

پلی ران



لیست قیمت پوش فیت سایلنٹ ۱۰

۱۳۹۹/۰۵/۰۴



POLIRAN
Silent 10



سیستم فاضلابی پوش فیت سایلنٹ ۱۰ پلی ران

۱۳۹۹/۰۵/۰۴

۴۰



- عملکرد فوق العاده در کاهش انتقال صداتا سطح ۱۰ دسیبل به گواهی موسسه فرانهوفر آلمان



- بهترین جایگزین چدن به دلیل داشتن استحکام زیاد و کاهش انتقال صدای فوق العاده



- مقاومت بالا در برابر طیف گسترده‌ای از مواد شیمیایی بر اساس استاندارد ISO 10358



- مقاومت فیزیکی بالا با قابلیت اجرا به صورت دفتری، دارای گواهینامه کاربری BD



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



- آب پندی پایدار به دلیل انعطاف‌پذیری بالای سیستم حتی در زمین لرزه‌های غیرمطبب



- قابلیت انطباق با تمام سیستم‌های فاضلابی استاندارد پلیمری و آلیاژی



- توانایی تحمل جریان فاضلابی تا دمای 85°C در بلند مدت و 95°C در کوتاه مدت



- ایمنی در برابر حریق براساس طبقه‌بندی B2 استاندارد DIN 4102



- دامنه کامل تولید لوله و اتصالات از سایز ۵۰ تا ۱۶۰ میلیمتر



Fraunhofer

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

EN 1451 | EN 12056 | DIN 4102-B2 | EN 681 | DIN 4109 | VDI 4100

آسایش صوتی و سیستم فاضلاب ساختمان

زندگی مدرن امروزی در شهرهای پر جمعیت، خیابان‌های شلوغ و مجتمع‌های ساختمانی با وجود مزایای بسیار، مشکلاتی را نیز ایجاد کرده است. آلودگی صوتی، به خصوص در ساختمان‌ها که محل استراحت، آرامش و یا تمرکز بر روی کار می‌باشد، یکی از مهمترین این مشکلات و شبکه فاضلاب بهداشتی ساختمان یکی از عوامل اصلی آن است.

سیستم پوش فیت سایلنت ۱۰ پلی‌ران بهترین انتخاب برای بیمارستان‌ها، هتل‌ها، محیط‌های آموزشی، کتابخانه‌ها، استودیوهای ضبط صدا، برج‌های بلند مرتبه، منازل مسکونی و دیگر کاربری‌هایی است که به آرامش محیط اهمیت ویژه‌ای می‌دهند.

انتقال صدا در سیستم فاضلاب

در سیستم فاضلاب بهداشتی ساختمان، حرکت سیال درون لوله‌ها سبب انتقال ارتعاشات به دیوارها و هوای اطراف می‌شود و از طریق آنها به اتاق می‌رسد. آلودگی صوتی ناشی از این سیستم در دو دسته متفاوت جای می‌گیرد:

صدای هوایبرد (Air-borne noise)

صدایی است که از طریق لوله به هوا و از طریق هوای اتاق منتقل می‌شود. برای کاهش انتقال این صدا کیفیت مواد به کار رفته در لوله و میزان جذب صدای آن اهمیت دارد.

سیستم سایلنت ۱۰ پلی‌ران با استفاده از فناوری نانو و تولید با جدیدترین فناوری کواکستروژن در ساختاری سه‌لایه و استفاده از کامپاند اختصاصی جاذب صدای Poliran-KB در لایه میانی، میزان انتقال صدای هوایبرد را به حداقل ممکن کاهش می‌دهد.



صدای سازه‌برد (Structure-borne noise)

صدایی است که با انتقال ارتعاش از طریق یک جسم جامد انتشار می‌یابد. جریان سیال باعث ارتعاش لوله‌ها می‌شود، این ارتعاشات از طریق بسته‌ها به دیوار منتقل می‌شود و از دیوار به صورت هوایبرد به اتاق می‌رسد.

سیستم سایلنت ۱۰ پلی‌ران با استفاده از بسته‌های مخصوص جاذب ارتعاش، انتقال صدای سازه‌برد را کاهش می‌دهد. همچنین اتصال محکم و پایدار لوله‌ها به دلیل ابعاد دقیق سوکت‌ها و کیفیت بالای حلقه‌های آب‌بند سبب کاهش ارتعاش لوله‌ها می‌شود.

استانداردها

DIN 4109 اولین مرجع برای تعیین میزان صدای قابل قبول برای آسایش درون ساختمان است. مطابق این استاندارد بیشترین صدای مجاز قابل قبول تولید شده توسط سیستم فاضلاب در ساختمان‌ها حداقل برابر ۳۰ dB می‌باشد. دستورالعمل آلمانی VDI 4100 نیز به عنوان سخت‌گیرانه‌ترین استاندارد موجود، در ساختمان‌های با کیفیت و استاندارد ساخت بالا سطح صدای قابل پذیرش برای فضاهای مسکونی را ۲۰ dB تعیین کرده است.



سیستم فاضلابی پوش فیت سایلنت ۱۰ پلی‌ران سطح انتقال صدا به محیط را تا میزان 10 dB کاهش می‌دهد، براساس محاسبات لگاریتمی این مقدار از نظر شدت صوت ۱۰ برابر کمتر از سطح صدایی با تراز 20 است.





۱۳۹۹/۵/۴



۴۰

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بلند ۸۷
۲۹۶,۵۵۰	۵۰	۱۰۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۱,۲۵۲,۴۸۰	۹	۱۰۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو پست خور ۸۷
۲۵۹,۶۹۰	۵۰	۱۱۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۴۹۸,۳۴۰	۲۴	۱۱۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	



Competitive Advantages :

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

مشکل :

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

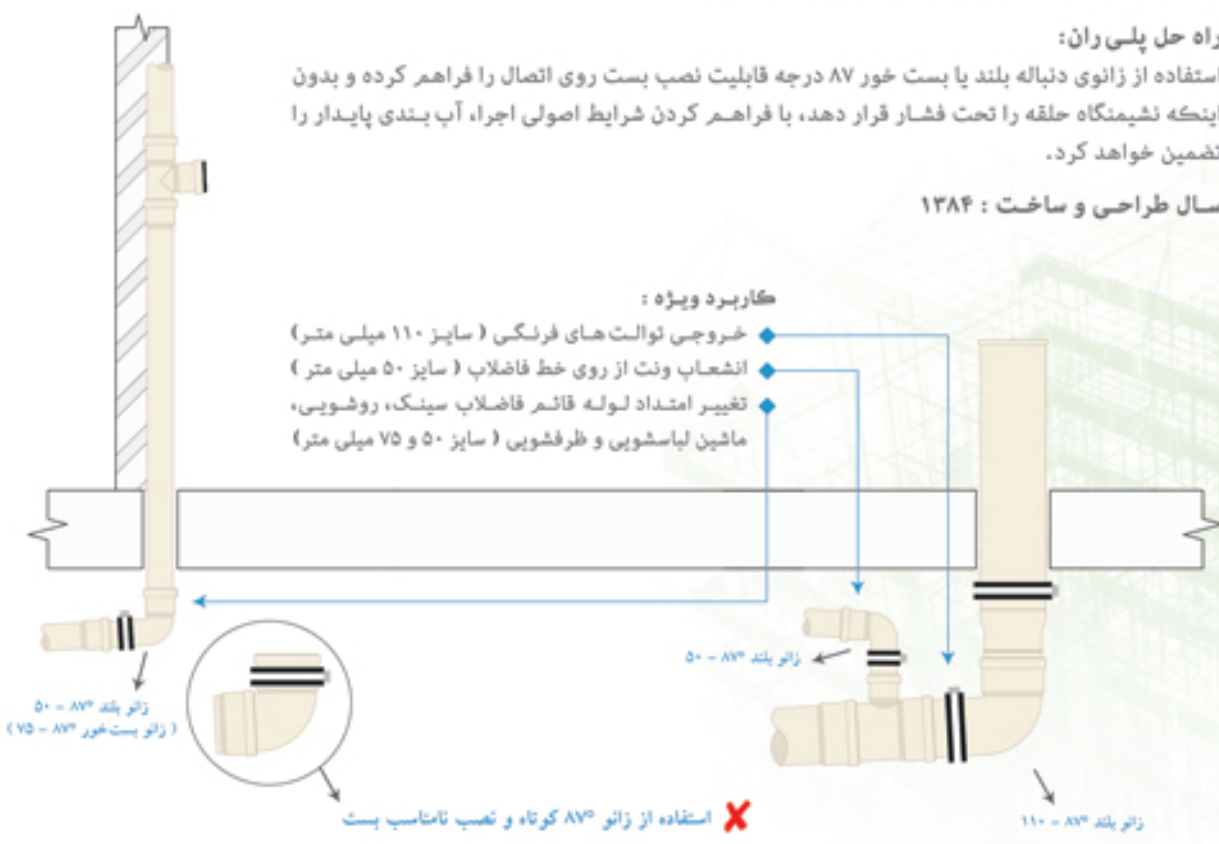
راه حل پلس ران:

استفاده از زانوی دنباله بلند یا بست خور ۸۷ درجه قابلیت نصب پست 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

نکاربرد ویژه :

- خروجی توالت های فرنگی (سایز ۱۱۰ میلی متر)
- انشعاب ونت از روی خط فاضلاب (سایز ۵۰ میلی متر)
- تغییر امتداد لوله قائم فاضلاب سینک، روشویس، ماشین لباسشویی و ظرفشویی (سایز ۵۰ و ۷۵ میلی متر)





قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو کوتاه ۸۷°
۲۱۵,۲۵۰	۶۶	۹۳۳-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۴۳۶,۷۶۰	۲۴	۹۳۳-۰۷۵-۸۷	۷۵	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۳۰°
۷۷۳,۸۵۰	۱۶	۹۳۳-۱۱۰-۳۰	۱۱۰	



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 و سایل بهداشتی نسبت به نقشه معماری منشدند 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 پندی سیستم می گردید.

راه حل پلی ران:

استفاده از زانو ۳۰ 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 پندی پایدار سیستم تضمین خواهد شد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

حکایه های ویژه :

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

۱۳۹۹/۵/۴

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۴۵
۱۷۹,۷۴۰	۱۰۰	۹۳۲-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۳۷۵,۱۵۰	۳۰	۹۳۲-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۷۸۶,۸۰۰	۱۲	۹۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۱,۱۳۶,۴۳۰	۱۰	۹۳۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۲,۳۳۸,۹۴۰	۶	۹۳۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۱۴,۴۵۸,۰۰۰	۲	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	۲۰۰ (استسان)	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بست خور ۴۵
۱,۰۱۷,۷۴۰	۱۲	۱۱۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	



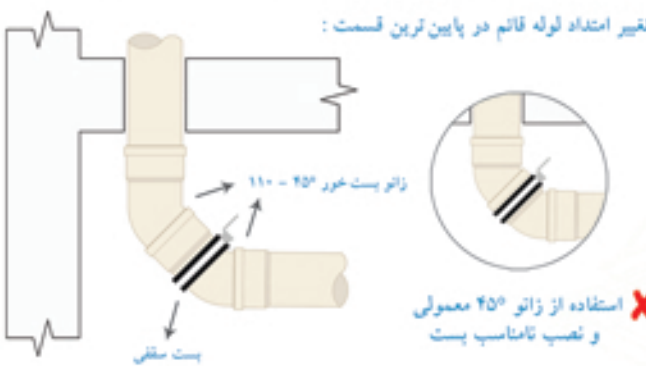
Competitive Advantages :

طراحی ویژه این اتصال با فراهم مکردن 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 پلەعکس من 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.

تغییر امتداد لوله قائم در پایین ترین قسمت :

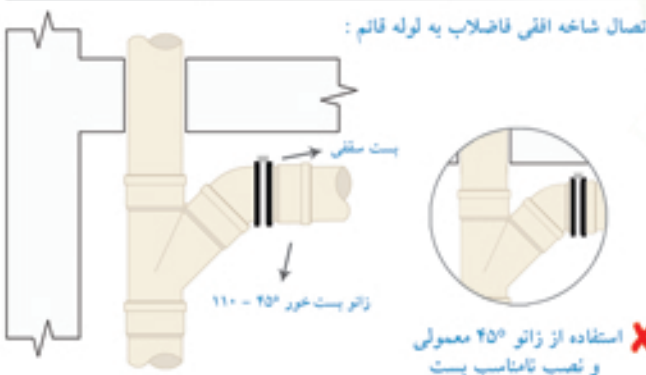


طراحی و ساخت زانو بست خور پلی ران با در نظر گرفتن فاصله مناسب در پشت سوکت، امکان نصب اصولی بست را فراهم کرده است، علاوه بر آن استفاده از این اتصال، با ایجاد یک فاصله مناسب بین دو تغییر مسیر ۴۵ درجه در مسیر جریان، انتقالی آرام را در بین دارد و از افزایش ناگهانی فشار و ایجاد صدای ناخواسته جلوگیری می کند.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۹۲

کاربرد ویژه :

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



لیست قیمت
پوش فیت
ساپلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در

سه راه ۸۷°



سه راه ۴۵°



سه راه تبدیل ۸۷°



سه راه تبدیل ۴۵°



۱۳۹۹/۵/۴

۴۰

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	
۴۵۹,۸۹۰	۳۶	۹۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۱,۴۰۲,۲۸۰	۸	۹۱۴-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	
۳۵۸,۸۰۰	۲۴	۹۱۴-۰۵۰-۹۵	۵۰	
۷۷۴,۹۲۰	۱۶	۹۱۴-۰۷۵-۹۵	۷۵	
۱,۷۴۹,۲۷۰	۵	۹۱۴-۱۱۰-۹۵	۱۱۰	
۲,۴۷۷,۳۵۰	۴	۹۱۴-۱۲۵-۹۵	۱۲۵	
۵,۲۷۴,۰۸۰	۱	۹۱۴-۱۶۰-۹۵	۱۶۰	
۲۵,۹۲۰,۰۰۰	۱	۹۱۴-۲۰۰-۹۵	۲۰۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	
۵۲۸,۷۸۰	۲۵	۹۷۵-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰	
۹۸۱,۹۱۰	۱۲	۹۱۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	
۵۷۰,۶۶۰	۲۴	۹۷۵-۰۵۰-۹۵	۷۵/۵۰	
۱,۰۶۵,۳۸۰	۱۱	۹۱۰-۰۵۰-۹۵	۱۱۰/۵۰	
۱,۲۴۷,۴۹۰	۸	۹۱۰-۰۷۵-۹۵	۱۱۰/۷۵	
۲,۰۸۷,۰۹۰	۴	۹۲۵-۱۱۰-۹۵	۱۲۵/۱۱۰	
۳,۴۵۵,۱۸۰	۲	۹۶۰-۱۱۰-۹۵	۱۶۰/۱۱۰	
۲۱,۴۶۷,۸۷۰	۱	۹۰۰-۱۶۰-۹۵	۲۰۰/۱۶۰	

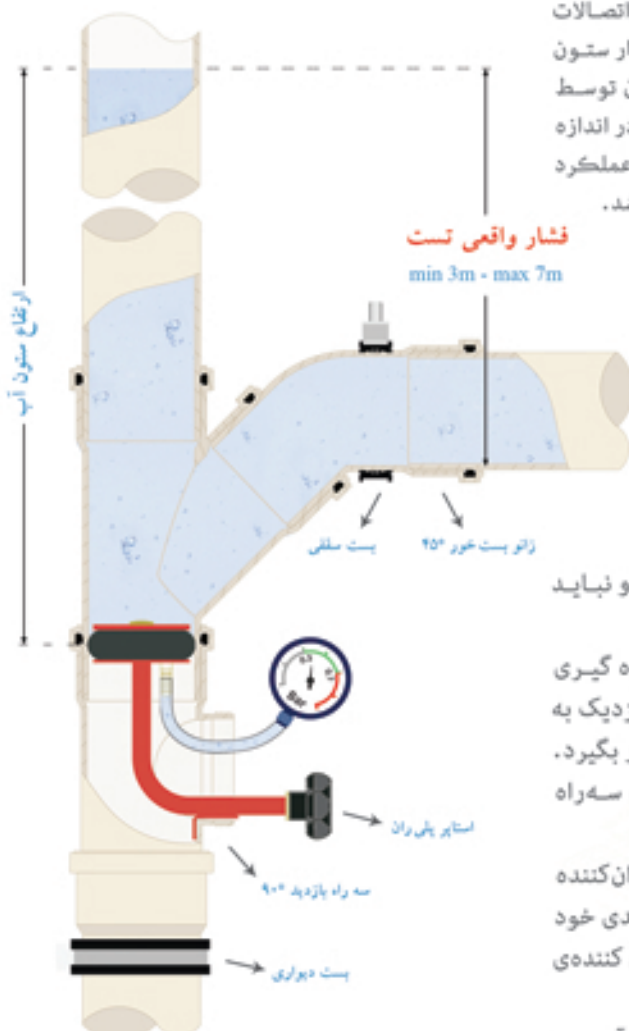


قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه بازدید ۹۰°
۷۰۷,۳۲۰	۱۸	۹۱۵-۰۷۵-۹۰	۷۵	
۱,۳۰۵,۷۶۰	۱۰	۹۱۵-۱۱۰-۹۰	۱۱۰	
۱,۸۹۹,۱۳۰	۶	۹۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	
۲۳,۹۴۲,۹۹۰	۱	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	۲۰۰	



برای اطمینان از نبود هرگونه نشت 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 متراً ستون آب انجام پذیرد، با این حال در سیستم‌های پوش فیت پلیران به دلیل کیفیت بالای اتصالات و حلقه‌های آب‌بند، می‌توان تست را با حداقل ۷ متر فشار ستون آب نیز انجام داد. قابل تمامی اتصالات پوش فیت پلیران توسط شرکت اتریشی IFW، از معترض‌ترین قالب سازان جهان، با دقیقی در اندازه ۰۰۱ میلی‌متر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم پوش فیت سایلنت ۱۰ پلیران می‌باشد.



دریافت راهنمای تست سیستم فاضلاب و فرم الجام 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 طبله پایین 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 روان‌کننده‌ی ویژه‌ای ندارد.
- ◆ سیستمی که با اتکا به استفاده از مواد روان‌کننده ویژه آب‌بند من شود، پس از مدتی و با از بین رفتان اثر این مواد آب‌بندی خود را از دست خواهد داد.
- ◆ فرم مناسب پروفیل رزووه و تلورانس آن در قسمت دریچه نقش به سزاوی در آب‌بندی و گازبندی سیستم در بلند مدت دارد.



لیست قیمت
پوش فیت
سایلنٹ ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در



۱۳۹۹/۵/۴

۴۰

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	دربیچه بازدید
۲۳۳,۵۰۰	۶	۷۱۶-۰۵۰-۰۰	۵۰ (دریچه)	
۲۷۲,۱۳۰	۴	۷۱۶-۰۷۵-۰۰	۷۵ (دریچه)	
۵۶۵,۰۶۰	۲	۷۱۶-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۷۳۹,۱۳۰	۱۴	۷۱۶-۱۲۵-۰۰	۱۲۵ (دریچه)	
۹۱۷,۶۶۰	۴	۷۱۶-۱۵۰-۰۰	۱۵۰ (دریچه)	



(طلوس رنگ)

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	تبديل
۳۲۸,۷۸۰	۵۳	۹۱۳-۰۷۵-۰۰	۷۵/۵۰	
۵۲۸,۱۴۰	۳۰	۹۱۳-۱۱۰-۰۰	۱۱۰/۷۵	
۵۷۴,۷۱۰	۲۴	۹۱۳-۱۱۰-۷۵	۱۱۰/۷۵	
۸۱۰,۸۰۰	۱۶	۹۱۳-۱۲۵-۱۱	۱۲۵/۱۱۰	
۱,۵۲۸,۱۶۰	۱۰	۹۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۶۰/۱۲۵	
۱۲,۷۹۷,۰۷۰	۱	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۲۰۰/۱۶۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	رابط پوش فیت
۱۸۵,۵۶۰	۹۵	۹۱۲-۰۵۰-۰۰	۵۰	
۲۹۲,۳۷۰	۳۰	۹۱۲-۰۷۵-۰۰	۷۵	
۶۱۵,۰۰۰	۱۲	۹۱۲-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۸۲۹,۸۱۰	۱۰	۹۱۲-۱۲۵-۰۰	۱۲۵	
۱,۲۰۶,۸۰۰	۵	۹۱۲-۱۶۰-۰۰	۱۶۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	دروپش تست پوش فیت
۴۲,۵۱۰	۳۲۶	۷۸۱-۰۵۰-۰۱	۵۰	
۸۹,۴۵۰	۱۲۰	۷۸۱-۰۷۵-۰۱	۷۵	
۱۵۶,۴۹۰	۹۲	۷۸۱-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۱۹۰,۰۲۰	۵۳	۷۸۱-۱۲۵-۰۱	۱۲۵	
۳۲۸,۵۸۰	۳۲	۷۸۱-۱۶۰-۰۱	۱۶۰	
۵۷۴,۶۰۰	۱۷	۷۸۱-۲۰۰-۰۱	۲۰۰	





قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۳,۰۲۴,۹۳۰	۸	۹۵-۰۷۵-۰۰	۷۵
۴,۱۷۵,۳۹۰	۳	۹۵-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵



سیفون با دریچه بازدید



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 گرده است.

مشکل :

گرفتگی سیفون‌ها یکی از اصلی‌ترین مشکلاتی است که در زمان ساخت پروژه‌های ساختمانی به وجود می‌آید و معمولاً همزممان با بهره‌برداری از ساختمان خود را نشان می‌دهد. شرایط محیط کارگاه، بی‌دقیقی‌ها 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 بازدید پلیران کاری بسیار مشکل و پرهزینه بوده است. پیش از این سازندگان مجبور بوده‌اند با استفاده از روش‌های تادرستی مانند سیخ زنی یا هیلگردد این مشکل را برطرف کنند که غالباً منجر به آسیب دیدن سیفون و نیاز به تعویض آن می‌شود 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 خاص 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، 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 استفاده از کامپیاند اختصاصی (Poliran-KB) در ساخت آن، حداقل صدای ممکن را نسبت به دیگر سیفون‌ها انتقال می‌دهد.

کاربرد ویژه :

هتل‌ها، بیمارستان‌ها، مجتمع‌های مسکونی و ...

ثبت اختراع در اداره کل مالکیت صنعتی به شماره ۶۹۲۲۸

سال طراحی و ساخت : ۱۳۹۲



قسمت بالایی

قسمت زیرین



تصویر پرس

- ◆ آب‌بندی پایدار و قابل اطمینان
- ◆ امکان تطبیق با طول علمک مورد نیاز
- ◆ قابلیت دسترسی و رفع گرفتگی‌های احتمالی
- ◆ طراحی اختصاصی برای سیستم فاضلابی پوش فیت
- ◆ تنها سیفون دارای دریچه بازدید از جنس پلی پروپیلن
- ◆ دارای سطح مقطع یخکسان در تمام طول مسیر جریان
- ◆ دارای عمق آب هوایند مناسب برای مقررات ملی و بین‌المللی
- ◆ دارای شیب ۸۷ درجه در خروجی خود جهت تسهیل اجرا و شیب بندی
- ◆ تسهیل اجرا و شیب بندی به دلیل داشتن ابعاد مناسب در طول و ارتفاع
- ◆ امکان مهار مناسب و مطمئن به دلیل در نظر گرفتن محل بست در زیر سوکت
- ◆ مناسب برای نصب کف خواب‌های پلیمری به دلیل سوکت دار بودن و روودی سیفون

لیست قیمت
پوش فیت
سایلنٹ ۱۰

Telegram: @poliran_official



آخرین لیست قیمت در



۱۳۹۹/۵/۴

قیمت (ریال)	کد کالا	نام کالا	لوله و اتصالات سایز ۲۰۰ میلیمتر
۱۴,۴۵۸,۰۰۰	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	زانو ۴۵ (دستساز)	
۲۵,۹۲۰,۰۰۰	۷۱۶-۲۰۰-۴۵	سه راه ۴۵	
۲۱,۴۶۷,۸۷۰	۷۰۰-۱۶۰-۴۵	سه راه تبدیل ۴۵	
۲۳,۹۴۲,۹۹۰	۷۱۰-۲۰۰-۹۰	سه راه یازدید ۹۰	
۱۲,۷۹۷,۰۷۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	تبدیل ۱۶۰	
۵۷۴,۶۰۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	دربوش تست	
۲,۲۹۸,۳۶۰	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	لوله یکسر سوکت (۰.۵ متری)	
۴,۰۸۹,۷۸۰	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	لوله یکسر سوکت (۱ متری)	
۷,۷۵۴,۱۶۰	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	لوله یکسر سوکت (۲ متری)	
۱۱,۳۶۲,۳۸۰	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	لوله یکسر سوکت (۳ متری)	
۲,۸۰۵,۲۱۰	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	لوله دو سر سوکت (۰.۵ متری)	
۴,۵۹۶,۶۱۰	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	لوله دو سر سوکت (۱ متری)	
۹,۱۶۴,۰۷۰	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	لوله دو سر سوکت (۲ متری)	
۱۳,۶۹۰,۸۵۰	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	لوله دو سر سوکت (۳ متری)	

Competitive Advantages :

استفاده از لوله و اتصالات پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلیمتر در خطوط جمع آوری پروژه های بزرگ، سبب اجرای یکپارچه و همگن سیستم، پایداری و حفظ آب بندی سیستم در درازمدت و حذف مشکلات اجرا و انطباق با دیگر سیستم ها خواهد شد.

مشکل :

پیش از این و با عدم دسترسی به لوله و اتصالات پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلیمتر، در خطوط جمع آوری پروژه های بزرگ و دارای حجم بالای تخلیه فاضلاب، طراح و مجری پروژه ناچار به ایجاد تغییرات در نقشه ها و یا استفاده از دیگر سیستم ها در ترکیب با سیستم پوش فیت بودند. این موضوع با برهم زدن یکنواختی سیستم، سبب ایجاد مشکلاتی در اجرا و انطباق سیستم ها و به خطر انداختن آب بندی من گردید.

راه حل پلی ران:

پلی ران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلیمتر پوش فیت (در سیستم پوش فیت پروتکت) در ایران می باشد.



لیست قیمت
پوش فیت
ساپلنت ۱۰

لوله یک سر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۲۷۳,۶۴۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۰۳	۳۰	
۳۶۷,۷۰۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۰۵	۵۰	
۵۷۱,۹۷۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۱,۰۷۶,۷۵۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۱,۵۲۴,۵۸۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	



۳۲۷,۳۹۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۰۳	۳۰	
۵۶۹,۵۹۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۰۵	۵۰	
۹۶۳,۵۲۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۱,۸۸۵,۰۵۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۲,۷۱۶,۶۶۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	

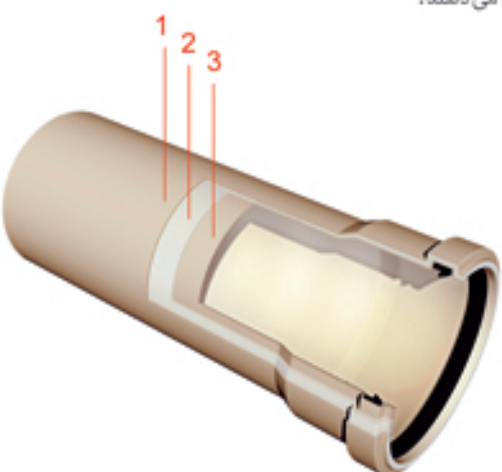


۶۹۲,۴۰۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۰۳	۳۰	
۱,۰۹۵,۷۷۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۱,۷۸۰,۴۸۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۳,۳۷۷,۶۳۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۴,۹۳۱,۱۹۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	



- امکان تولید لوله ها در شاخه های ۵ متری به صورت سفارشی وجود دارد.
- پلیران تنها تولید کننده لوله سایز ۲۰۰ میلی متر پوش فیت در ایران می باشد.

لوله ها در این سیستم توسط جدیدترین فناوری کواکسیروزن در ساختاری سه لایه با قابلیت جذب صدای فوق العاده و مقاومت فیزیکی منحصر به فرد تولید می شوند و بهترین انتخاب برای بیمارستان ها، هتل ها، محیط های آموزشی، کتابخانه ها، استودیوهای ضبط صدا، برج های بلند مرتبه، منازل مسکونی و دیگر کاربری هایی است که به آرامش محیط اهمیت ویژه ای می دهند.



۱. لایه مقاوم در برابر ضربه و صدمات مکانیکی (PP)

۲. لایه جاذب صدا (Poliran KB)

۳. لایه مقاوم به آب داغ ، خوردگی و مواد شیمیایی (PP)

لیست قیمت
پوش فیت
سایلنٹ ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در



لوله یک سر سوکت



قیمت (ریال)	تعداد در یکتہ	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۷۴۴,۸۳۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۰۳	۳۰	
۱,۴۴۸,۲۲۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۰۵	۵۰	
۲,۶۲۲,۱۹۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۱۰	۱۰۰	
۴,۸۸۵,۰۴۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۲۰	۲۰۰	
۶,۶۹۳,۰۴۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۳۰	۳۰۰	

۱,۳۳۰,۱۵۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۰۳	۳۰	
۲,۲۱۶,۶۳۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۰۵	۵۰	
۵,۲۱۶,۸۶۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۱۰	۱۰۰	
۷,۸۳۲,۸۲۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۲۰	۲۰۰	
۱۱,۷۴۹,۴۹۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۳۰	۳۰۰	

۲,۲۹۸,۳۶۰	۲	۷۰۰-۳۰۰-۰۵	۵۰	
۴,۰۸۹,۷۸۰	۲	۷۰۰-۳۰۰-۱۰	۱۰۰	
۷,۷۵۴,۱۶۰	۲	۷۰۰-۳۰۰-۲۰	۲۰۰	
۱۱,۳۶۲,۳۸۰	۲	۷۰۰-۳۰۰-۳۰	۳۰۰	

- امکان تولید لوله‌ها در شاخه‌های ۵ متری به صورت سفارشی وجود دارد.
- پلیران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلی‌متر پوش فیت در ایران می‌باشد.

لوله یک سر سوکت

۱۲۵

۱۶۰

۷۰۰

لوله یک سر سوکت

۱۲۵

۱۶۰

۷۰۰

لوله یک سر سوکت

۱۲۵

۱۶۰

۷۰۰

لیست قیمت
پوش فیت
ساپلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در

لوله دوسر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۴۷۰,۰۴۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۰۵	۵۰	
۶۴۵,۳۳۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۱,۱۴۱,۸۵۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۱,۶۱۹,۴۴۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	



۶۲۴,۳۹۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۰۵	۵۰	
۱,۰۳۶,۶۳۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۱,۹۶۳,۱۵۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۲,۹۵۵,۳۸۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	

۷۵

۱,۲۴۶,۵۴۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۱,۹۱۱,۶۳۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۳,۴۷۶,۳۵۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۵,۲۵۳,۴۱۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	

۱۱۰

- امکان تولید لوله ها در شاخه های ۵ متری به صورت سفارشی وجود دارد.
- پلیران تنها تولید کننده لوله سایز ۲۰۰ میلی متر پوش فیت در ایران می باشد.

لوله ها در این سیستم توسط جدیدترین فناوری کواکستر و زن در ساختاری سه لایه با قابلیت جذب صدای فوق العاده و مقاومت فیزیکی منحصر به فرد تولید می شوند و بهترین اختیاب برای بیمارستان ها، هتل ها، محیط های آموزشی، کتابخانه ها، استودیوهای ضبط صدا، برج های بلند مرتبه، منازل مسکونی و دیگر کاربری هایی است که به آرامش محیط اهمیت ویژه ای می دهند.



۱. لایه مقاوم در برابر ضربه و صدمات مکانیکی (PP)

۲. لایه چاذب صدا (Poliran KB)

۳. لایه مقاوم به آب داغ، خوردگی و مواد شیمیایی (PP)





قیمت (ریال)	تعداد در یکتہ	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)	لوله دوسر سوکت
۱,۵۸۸,۶۷۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰		
۲,۹۴۴,۸۴۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۵,۰۷۸,۹۲۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۶,۸۵۹,۱۸۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۲,۳۶۴,۰۰۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰		۱۶۰
۵,۳۶۸,۷۵۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۸,۳۵۳,۶۰۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۱۲,۵۲۹,۸۷۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		



۲,۸۰۵,۲۱۰	۲	۷۰۲-۳۰۰-۰۵	۵۰		۳۰۰
۴,۵۹۶,۶۱۰	۲	۷۰۲-۳۰۰-۱۰	۱۰۰		
۹,۱۶۴,۰۷۰	۲	۷۰۲-۳۰۰-۲۰	۲۰۰		
۱۳,۶۹۰,۸۵۰	۲	۷۰۲-۳۰۰-۳۰	۳۰۰		



- ◆ امکان تولید لوله‌ها در شاخه‌های ۵ متری به صورت سفارشی وجود دارد.
- ◆ پلیران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلی‌متر پوش‌فیت در ایران می‌باشد.

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

مشکل:

پیش از تولید لوله‌های دو سر سوکت و زمانی که تنها لوله‌های یک سر سوکت دار در دسترس بودند، زمانی که طول 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 ابتكار میزان هدر رفت و دور ریز لوله‌ها را به صورت چشمگیری کاهش داد، تا حدی که امروزه برقخ شرکت‌های مطرح اروپایی نیز با الگوبرداری از پلیران لوله‌های خود را به صورت دو سر سوکت نیز تولید می‌کنند.

سال طراحی و ساخت: ۱۳۸۵



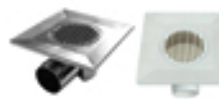
لیست قیمت
پوش فیت
سایلنٹ ۱۰

عصانی پشت بام



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)
۲۷۷,۲۰۰	۷۰۶-۰۵-۰۰۰	۵۰
۶۰۸,۷۵۰	۷۰۶-۰۷۵-۰۰۰	۷۵
۱,۳۱۸,۱۰۰	۷۰۶-۱۱-۰۰۰	۱۱۰
۲,۳۲۴,۲۶۰	۷۰۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵
۳,۶۷۰,۰۶۰	۷۰۶-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰

کفشور سیفون دار



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	نوع
۵۲۶,۷۷۰	۴۸	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	کروم یا طوسی
۸۹۹,۷۲۰	۴۸	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	آپ کاری کروم

- ◆ کفشور سیفون دار از جنس ABS و با ابعاد صفحه 10x10 cm
- ◆ مناسب برای اجرا در فضاهای دارای محدودیت ارتفاعی
- ◆ سال طراحی و ساخت: ۱۳۸۶

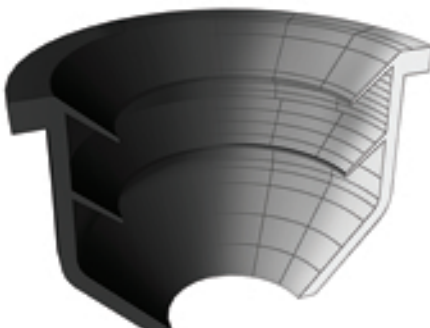
قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)
۱۰۵,۶۰۰	۷۶-۰۰۵-۰۰۰	۵۰

بوگیر



هکاربرد ویژه :

الصال خروجی سینک، روشویی، ماشین لباسشویی یا ظرفشویی و ...





قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	بست پایدار
۲۰۷,۱۷۰	۶۳	+۸۵-۰۵۰-۰۳	۵۰	
۲۱۱,۳۶۰	۴۴	+۸۵-۰۶۳-۰۳	۶۳	
۲۸۵,۳۳۰	۴۰	+۸۵-۰۷۵-۰۳	۷۵	
۲۹۷,۴۰۰	۳۰	+۸۵-۰۹۰-۰۳	۹۰	
۳۷۳,۲۰۰	۲۸	+۸۵-۱۱۰-۰۳	۱۱۰	
۵۴۴,۴۰۰	۲۲	+۸۵-۱۲۵-۰۳	۱۲۵	
۶۵۴,۸۰۰	۱۴	+۸۵-۱۴۰-۰۳	۱۴۰	

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	بست چوشی
۲۲۷,۲۱۰	۶۰	+۸۵-۰۵۰-۰۴	۵۰	
۲۴۵,۳۹۰	۴۴	+۸۵-۰۶۳-۰۴	۶۳	
۳۰۷,۰۵۰	۳۰	+۸۵-۰۷۵-۰۴	۷۵	
۳۲۰,۹۹۰	۲۸	+۸۵-۰۹۰-۰۴	۹۰	
۴۱۶,۱۵۰	۲۶	+۸۵-۱۱۰-۰۴	۱۱۰	
۶۳۱,۴۶۰	۲۲	+۸۵-۱۲۵-۰۴	۱۲۵	
۷۳۳,۵۵۰	۱۴	+۸۵-۱۴۰-۰۴	۱۴۰	

Competitive Advantages :

طراحی ویژه بسته های پایدار با دو نیم حلقه نامساوی موجب استقرار بهتر لوله و اتصالات و جلوگیری از ایجاد هرگونه دوپهنه در لوله ها می گردد. همچنین لاستیک EPDM به شکر رفته در بست با طراحی منحصر به فرد خود مانند یک فنربین لوله و دیوار یا سقف عمل می کند و با جذب ارتعاشات ناشی از عبور جریان مانع انتقال صدای سیستم فاضلاب به محیط داخلی می گردد.

ویژگی ها :

- ◆ کاهش چشمگیر میزان انتقال صدای سازه برد به گواهی موسسه فرانهوفر آلمان
- ◆ طراحی دقیق شکل لاستیک که بدون استفاده از چسب روی بست می گیرد و در اثر انبساط و انقباض لوله ها از جای خود خارج نمی شود
- ◆ ساخته شده از ورق فولاد گالوانیزه و مقاوم در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ تایید عملکرد بینظیر در کاهش انتقال صدا توسط موسسه فرانهوفر آلمان
- ◆ سرعت و سهولت در نصب بدون نیاز به آچار، با استفاده از مهره فلنجی آچ دار
- ◆ ارائه شده در ۴ مدل دیواری، چوشی، آویز و قابل تنظیم متناسب با روش اجرا
- ◆ مناسب برای دیگر سیستم های فاضلابی پلیمری یا فلزی



حالات بسته
استقرار کامل لاستیک روی بست و مهار مناسب لوله با
حداقل سطح لمس



حالات باز
طرافی ویژه سطح مقطع لاستیک و نموده فرازگیری آن
روی بدنه فلزی بست





قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
-------------	----------------	---------	----------------

۲۲۵,۱۱۰	۵۶	+۸۵-۰۵۰-۰۵	۵۰
۲۳۲,۴۸۰	۳۲	+۸۵-۰۶۳-۰۵	۶۳
۲۸۸,۴۵۰	۲۲	+۸۵-۰۷۵-۰۵	۷۵
۳۰۲,۰۹۰	۲۲	+۸۵-۰۹۰-۰۵	۹۰
۳۹۳,۶۰۰	۲۶	+۸۵-۱۱۰-۰۵	۱۱۰
۵۴۸,۶۲۰	۲۰	+۸۵-۱۲۵-۰۵	۱۲۵
۷۲۵,۶۴۰	۱۴	+۸۵-۱۵۰-۰۵	۱۵۰



بست پایدار



سقفی قابل تنظیم



۲۴۰,۸۷۰	۶۳	+۸۵-۰۵۰-۰۵	۵۰
۲۴۶,۹۲۰	۴۲	+۸۵-۰۶۳-۰۵	۶۳
۳۰۸,۶۶۰	۳۸	+۸۵-۰۷۵-۰۵	۷۵
۳۳۱,۱۸۰	۲۸	+۸۵-۰۹۰-۰۵	۹۰
۴۳۰,۷۲۰	۲۵	+۸۵-۱۱۰-۰۵	۱۱۰
۵۸۷,۰۳۰	۲۱	+۸۵-۱۲۵-۰۵	۱۲۵
۷۷۶,۴۶۰	۱۴	+۸۵-۱۵۰-۰۵	۱۵۰



سقفی آویز



Competitive Advantages :

طراحی ویژه بستهای پایدار با دو نیم حلقه نامساوی موجب استقرار بهتر لوله و اتصالات و جلوگیری از ایجاد هرگونه دوپهنه در لوله‌ها می‌گردد. همچنین لاستیک EPDM به طور وضت در بست با طراحی منحصر به فرد خود مانند یک فنربین لوله و دیوار یا سقف عمل می‌کند و با جذب ارتعاشات ناشی از عبور جریان مانع انتقال صدای سیستم فاضلاب به محیط داخلی می‌گردد.



بست پایدار پلی ران مدل Ultra-P

مقاومت چشمگیر در برابر خوردگی

بست پایدار مدل Ultra-P با مقاومتی بسیار بیشتر در برابر خوردگی، محصول جدید پلی ران است که به طور ویژه برای استفاده در محیط‌های با رطوبت بالا مانند مناطق شمالی و جنوبی هکشور، استخراها، مجموعه‌های ورزشی و... و همچنین محیط‌های با میزان خورندگی بالا مانند پرورش‌های صنعتی و آزمایشگاهی ارائه می‌گردد.

ویژگی‌ها :

- ◆ دارای پوشش Zinc Flake مطابق با استاندارد EN 13858 و ISO 10683
- ◆ مناسب برای شرایط محیطی و آب و هوایی C4 تا C1 با اساس استانداردهای ISO 12944-2 و EN 14713
- ◆ عملکرد عالی در ۶۰۰ ساعت تست پاشش نمک (Salt Spray) بر اساس استاندارد ASTM B117-18 با کمتر از ۲ درصد زنگزدگی قرمز
- ◆ قابلیت استفاده در خارج از ساختمان و قصای آزاد
- ◆ ارائه شده در ۴ مدل دیواری، جوشی، آویز و قابل تنظیم متناسب با روش اجرا

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

لیست قیمت
پوشش فیت
سایلنٹ ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در



بست روکش دار



دیواری

قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	
۱۷۴,۶۵۰	۱۴۹	+۸۵-۰۵۰-۰۰	۵۰	
۱۹۸,۰۳۰	۱۰۰	+۸۵-۰۶۳-۰۰	۶۳	
۲۴۶,۴۱۰	۸۰	+۸۵-۰۷۰-۰۰	۷۰	
۲۷۹,۸۶۰	۶۴	+۸۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۳۴۰,۲۱۰	۴۰	+۸۵-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۴۲۳,۹۳۰	۲۵	+۸۵-۱۲۵-۰۰	۱۲۵	
۴۹۲,۴۵۰	۲۰	+۸۵-۱۵۰-۰۰	۱۵۰	
۱,۰۳۵,۱۴۰	۸	+۸۵-۲۰۰-۰۰	۲۰۰	

۱۱۲,۸۶۰	۱۶۰	+۸۵-۰۷۰-۰۱	۷۰	
۱۷۵,۰۰۰	۱۴۷	+۸۵-۰۵۰-۰۱	۵۰	
۲۱۲,۱۲۰	۱۰۰	+۸۵-۰۶۳-۰۱	۶۳	
۲۶۵,۸۶۰	۸۰	+۸۵-۰۷۰-۰۱	۷۰	
۲۸۹,۳۰۰	۷۰	+۸۵-۰۹۰-۰۱	۹۰	
۳۳۵,۶۶۰	۴۷	+۸۵-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۴۷۳,۷۲۰	۳۰	+۸۵-۱۲۵-۰۱	۱۲۵	
۵۵۰,۸۷۰	۲۵	+۸۵-۱۵۰-۰۱	۱۵۰	



سقفی جوشی

۱۸۶,۶۷۰	۷۲	+۸۵-۰۵۰-۰۲	۵۰	
۲۱۸,۶۳۰	۶۴	+۸۵-۰۶۳-۰۲	۶۳	
۲۷۰,۰۶۰	۴۸	+۸۵-۰۷۰-۰۲	۷۰	
۲۸۴,۷۱۰	۴۸	+۸۵-۰۹۰-۰۲	۹۰	
۳۴۷,۲۸۰	۳۲	+۸۵-۱۱۰-۰۲	۱۱۰	
۴۳۲,۴۸۰	۱۸	+۸۵-۱۲۵-۰۲	۱۲۵	
۵۴۵,۹۸۰	۱۶	+۸۵-۱۵۰-۰۲	۱۵۰	
۱,۰۵۵,۲۴۰	۷	+۸۵-۲۰۰-۰۲	۲۰۰	



سقفی قابل تنظیم

- ◆ دارای روکش ویره از جنس PVC که سبب چلوجیری از تماس مستقیم لوله ها با فولاد و ایجاد هرگونه خط و خش و آسیب روی آنها منع گردید.
- ◆ روکش PVC ویره به کار رفته، تقویت شده با تیتانیوم دی اکسید، دارای استحکام و طول عمری بالا و مقاومت مناسب در برابر مواد شیمیایی مختلف می باشد.
- ◆ ساخته شده از ورق فولاد گالوانیزه و مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی.



لیست قیمت
پوش فیت
ساپلنت ۱۰

ابزار



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۷,۰۰۳,۱۳۰	۴۰۱-۱۶۰-۴۰	۴۰-۱۶۰	کوئیک کن
		۲۰۰	



◆ کاربرد: ایجاد پیخ روی لوله های برشده شده

۲,۸۷۶,۷۵۰	۴۱۰-۱۶۰-۴۰	تمامی قطرها	آچار تسمه ای
-----------	------------	-------------	--------------



◆ کاربرد: سهولت در نصب یا خارج کردن لوله ها و اتصالات

	۴۰۵-۰۰۲-۰۰	۵۰ تا ۴۰	لوله برس
	۴۰۵-۰۰۵-۰۰	۱۲۵ تا ۵۰	



◆ کاربرد: برش دقیق و مناسب لوله ها بدون ایجاد هیچگونه زائدی یا پلیسه

۳,۵۰۱,۱۳۰	۴۱۵-۰۷۵-۰۰	۷۵	استاپر ۹۰ درجه
۴,۱۷۶,۵۰۰	۴۱۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۴,۶۲۷,۶۳۰	۴۱۰-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۵,۳۷۶,۸۸۰	۴۲۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	



◆ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک پخش از سیستم جهت انجام تست آب بند

◆ طراحی شده در تطابق با سه راه بازدید ۹۰ درجه پلی ران

۱۲,۷۵۲,۶۳۰	۴۳۵-۱۶۰-۰۱	۱۶۰	استاپر ۴۵ درجه
------------	------------	-----	----------------



◆ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک پخش از سیستم جهت انجام تست آب بند

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

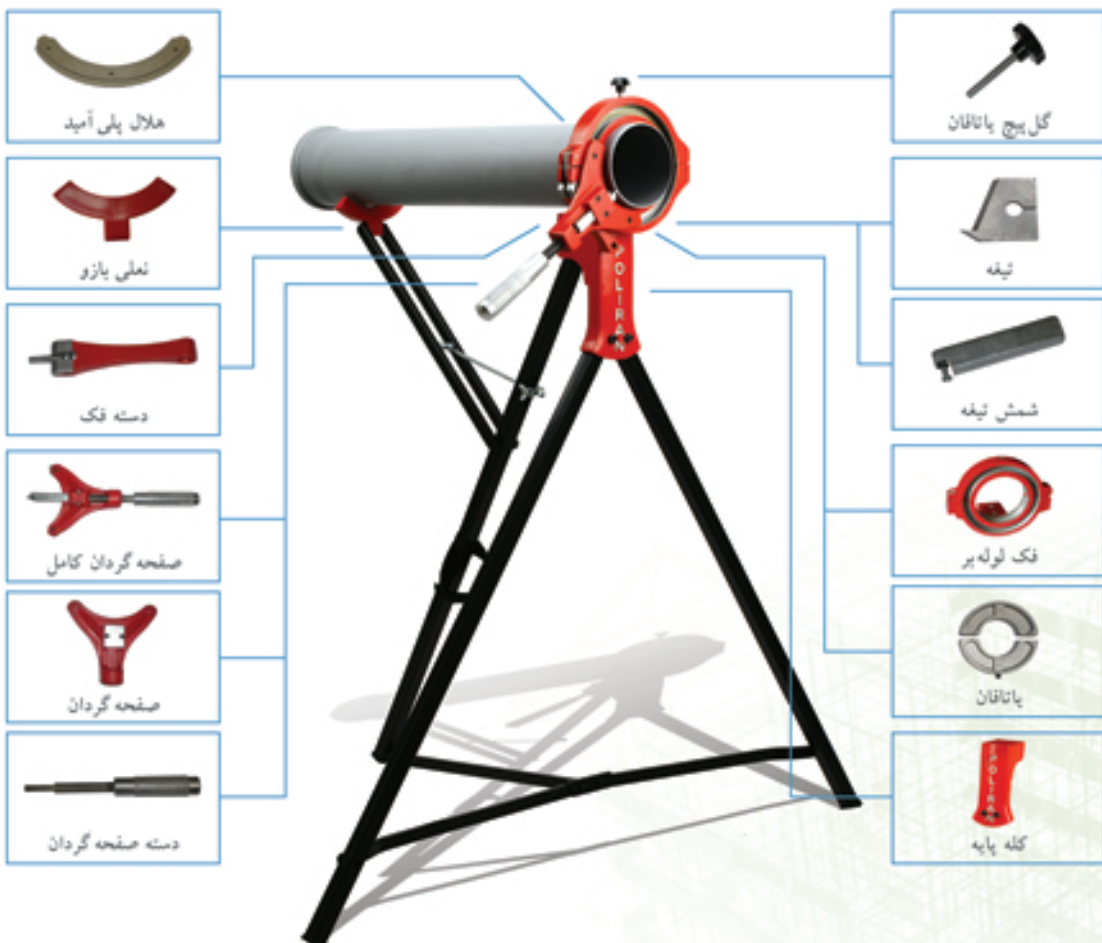
سایز ۱۶۰ میلی متر پلی ران

نام محصول	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)	ابزار
لوله‌پر چندمنظوره	۴۰ - ۱۲۵	۵۰۰-۱۲۵-۴۰	۳۵,۱۲۷,۸۸۰	
لوله‌پر چندمنظوره	۴۰ - ۱۶۰	۶۵۰-۱۶۰-۴۰	۴۲,۱۲۵,۶۳۰	



- ◆ لوله‌پر چندمنظوره ابزاری ویژه است که پس از بررسی و نظرسنجی‌های مستمر در بخش تنصیب و اجرا، برای اولین بار توسط واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی‌ران طراحی و به بازار ارائه گردیده است.
- ◆ این ابزار با فراهم کردن امکان پرش و پخ کردن همزمان لوله‌ها موجب تسهیل و افزایش سرعت کار اجرا می‌گردد.
- ◆ همراه این لوله‌پر یک جعبه ابزار تیز ارائه می‌گردد که درون آن یاتاقان‌های سایزهای مختلف، یک عدد متر، ست آچار آلن، آچار یکسر تخت یکسر رینگ و دفترچه راهنمای استفاده از لوله‌پر قرار دارد.
- ◆ قطعات یدکی لوله‌پر چندمنظوره به صورت جداگانه تیز قابل ارائه می‌باشد.

از ۱۲۵۲



لیست قیمت
پوش فیت
ساپلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official

آخرین لیست قیمت در





تهران، میدان آزادی، خیابان
زاگرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌دان
کد پستی: ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱
تلفن: ۰۲۰-۸۸۶۴۸۸۰۰
فکس: ۰۲۰-۸۸۶۴۸۸۳۴
ایمیل: info@poliran.org

www.poliran.org

ما را در فضای
مجازی دنبال
کنید

