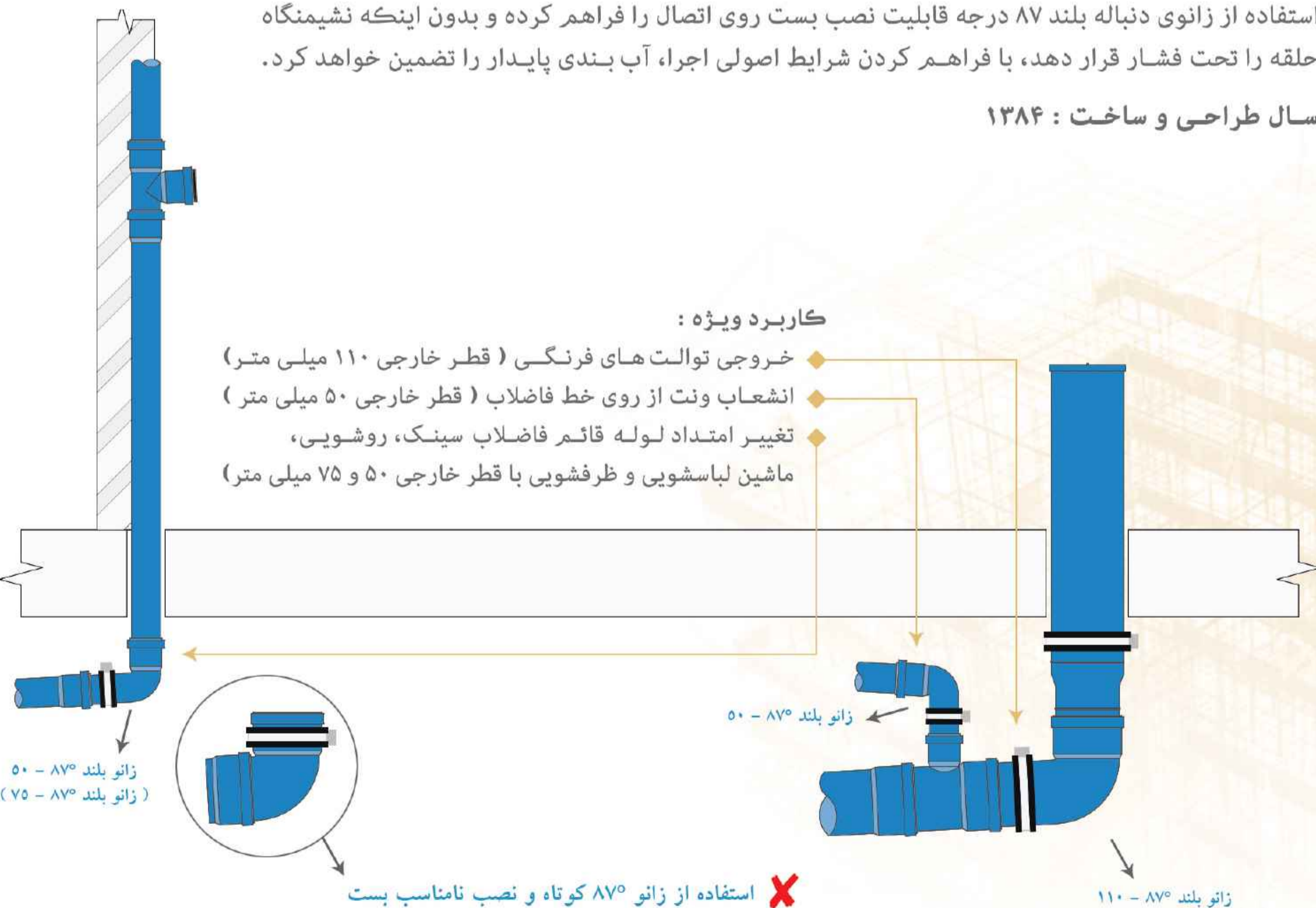
طراحی ویژه این اتصال قابلیت نصب بست بر روی دنباله زانو را فراهم کرده و موجب تسهیل کار اجرا، نصب بست و آب بندی پایدار می گردد.

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 اجراء، آب بندی پایدار را تضمین خواهد کرد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۴



مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو ۱۵°
۵,۴۱۹,۸۷۰	۲۰	۸۳۲-۱۱۰-۱۵	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو ۳۰°
۱,۶۶۰,۱۳۰	۸۰	۸۳۲-۰۵۰-۳۰	۵۰	
۲,۷۰۶,۶۹۰	۳۶	۸۳۲-۰۷۵-۳۰	۷۵	
۵,۵۰۱,۰۸۰	۲۰	۸۳۲-۱۱۰-۳۰	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو ۶۷°
۱,۹۷۶,۱۵۰	۷۲	۸۳۲-۰۵۰-۶۷	۵۰	
۶,۸۲۲,۷۲۰	۱۴	۸۳۲-۱۱۰-۶۷	۱۱۰	



از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینتTelegram: @polliran_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 چپش 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 اجراء، 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 خارجی (میلی متر)	زانو ۴۵°
۱,۳۵۹,۸۵۰	۱۱۰	۸۳۲-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۲,۴۱۰,۹۱۰	۳۶	۸۳۲-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۵,۲۵۵,۷۶۰	۱۶	۱۲۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۶,۴۷۵,۹۴۰	۱۱	۸۳۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۱۱,۹۹۵,۹۵۰	۵	۸۳۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۸۵,۸۸۰,۳۰۰	۲	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	۲۰۰ (دست ساز)	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	زانو بست خور ۴۵°
۱۱,۱۸۵,۳۳۰	۱۲	۱۲۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	

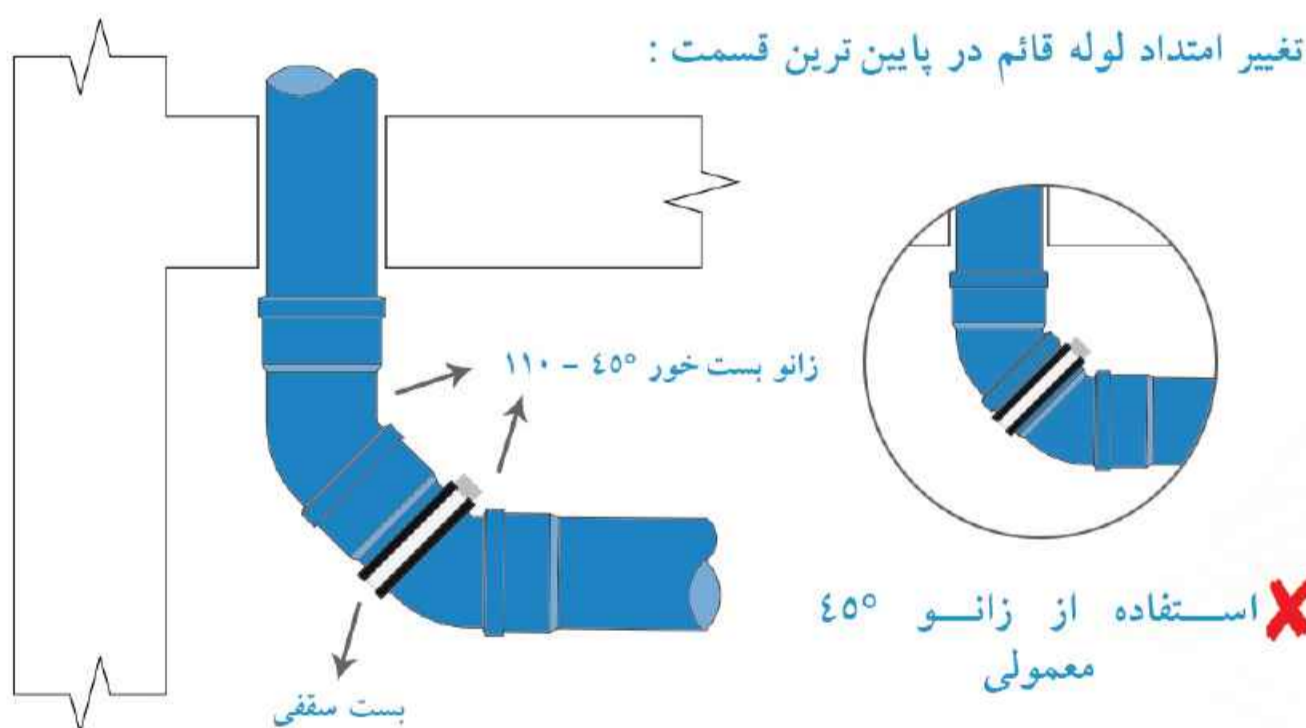


Competitive Advantages :

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.



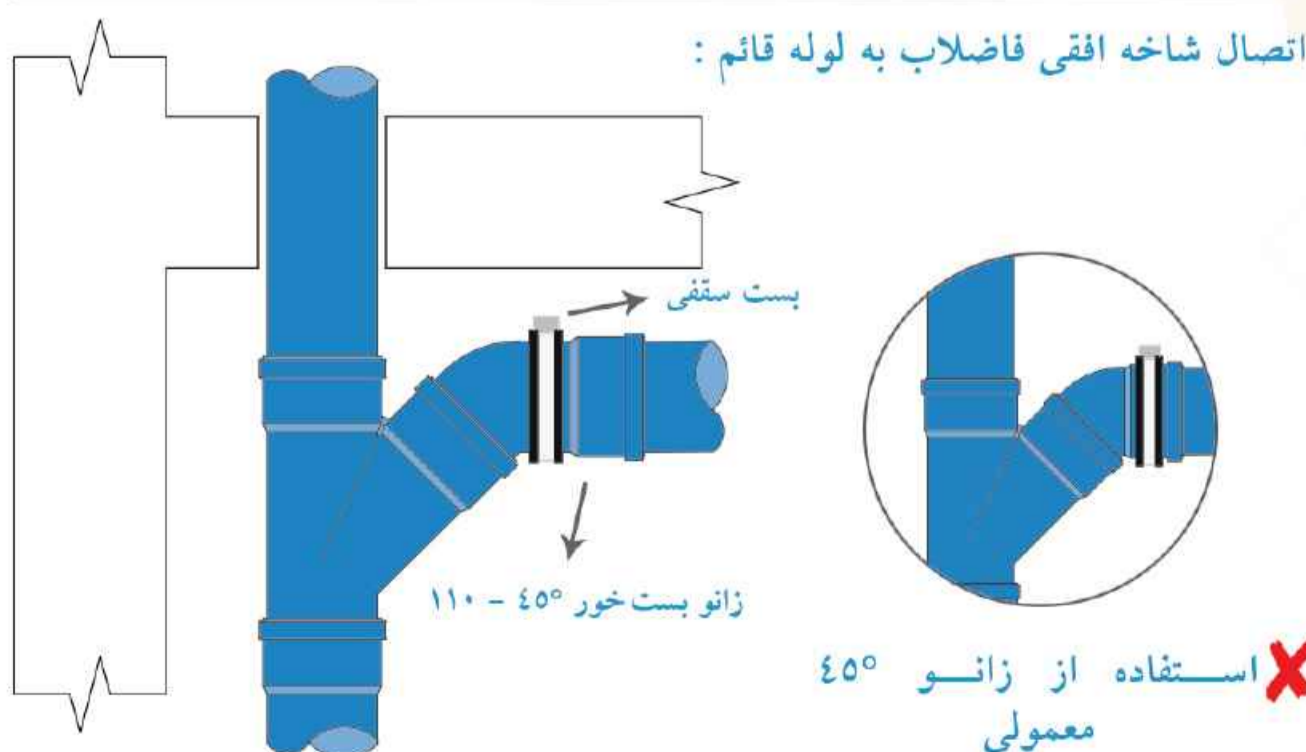
راه حل پلی ران :

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 توالی فرنگی



مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سه راه ۸۷°
۲,۴۶۸,۰۵۰	۴۰	۸۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۳,۶۸۳,۷۵۰	۲۴	۸۱۴-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۹,۱۵۰,۳۹۰	۸	۸۱۴-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سه راه ۴۵°
۲,۵۲۶,۲۶۰	۵۰	۸۱۴-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۵,۰۳۸,۳۶۰	۱۶	۸۱۴-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۱۰,۳۰۵,۱۸۰	۷	۸۱۴-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۱۳,۶۱۸,۹۹۰	۴	۸۱۴-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۲۵,۲۱۱,۴۲۰	۲	۸۱۴-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۲۰۷,۹۴۳,۲۰۰	۱	۷۱۴-۲۰۰-۴۵	۲۰۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سه راه تبدیل ۸۷°
۳,۴۸۱,۹۸۰	۳۰	۸۷۵-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰	
۶,۰۱۹,۳۵۰	۱۵	۸۱۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سه راه تبدیل ۴۵°
۳,۶۲۱,۵۴۰	۲۸	۸۷۵-۰۵۰-۴۵	۷۵/۵۰	
۶,۷۵۲,۱۱۰	۱۴	۸۱۰-۰۵۰-۴۵	۱۱۰/۵۰	
۸,۰۷۷,۱۴۰	۱۰	۸۱۰-۰۷۵-۴۵	۱۱۰/۷۵	
۱۱,۸۷۸,۳۰۰	۴	۸۲۵-۱۱۰-۴۵	۱۲۵/۱۱۰	
۱۸,۲۶۳,۲۷۰	۳	۸۶۰-۱۱۰-۴۵	۱۶۰/۱۱۰	
۱۶۷,۰۴۲,۲۰۰	۱	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	۲۰۰/۱۶۰	

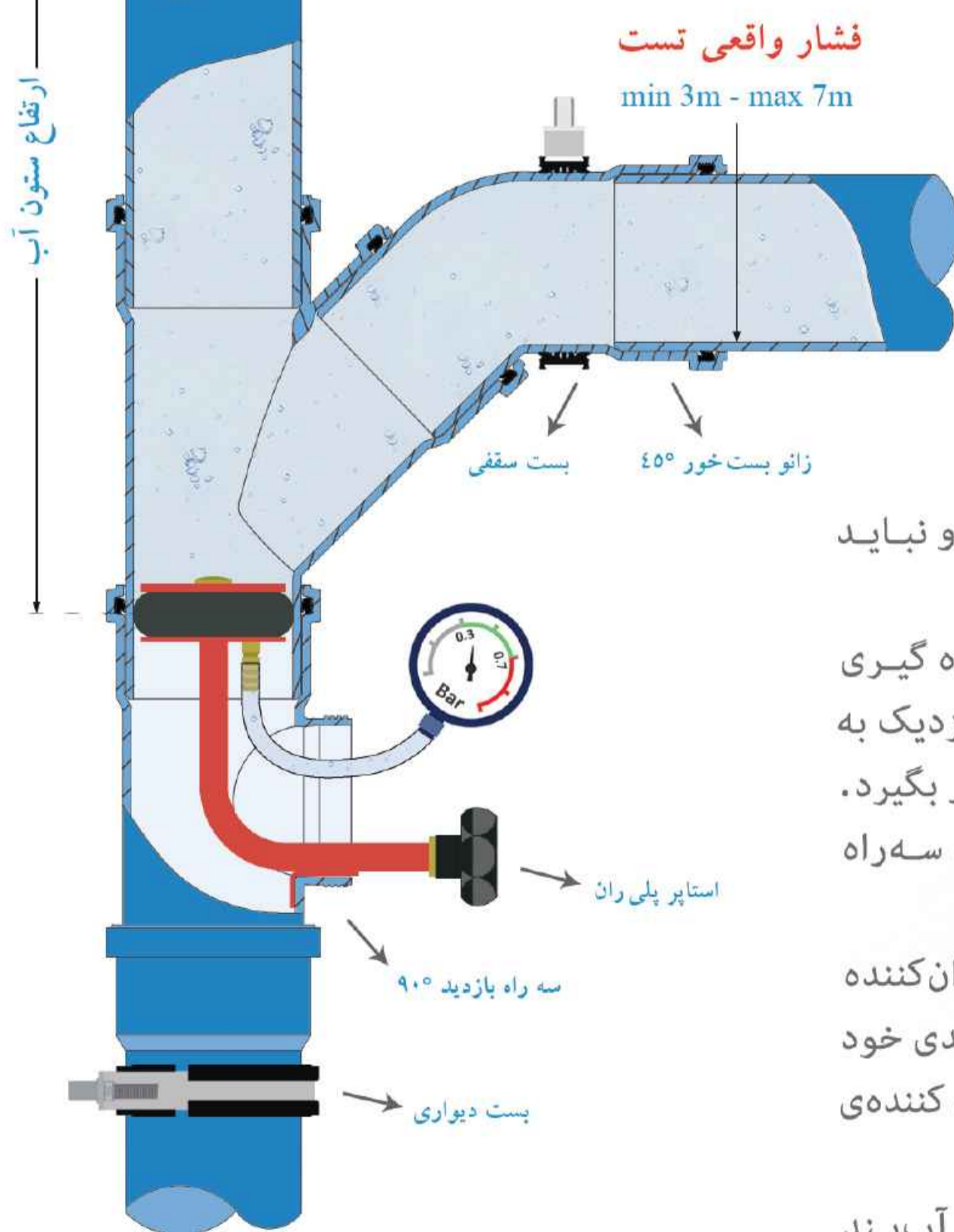
لیست قیمت پوش فیت جنرال ساینت

Telegram: @polliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سه راه بازدید ۹۰°
۴,۲۶۹,۷۷۰	۲۸	۸۱۵-۰۷۵-۹۰	۷۵	
۹,۴۲۲,۷۷۰	۱۰	۸۱۵-۱۱۰-۹۰	۱۱۰	
۱۰,۴۲۳,۴۲۰	۶	۸۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	
۴۰,۶۰۳,۷۳۰	۴	۷۱۵-۱۶۰-۹۰-۱۱	۱۶۰ (دریچه ۱۱۰)	
۱۰۰,۰۰۴,۱۰۰	۲	۷۱۵-۲۰۰-۹۰-۱۱	۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	New Product (دست ساز)



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 میلی متر 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 روان کننده استفاده می‌گردد. یک سیستم استاندارد برای حفظ آب بندی خود در شرایط تست، نیازی به استفاده از هیچگونه ماده یا روان کننده‌ی ویژه‌ای ندارد.
- ◆ سیستمی که با اتکا به استفاده از مواد روان کننده ویژه آب بند می‌شود، پس از مدتی و با از بین رفتن اثر این مواد آب بندی خود را از دست خواهد داد.
- ◆ فرم مناسب پروفیل رزوه و تلورانس آن در قسمت دریچه نقش به سزایی در آب بندی و گازبندی در بلند مدت دارد.

لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
ساینلنت

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

دریچه بازدید	قطر خارجی (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰ (دریچه ۶۳)	۸۱۶-۰۵۰-۰۰۰	۶۰	۱,۶۵۰,۴۸۰
	۷۵ (دریچه ۶۳)	۸۱۶-۰۷۵-۰۰۰	۴۰	۲,۷۷۴,۰۲۰
	۱۱۰	۸۱۶-۱۱۰-۰۰۰	۲۰	۴,۷۹۹,۶۷۰
	۱۲۵ (دریچه ۱۱۰)	۸۱۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۴	۶,۱۴۹,۴۱۰
	۱۶۰ (دریچه ۱۱۰)	۸۱۶-۱۶۰-۰۰۰	۹	۷,۷۳۲,۳۷۰
	۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۲۰۰-۰۰۰	۵	۱۳,۴۳۶,۳۰۰



تبدیل	قطر خارجی (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰/۷۵	۸۱۳-۰۷۵-۵۰	۱۰۸	۲,۰۱۰,۸۳۰
(دست ساز)	۶۳/۷۵	۷۱۳-۰۷۵-۶۳	۲۴	۳,۳۸۰,۶۵۰
	۵۰/۱۱۰	۸۱۳-۱۱۰-۵۰	۴۰	۳,۲۶۹,۶۹۰
	۷۵/۱۱۰	۸۱۳-۱۱۰-۷۵	۴۰	۳,۵۱۴,۵۱۰
(دست ساز)	۹۰/۱۱۰	۷۱۳-۱۱۰-۹۰	۱۸	۵,۳۲۴,۳۳۰
	۱۱۰/۱۲۵	۸۱۳-۱۲۵-۱۱	۲۰	۴,۷۹۷,۵۰۰
	۱۲۵/۱۶۰	۸۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۲	۸,۲۸۳,۸۱۰
(دست ساز)	۱۶۰/۲۰۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۱	۲۷,۰۴۵,۳۰۰



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 خارجی (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۱۱۰	۸۱۷-۱۱۰-۶۷	۶	۱۵,۰۳۲,۹۸۰


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




قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	رابط پوش فیت
۱,۸۷۰,۱۸۰	۹۵	۸۱۲-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	
۲,۴۰۴,۶۹۰	۳۰	۸۱۲-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۴,۷۸۶,۸۲۰	۱۲	۸۱۲-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۶,۷۱۲,۴۴۰	۱۰	۸۱۲-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۱۰,۹۰۱,۸۶۰	۵	۸۱۲-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	


قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	درپوش تست پوش فیت
۴۲۹,۳۰۰	۳۳۶	۸۸۱-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	
۷۰۸,۲۶۰	۱۳۰	۸۸۱-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱,۶۲۳,۲۱۰	۹۲	۸۸۱-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۲,۰۳۶,۰۵۰	۵۳	۸۸۱-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۳,۶۲۳,۸۰۰	۳۲	۸۸۱-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	
۱۳,۵۶۳,۰۷۰	۱۷	۷۸۱-۲۰۰-۰۰۰	۲۰۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	علمک
۳,۱۶۶,۷۱۰	۵	۸۵۵-۰۵۰-۰۰۰	۵۰ - ۷۵	
۸,۳۹۵,۲۱۰	۵	۸۵۵-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سیفون بازدید (فاضلاب شهری)
۲۹,۱۶۵,۵۱۰	۲	۸۵۱-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۳۹,۳۳۶,۵۸۰	۲	۸۵۱-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۸۰,۲۷۸,۲۳۰	۲	۸۵۱-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سیفون یک تکه
۶,۸۲۴,۹۰۰	۵	۸۵۳-۰۵۰-۰۰۰	۵۰ - ۷۵	
۷,۸۸۵,۹۲۰	۵	۸۵۳-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱۵,۲۵۹,۹۵۰	۵	۸۵۳-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰ - ۱۱۰	
۲۰,۲۱۸,۱۲۰	۵	۸۵۳-۱۲۵-۱۱	۱۱۰ - ۱۲۵	
۵,۲۰۰,۴۳۰	۵	۸۵۴-۰۵۰-۰۰۰	۵۰ - ۷۵	
۶,۰۴۱,۵۶۰	۵	۸۵۴-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱۵,۲۶۶,۲۴۰	۵	۸۵۴-۱۲۵-۱۱	۱۱۰ - ۱۲۵	

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

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	سیفون سوکت دار
۶,۱۷۲,۲۰۰	۲۰	۸۵۹-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	
۹,۳۰۰,۹۴۰	۲	۸۵۹-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱۷,۷۴۴,۷۲۰	۲	۸۵۹-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵	

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: @polliran_official
آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)
۱۷,۲۴۷,۶۰۰	۶	۸۵۰-۰۷۵-۰۰۰	۷۵
۳۴,۷۲۷,۰۴۰	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
ساینت

Telegram: @polliran_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 با قطر خارجی ۲۰۰ میلی‌متر
۸۵,۸۸۰,۳۰۰	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	زانو ۴۵°	(دست ساز)
۲۰۷,۹۴۳,۲۰۰	۷۱۴-۲۰۰-۴۵۰	سه‌راه ۴۵°	(دست ساز)
۱۶۷,۰۴۲,۲۰۰	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	سه‌راه تبدیل ۴۵° (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۱۰۰,۰۰۴,۱۰۰	۷۱۵-۲۰۰-۹۰-۱۱	سه‌راه بازدید ۹۰°	New Product (دست ساز)
۲۷,۰۴۵,۳۰۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	تبدیل (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۱۳,۴۳۶,۳۰۰	۷۱۶-۲۰۰-۰۰	دریچه بازدید ۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	
۱۳,۵۶۳,۰۷۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	درپوش تست	
۴۴,۷۶۷,۴۱۰	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	لوله یک‌سر سوکت (۰.۵ متری)	
۶۹,۵۰۴,۴۹۰	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	لوله یک‌سر سوکت (۱ متری)	
۱۲۸,۳۴۱,۳۸۰	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	لوله یک‌سر سوکت (۲ متری)	
۱۸۸,۰۶۱,۸۶۰	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	لوله یک‌سر سوکت (۳ متری)	
۴۹,۶۹۱,۵۵۰	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	لوله دو سر سوکت (۰.۵ متری)	
۸۶,۴۵۴,۸۴۰	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	لوله دو سر سوکت (۱ متری)	
۱۵۳,۸۹۳,۲۰۰	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	لوله دو سر سوکت (۲ متری)	
۲۲۹,۹۱۱,۶۰۰	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	لوله دو سر سوکت (۳ متری)	



لیست قیمت
پوش‌فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @polliran_official

آخرین لیست قیمت در

Competitive Advantages :

استفاده از لوله و اتصالات پوش‌فیت با قطر خارجی 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 قطر خارجی 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 با قطر خارجی 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 (سانتی متر)	قطر خارجی (میلی متر)
۱,۹۱۹,۵۲۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۰۳	۳۰	۵۰
۲,۷۰۳,۵۷۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۰۵	۵۰	
۴,۶۰۹,۳۶۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۸,۳۳۶,۱۱۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۱۱,۹۹۰,۰۷۰	۱۰	۸۰۰-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	

۳,۱۰۶,۹۸۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۰۳	۳۰	۷۵
۴,۹۳۷,۲۰۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۰۵	۵۰	
۸,۴۳۶,۹۹۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۱۵,۱۰۰,۹۶۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۲۱,۷۹۹,۵۸۰	۱۰	۸۰۰-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	

۵,۹۴۰,۰۰۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۰۳	۳۰	۱۱۰
۹,۵۹۶,۸۹۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۱۶,۶۰۵,۷۰۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۳۰,۰۲۶,۵۲۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۴۳,۶۰۷,۸۳۰	۶	۸۰۰-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	



POLLIRAN

از ۱۳۵۲

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت

Telegram: @polliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر خارجی (میلی‌متر)	لوله یک سر سوکت
۸,۳۹۸,۲۵۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۰۳	۳۰	۱۲۵	
۱۳,۴۱۵,۵۷۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۰۵	۵۰		
۲۲,۹۳۴,۹۱۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۴۰,۸۱۸,۸۲۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۵۸,۷۲۷,۹۷۰	۴	۸۰۰-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۱۳,۳۳۸,۲۳۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۰۳	۳۰	۱۶۰	
۲۰,۶۶۶,۰۶۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۰۵	۵۰		
۳۵,۴۱۵,۰۱۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۶۳,۰۰۷,۰۳۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۹۰,۷۴۶,۸۱۰	۲	۸۰۰-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		

۴۴,۷۶۷,۴۱۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰	
۶۹,۵۰۴,۴۹۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	۱۰۰		
۱۲۸,۳۴۱,۳۸۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	۲۰۰		
۱۸۸,۰۶۱,۸۶۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	۳۰۰		



POLLIRAN

از ۱۳۵۲

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت

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

Telegram: @polliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر خارجی (میلی‌متر)	لوله دو سر سوکت
۲,۹۸۰,۹۲۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۰۵	۵۰	۵۰	
۴,۸۶۶,۸۴۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۱۰	۱۰۰		
۸,۵۷۰,۰۷۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۲۰	۲۰۰		
۱۲,۲۵۷,۴۷۰	۱۰	۸۰۲-۰۵۰-۳۰	۳۰۰		

۵,۲۹۴,۹۲۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۰۵	۵۰	۷۵	
۸,۸۲۶,۸۸۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۱۰	۱۰۰		
۱۵,۵۰۸,۵۵۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۲۰	۲۰۰		
۲۲,۱۲۲,۷۰۰	۱۰	۸۰۲-۰۷۵-۳۰	۳۰۰		

۱۰,۲۵۵,۴۱۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۰۵	۵۰	۱۱۰	
۱۷,۲۸۴,۷۷۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۱۰	۱۰۰		
۳۰,۶۶۴,۴۹۰	۶	۸۰۲-۱۱۰-۲۰	۲۰۰		
۴۴,۰۳۵,۳۴۰	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

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر خارجی (میلی‌متر)	لوله دو سر سوکت
۱۴,۳۲۵,۷۷۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰	۱۲۵	
۲۳,۸۴۷,۴۰۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۴۱,۷۳۰,۷۰۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۵۹,۶۹۹,۱۵۰	۴	۸۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۲۲,۱۸۸,۹۷۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰	۱۶۰	
۳۶,۹۷۶,۶۲۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۶۴,۵۷۲,۷۸۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۹۲,۱۸۳,۰۷۰	۲	۸۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		

۴۹,۶۹۱,۵۵۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰	
۸۶,۴۵۴,۸۴۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۱۰۰		
۱۵۳,۸۹۳,۲۰۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۲۰۰		
۲۲۹,۹۱۱,۶۰۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	۳۰۰		



لیست قیمت
پوش فیت
جنرال
سایلنت

Telegram: @polliran_official
آخرین لیست قیمت در

♦ پلی‌ران تنها تولیدکننده لوله پوش فیت (در سیستم پروتکت) با قطر خارجی 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

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	عصائی پشت بام
۳,۰۳۱,۵۹۰	۷۵۶-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	
۶,۷۵۸,۶۵۰	۷۵۶-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱۴,۹۵۵,۰۳۰	۷۵۶-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۲۲,۲۶۴,۲۳۰	۷۵۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۳۳,۲۵۸,۸۱۰	۷۵۶-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	

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

۸,۴۶۱,۷۷۰	۴۸	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	کرم یا طوسی	
۱۴,۴۵۲,۳۵۰	۴۸	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	آب کاری کروم	

۹,۱۴۲,۲۱۰	۵۵	۷۷۲-۰۵۰-۱۰	کرم یا طوسی	
۱۴,۴۵۲,۳۵۰	۵۵	۷۷۳-۰۵۰-۱۰	آب کاری کروم	

- ◆ 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

خروجی عمودی




خروجی افقی



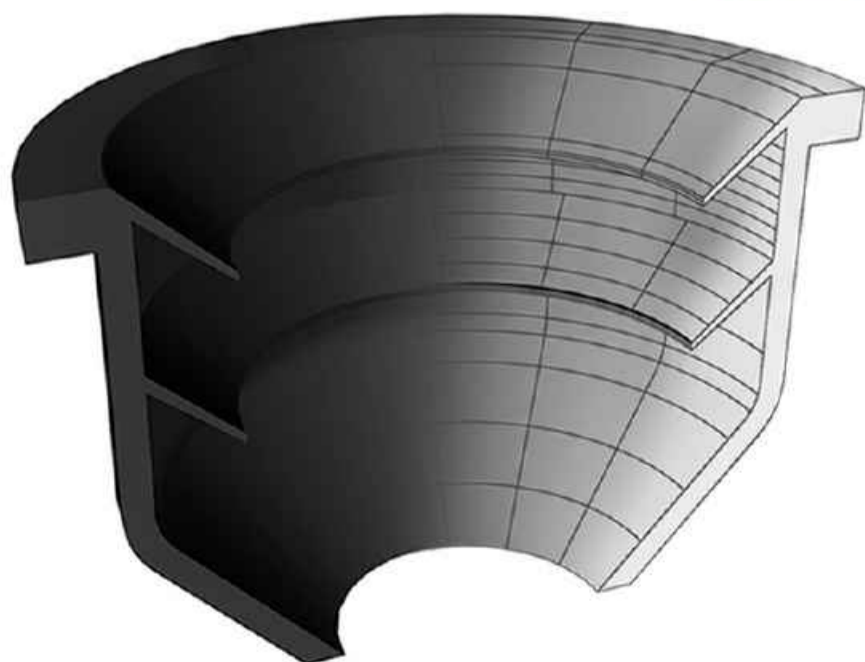
از ۱۳۵۲

لیست قیمت پوش فیت جنرال سایلنت

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر خارجی (میلی متر)	بوگیر
۲,۰۷۹,۰۲۰	۷۶۰-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	

Competitive Advantages :

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



کاربرد ویژه :

اتصال خروجی سینک ، روشویی ، ماشین لباسشویی یا ظرفشویی و ... به سیستم پوش فیت



بست پایدار Poliran RC

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر داخلی (میلی متر)
۳,۹۳۱,۵۶۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۳	۵۰
۴,۴۶۴,۷۶۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۳	۶۳
۵,۰۸۲,۱۸۰	۴۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۳	۷۵
۵,۸۴۲,۲۰۰	۳۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۳	۹۰
۸,۴۴۰,۷۰۰	۲۸	۰۸۶-۱۱۰-۰۳	۱۱۰
۱۰,۲۴۳,۱۶۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۳	۱۲۵
۱۴,۷۲۶,۶۸۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۳	۱۶۰



دیواری



۴,۵۹۶,۹۸۰	۶۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۴	۵۰
۴,۹۷۳,۲۴۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۴	۶۳
۵,۷۹۸,۲۴۰	۳۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۴	۷۵
۶,۳۲۹,۲۴۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۴	۹۰
۹,۵۰۸,۹۶۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۴	۱۱۰
۱۱,۶۵۲,۱۶۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۴	۱۲۵
۱۶,۵۵۰,۷۶۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۴	۱۶۰



سقفی جوشی



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 بی‌نظیر 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

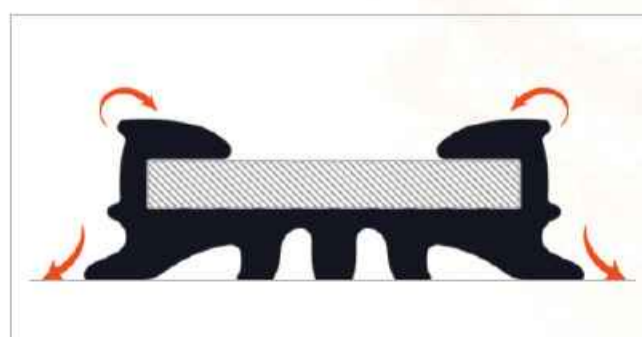


نیم حلقه پایینی



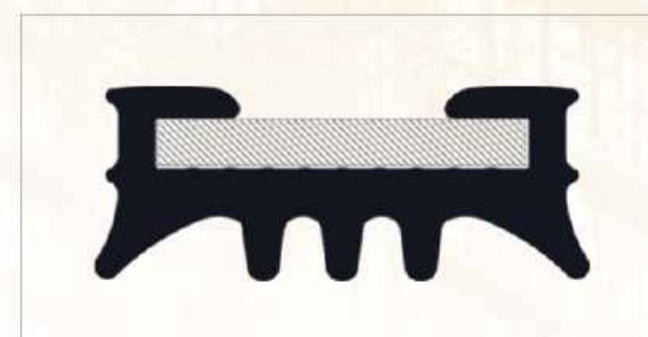
حالت بسته

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 RC Poliran

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر داخلی (میلی متر)
۴,۳۱۰,۴۸۰	۵۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۵	۵۰
۴,۸۷۵,۴۰۰	۳۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۵	۶۳
۵,۳۱۵,۳۴۰	۳۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۵	۷۵
۶,۱۴۵,۸۶۰	۲۲	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۵	۹۰
۸,۷۷۲,۰۰۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۵	۱۱۰
۱۰,۷۵۱,۵۰۰	۲۰	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۵	۱۲۵
۱۴,۸۴۶,۹۶۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۵	۱۶۰



سقفی قابل تنظیم



۴,۴۶۰,۴۸۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۶	۵۰
۵,۰۷۷,۹۶۰	۴۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۶	۶۳
۵,۵۸۰,۰۴۰	۳۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۶	۷۵
۶,۲۹۵,۹۸۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۶	۹۰
۹,۲۵۹,۰۸۰	۲۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۶	۱۱۰
۱۱,۲۰۲,۷۶۰	۲۱	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۶	۱۲۵
۱۵,۲۰۴,۱۰۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۶	۱۶۰



سقفی آویز



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 زنگ زدگی
- ♦ 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.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر داخلی (میلی متر)	بست روکش دار
۲,۹۰۷,۹۱۰	۱۰۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	 دیواری
۳,۲۹۷,۲۱۰	۸۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۰	۶۳	
۴,۱۰۲,۳۱۰	۶۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۴,۶۵۹,۳۶۰	۶۴	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۰	۹۰	
۵,۶۶۳,۷۸۰	۳۰	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۷,۰۵۷,۶۲۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۸,۱۹۷,۹۱۰	۲۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	
۱۷,۲۳۲,۰۰۰	۸	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۰	۲۰۰	
۱۹,۴۷۹,۸۸۰	۴	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۰	۲۵۰	 سقفی جوشی
۱,۸۷۹,۲۵۰	۱۶۰	۰۸۶-۰۴۰-۰۰۱	۴۰	
۲,۹۱۳,۳۳۰	۱۰۵	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۱	۵۰	
۳,۵۳۱,۶۷۰	۸۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۱	۶۳	
۴,۴۲۵,۹۹۰	۷۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۱	۷۵	
۴,۸۱۵,۹۹۰	۶۴	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۱	۹۰	
۵,۵۸۸,۱۹۰	۳۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۱	۱۱۰	
۷,۸۸۶,۳۰۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۱	۱۲۵	
۹,۱۷۰,۵۷۰	۱۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۱	۱۶۰	 سقفی قابل تنظیم
۳,۱۰۷,۷۷۰	۷۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۲	۵۰	
۳,۶۳۹,۵۲۰	۶۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۲	۶۳	
۴,۳۰۲,۱۹۰	۴۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۲	۷۵	
۴,۷۳۹,۸۶۰	۴۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۲	۹۰	
۵,۷۸۱,۵۲۰	۲۷	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۲	۱۱۰	
۷,۱۹۹,۴۵۰	۱۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۲	۱۲۵	
۹,۰۸۸,۹۴۰	۹	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۲	۱۶۰	
۱۷,۵۶۶,۵۸۰	۷	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۲	۲۰۰	
۲۰,۵۹۷,۶۸۰	۳	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۲	۲۵۰	

- ♦ 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 می باشد.



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۸۵,۹۲۰,۰۰۰	۴۰۱-۱۶۰-۴۰	۴۰-۲۰۰	کونیک کن	

♦ کاربرد: ایجاد پخ روی لوله‌های بریده شده

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۴۲,۲۴۰,۰۰۰	۴۱۵-۰۷۵-۰۰	۷۵	استاپر ۹۰ درجه
۵۱,۱۴۴,۰۰۰	۴۱۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۵۶,۲۸۰,۰۰۰	۴۱۵-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۶۶,۴۸۰,۰۰۰	۴۲۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	



♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت انجام تست آب‌بند
♦ طراحی شده در تطابق با سه‌راه بازدید ۹۰ درجه پلی‌ران

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۱۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۴۳۵-۱۶۰-۰۱	۱۶۰	استاپر ۴۵ درجه



♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت انجام تست آب‌بند
♦ طراحی شده در تطابق با سه‌راه بازدید ایجاد شده از ترکیب سه راه ۴۵ درجه و دریچه بازدید سایز ۱۶۰ میلی‌متر پلی‌ران

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	حجم (سی‌سی)	اسپری روان کننده
۴,۹۱۲,۰۷۰	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 آب‌بندی 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 گلیسرین در مایع روان کننده
- ♦ استفاده بهینه از محلول با کمترین اتلاف
- ♦ عدم نیاز به تماس دست برای پخش محلول بر روی لوله





قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۴۷۵,۲۰۰,۰۰۰	۵۰۰-۱۲۵-۴۰	۴۰ - ۱۲۵	لوله بر چند منظوره	
۵۳۲,۸۰۰,۰۰۰	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: @polliran_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

