

POLIRAN

لیست قیمت پوش فیت سایلنت ۱۰ پلی ران

کم صدا ترین در جهان ۱۴۰۴/۰۷/۱۷

BD Application

10 dB(A)



Silent 10

قابلیت اجرا به صورت دفنی
کندسوز با طبقه بندی E و بالاتر



سیستم فاضلابی پوشفیت سایلنت ۱۰ پلیران



- عملکرد بی‌نظیر در کاهش انتقال صدای مزاحم سیستم فاضلاب به محیط زندگی تا کمتر از ۱۰ دسی‌بل به گواهی موسسه فرانهورفر آلمان



- بهترین جایگزین چدن به دلیل استحکام و مقاومت فوق‌العاده بالا



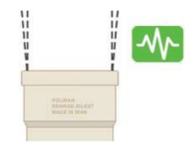
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی مختلف با PH ۲ تا ۱۲ در انطباق با استاندارد ISO 10358



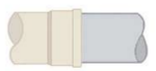
- مقاومت فیزیکی بالا، قابلیت نصب دفنی، دارای گواهینامه کاربری BD



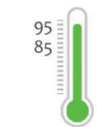
- سبکی وزن و سهولت در حمل و نقل و اجرا در مقایسه با سیستم‌های آلیاژی



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



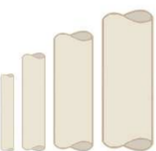
- قابلیت انطباق با تمام سیستم‌های فاضلابی استاندارد پلیمری و آلیاژی



- مقاومت فوق‌العاده در برابر دمای بالا، ۸۵°C بلند مدت و ۹۵°C کوتاه مدت



- کندسوز با طبقه‌بندی E و بالاتر طبق استاندارد INSO 8299



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



مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



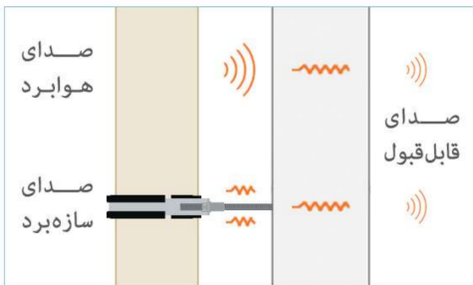
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

درباره‌ی صدا

زمانی که یک جسم مرتعش می‌شود، بر مولکول‌های هوای اطرافش فشار وارد می‌کند و سبب متراکم شدن آن‌ها می‌شود که این فشار به تمام مولکول‌های محیط منتقل می‌گردد. این امواج از طریق هر محیط گازی، جامد و مایع منتقل شده و به حسگرهای گوش می‌رسند و حسگرها آن را به مغز منتقل می‌کنند، فرآیندی که شنیدن نامیده می‌شود.

عملکرد سیستم پوش فیت سایلنت ۱۰ در کاهش میزان انتقال صدا

آسایش ساکنان در ساختمان، به‌عنوان محل اصلی زندگی و کار روزمره، از اهمیت بالایی برخوردار است. از مهم‌ترین مواردی که در این خصوص باید مورد توجه قرار گیرد مشکل آلودگی صوتی است. سیستم فاضلاب ساختمان می‌تواند یکی از منابع آلودگی صوتی باشد، حرکت جریان فاضلاب در مسیرهای لوله کشی ایجاد صدا خواهد کرد که این صدا از دو طریق به محیط انتقال می‌یابد:



صدای هوابرد

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. پوش فیت سایلنت ۱۰ پلی‌ران با ساختار سه لایه لوله و استفاده از کامپاند

جاذب صدای اختصاصی Poliran-KB در لایه میانی، میزان انتقال صدای هوابرد را به طرز چشمگیری کاهش می‌دهد.

صدای سازه‌برد

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 هوابرد به محیط انتقال می‌یابد. به منظور کاهش حداکثری این صدا، باید بست‌های ویژه با روکش لاستیکی مورد استفاده قرار گیرد. بست پایدار پلی‌ران با طراحی منحصر به فرد بدنه و لاستیک، صدای سازه‌برد را به طرز چشمگیری کاهش می‌دهد.

کاهش انتقال صدای سیستم فاضلاب به محیط، برآیند رعایت همزمان عوامل زیر می‌باشد:

- ۱- اختصاص داکت مناسب برای عبور لوله‌های قائم در معماری ساختمان و عایق‌سازی داکت در صورت مجاورت با فضاهای شخصی مانند اتاق خواب
- ۲- طراحی اصولی و مهندسی سیستم لوله کشی فاضلاب و ونت با کمترین پیچیدگی
- ۳- اجرای صحیح مسیرهای انتقال فاضلاب مطابق با طراحی
- ۴- اجرای کاملاً عمود و شاقول لوله‌های قائم و پرهیز از اجرای لوله‌ها در داخل دیوار
- ۵- انتخاب یک سیستم فاضلابی مناسب و کاهنده صدا
- ۶- استفاده از بست‌های مخصوص جاذب ارتعاش و کاهنده صدا برای مهار سیستم فاضلاب

ویژگی‌ها

- کاهش حداکثری انتقال صدای سازه‌برد با استفاده از بست‌های پایدار پلی‌ران
- کاهش انتقال صدای هوابرد با بهره‌گیری از فرمولاسیون ویژه در لایه میانی
- کاهش انتقال صدا در نقاط بحرانی سیستم با استفاده از زانو بست خور ۴۵ درجه و سیفون با دریچه بازدید



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 dB است.



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بلند ۸۷°
۲,۱۱۰,۲۴۰	۵۰	۱۰۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۹,۲۴۰,۷۴۰	۹	۱۰۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بست خور ۸۷°
۱,۸۴۷,۹۹۰	۵۰	۱۱۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۳,۶۱۲,۴۹۰	۲۴	۱۱۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	



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.

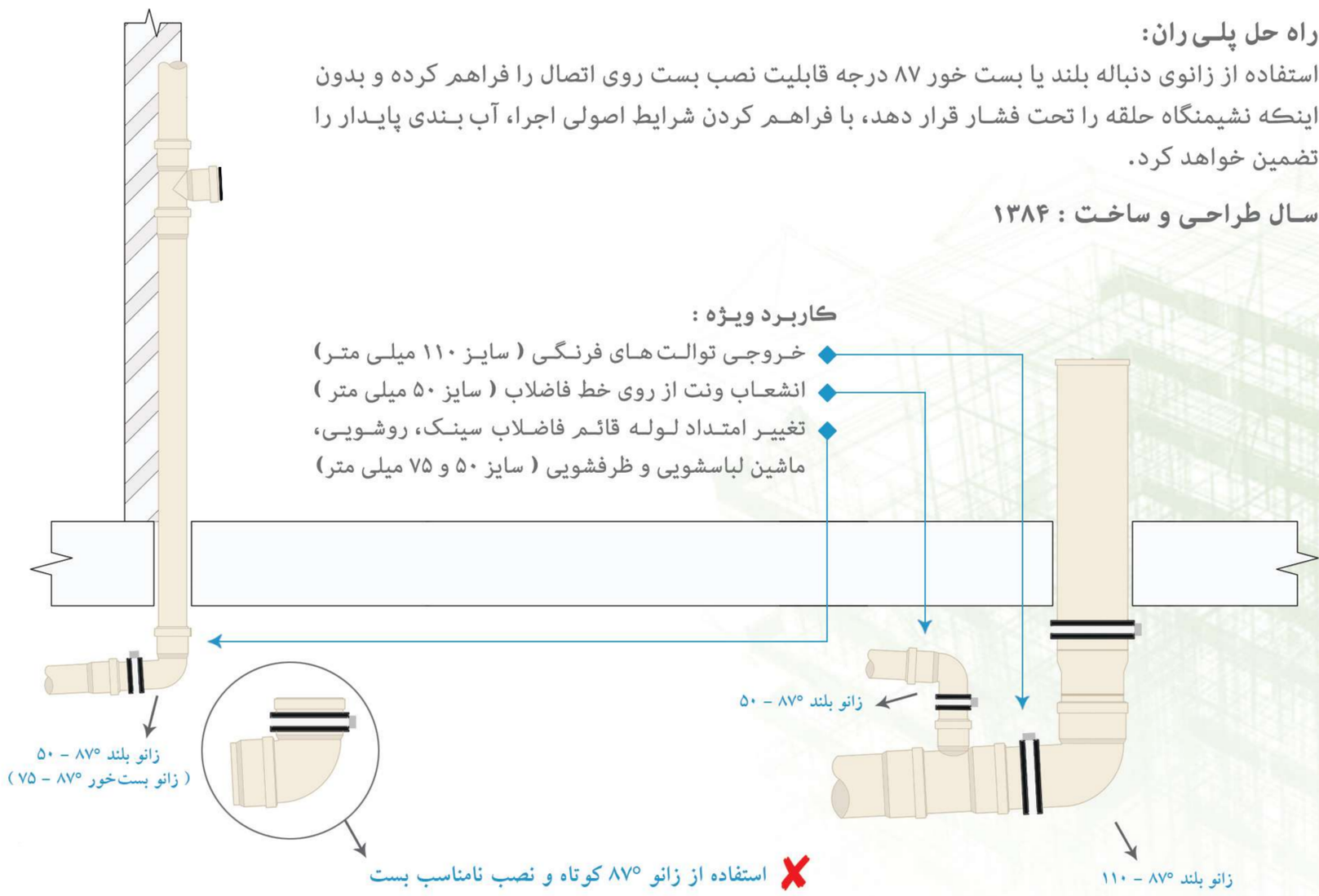
راه حل پلی ران :

استفاده از زانوی دنباله بلند یا بست خور 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

کاربرد 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، روشویی، ماشین لباسشویی و ظرفشویی (سایز ۷۵ و ۵۰ میلی متر)



مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو کوتاه ۸۷°
۱,۵۶۰,۳۶۰	۶۶	۹۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۳,۱۷۱,۸۰۰	۲۴	۹۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۳۰°
۵,۶۰۹,۶۵۰	۱۶	۹۳۲-۱۱۰-۳۰	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 می‌کند.

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 می‌شدند و یا مجبور بودند با ترکیب چند زانوی ۴۵ یا ۸۷ درجه کار لوله‌کشی فاضلاب را به انجام برسانند که این موضوع علاوه بر افزایش هزینه‌های پروژه، با ایجاد تغییر مسیرهای نامعمول باعث تحت فشار قرار گرفتن اتصالات و به خطر انداختن آب‌بندی سیستم می‌گردید.

راه حل پلی‌ران :

استفاده از زانو ۳۰ درجه با افزایش انعطاف پذیری در اجرا، سبب کاهش تعداد اتصالات مورد نیاز می‌گردد و فضای کمتری را در مقایسه با استفاده از زوایای معمول اشغال خواهد کرد. همچنین با حذف تغییر مسیرهای نامعمول در مسیر جریان و تنش‌های ناشی از آن، آب‌بندی پایدار سیستم تضمین خواهد شد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

کاربرد ویژه :

- ۱- تغییر امتداد مسیر لوله‌ها
- ۲- تغییر محور لوله‌های قائم

از ۱۳۵۲

لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۴۵°
۱,۶۵۲,۸۲۰	۱۰۰	۹۳۲-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۲,۷۴۳,۶۰۰	۳۰	۹۳۲-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۵,۰۶۰,۴۱۰	۱۲	۹۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۸,۲۳۷,۴۵۰	۱۰	۹۳۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۱۶,۹۸۴,۲۲۰	۴	۹۳۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۲۳,۵۲۸,۱۸۰	۲	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	۲۰۰ (دست ساز)	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بست خور ۴۵°
۸,۸۴۸,۹۰۰	۱۲	۱۱۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	



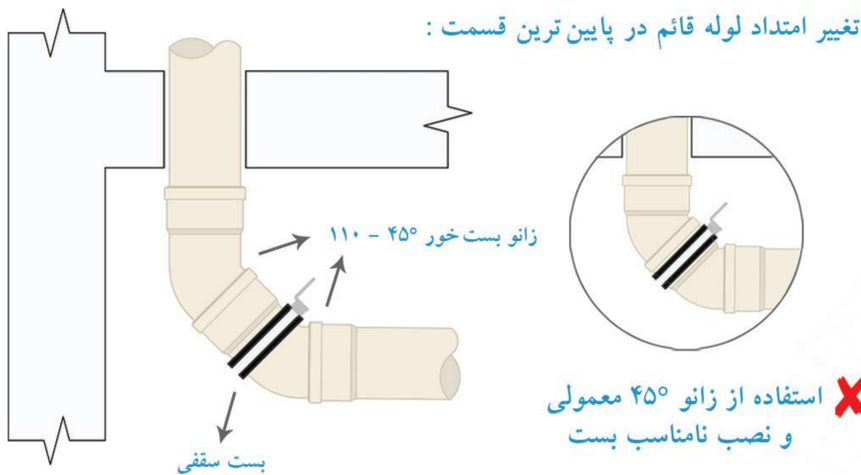
Competitive Advantages :

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.

لیست قیمت پوش فیت سایلنت ۱۰

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.



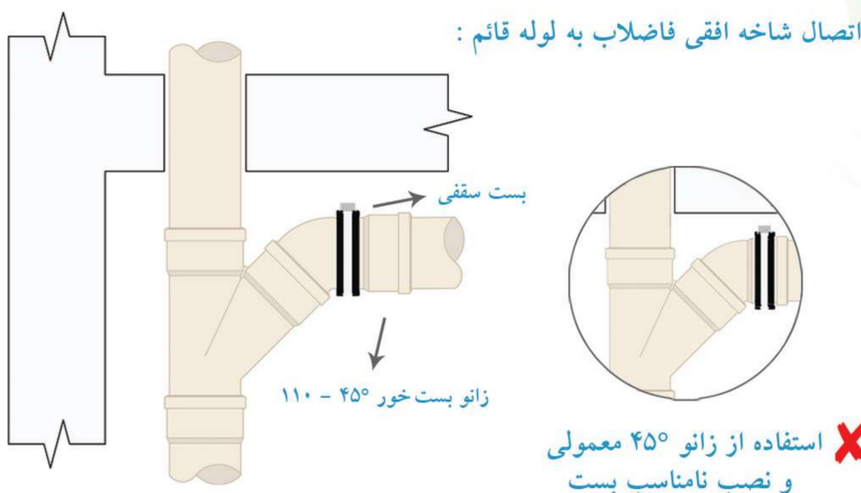
راه حل پلی ران :

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°
۳,۲۷۵,۴۴۰	۳۶	۹۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۱۰,۱۸۲,۶۹۰	۸	۹۱۴-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه ۴۵°
۲,۶۲۴,۲۱۰	۴۴	۹۱۴-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۵,۶۴۲,۳۵۰	۱۶	۹۱۴-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۱۰,۹۶۲,۰۴۰	۵	۹۱۴-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۱۷,۹۵۷,۱۳۰	۴	۹۱۴-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۳۸,۲۲۹,۰۱۰	۱	۹۱۴-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۶۸,۷۳۰,۸۴۰	۱	۷۱۴-۲۰۰-۴۵۰	۲۰۰	(دست ساز)



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۸۷°
۳,۸۵۰,۱۴۰	۲۵	۹۷۵-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰	
۷,۰۴۹,۲۱۰	۱۳	۹۱۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۴۵°
۴,۲۱۰,۳۰۰	۲۴	۹۷۵-۰۵۰-۴۵	۷۵/۵۰	
۷,۷۵۶,۹۸۰	۱۱	۹۱۰-۰۵۰-۴۵	۱۱۰/۵۰	
۹,۰۴۲,۵۳۰	۸	۹۱۰-۰۷۵-۴۵	۱۱۰/۷۵	
۱۵,۲۶۶,۹۹۰	۴	۹۲۵-۱۱۰-۴۵	۱۲۵/۱۱۰	
۲۵,۲۶۸,۳۵۰	۲	۹۶۰-۱۱۰-۴۵	۱۶۰/۱۱۰	
۵۹,۵۲۰,۲۳۰	۱	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	۲۰۰/۱۶۰	(دست ساز)



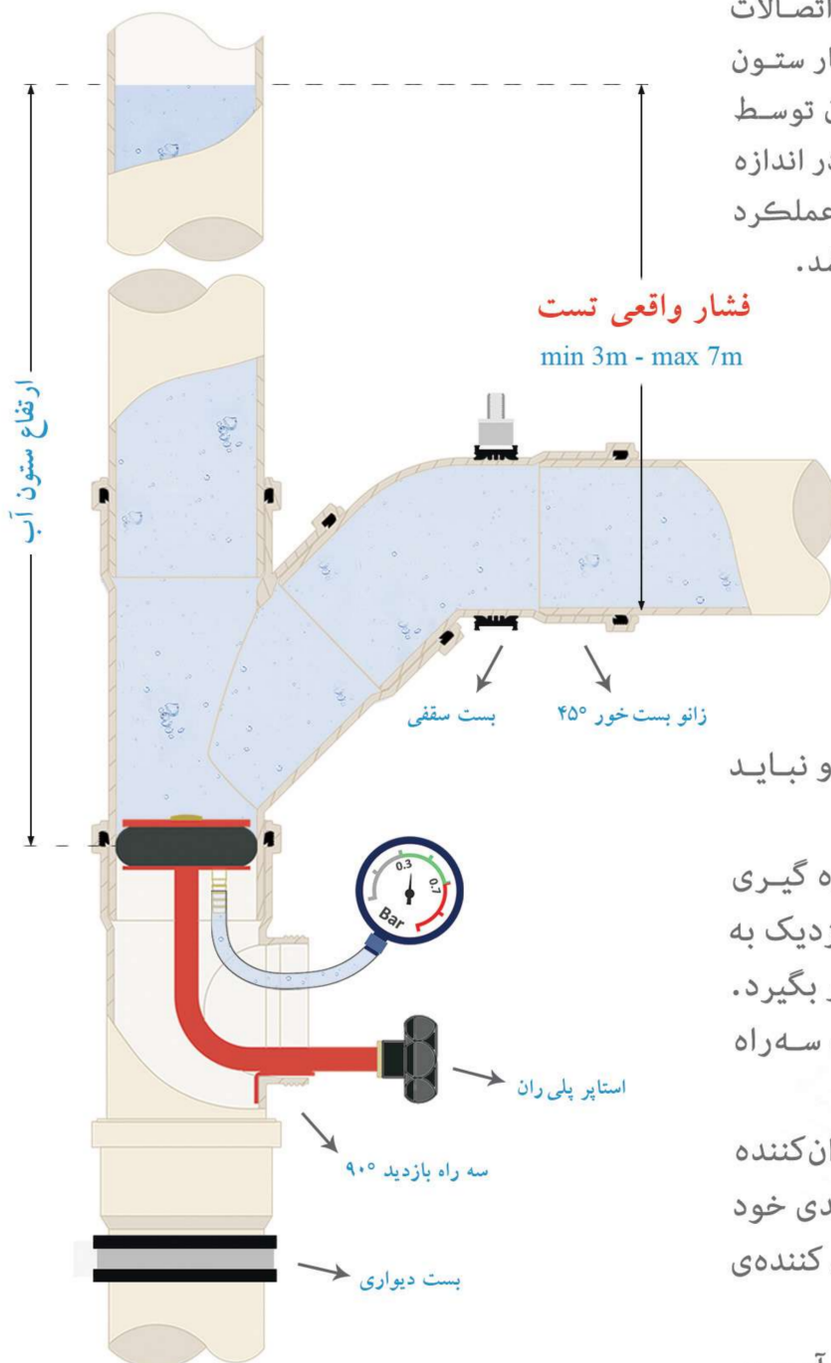
لیست قیمت پوش فیت سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه بازدید ۹۰°
۵,۰۳۳,۰۲۰	۱۸	۹۱۵-۰۷۵-۹۰	۷۵	
۹,۶۳۳,۹۵۰	۱۰	۹۱۵-۱۱۰-۹۰	۱۱۰	
۱۳,۶۳۴,۰۳۰	۶	۹۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	
۳۹,۵۹۵,۲۱۰	۱	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	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 میلی متر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم پوش فیت سایلنت ۱۰ پلی ران می‌باشد.



دریافت راهنمای تست سیستم فاضلاب و فرم انجام تست :

poliran.org

t.me/poliran_official

لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

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 دريچه نقش به سزایی در آب بندی و گازبندی سیستم در بلند مدت دارد.

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در



دریچه بازدید	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰ (دریچه ۶۳)	۷۱۶-۰۵۰-۰۰۰	۶۰	۷۷۹,۲۱۰
	۷۵ (دریچه ۶۳)	۷۱۶-۰۷۵-۰۰۰	۴۰	۱,۳۰۹,۶۵۰
	۱۱۰	۷۱۶-۱۱۰-۰۰۰	۲۰	۲,۲۶۵,۹۹۰
	۱۲۵ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۴	۲,۹۰۳,۲۳۰
	۱۶۰ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۱۶۰-۰۰۰	۹	۳,۶۵۰,۵۸۰
	۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۲۰۰-۰۰۰	۵	۴,۷۵۷,۲۹۰



(طوسی رنگ)

تبدیل	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰/۷۵	۹۱۳-۰۷۵-۵۰	۵۳	۲,۳۸۷,۷۱۰
(دست ساز)	۶۳/۷۵	۷۱۳-۰۷۵-۶۳	۲۴	۱,۵۹۶,۰۵۰
	۵۰/۱۱۰	۹۱۳-۱۱۰-۵۰	۳۰	۳,۸۹۶,۸۹۰
	۷۵/۱۱۰	۹۱۳-۱۱۰-۷۵	۲۴	۴,۲۰۳,۱۵۰
(دست ساز)	۹۰/۱۱۰	۷۱۳-۱۱۰-۹۰	۱۸	۲,۵۱۳,۷۰۰
	۱۱۰/۱۲۵	۹۱۳-۱۲۵-۱۱	۱۶	۵,۹۲۹,۶۰۰
	۱۲۵/۱۶۰	۹۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۰	۱۱,۰۷۶,۷۸۰
(دست ساز)	۱۶۰/۲۰۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۱	۱۰,۰۶۲,۴۹۰



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

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

رابط پوش فیت	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰	۹۱۲-۰۵۰-۰۰۰	۹۵	۱,۴۶۸,۴۴۰
	۷۵	۹۱۲-۰۷۵-۰۰۰	۳۰	۲,۳۵۸,۶۸۰
	۱۱۰	۹۱۲-۱۱۰-۰۰۰	۱۲	۴,۹۲۵,۵۳۰
	۱۲۵	۹۱۲-۱۲۵-۰۰۰	۱۰	۶,۸۶۳,۶۷۰
	۱۶۰	۹۱۲-۱۶۰-۰۰۰	۵	۹,۶۲۵,۱۱۰



درپوش تست پوش فیت	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)
	۵۰	۷۸۱-۰۵۰-۰۰۱	۳۳۶	۳۲۲,۸۷۰
	۷۵	۷۸۱-۰۷۵-۰۰۱	۱۳۰	۶۹۳,۷۶۰
	۱۱۰	۷۸۱-۱۱۰-۰۰۱	۹۲	۱,۱۹۷,۹۱۰
	۱۲۵	۷۸۱-۱۲۵-۰۰۱	۵۳	۱,۴۳۳,۶۴۰
	۱۶۰	۷۸۱-۱۶۰-۰۰۱	۳۲	۲,۴۶۴,۸۱۰
	۲۰۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰۰	۱۷	۳,۹۰۷,۶۶۰



مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۱۲,۹۴۱,۶۰۰	۶	۹۵۰-۰۷۵-۰۰۰	۷۵
۲۳,۵۶۱,۸۰۰	۲	۹۵۰-۱۱۰-۰۰۰	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
سایلنت ۱۰

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

مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می‌باشد.

قیمت (ریال)	کد کالا	نام کالا	لوله و اتصالات سایز ۲۰۰ میلی متر
۲۳,۵۲۸,۱۸۰	۷۳۱-۲۰۰-۴۵	زانو ۴۵°	(دست ساز)
۶۸,۷۳۰,۸۴۰	۷۱۴-۲۰۰-۴۵۰	سه راه ۴۵°	(دست ساز)
۵۹,۵۲۰,۲۳۰	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	سه راه تبدیل ۴۵° (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۳۹,۵۹۵,۲۱۰	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	سه راه بازدید ۹۰°	
۱۰,۰۶۲,۴۹۰	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	تبدیل (۲۰۰ - ۱۶۰)	(دست ساز)
۴,۷۵۷,۲۹۰	۷۱۶-۲۰۰-۰۰	دریچه بازدید ۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	
۳,۹۰۷,۶۶۰	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	درپوش تست	
۱۲,۸۹۸,۰۰۰	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	لوله یک سر سوکت (۰.۵ متری)	
۲۰,۰۲۵,۰۴۰	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	لوله یک سر سوکت (۱ متری)	
۳۶,۹۷۶,۶۴۰	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	لوله یک سر سوکت (۲ متری)	
۵۴,۱۸۲,۸۳۰	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	لوله یک سر سوکت (۳ متری)	
۱۴,۳۱۶,۷۰۰	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	لوله دو سر سوکت (۰.۵ متری)	
۲۴,۹۰۸,۶۴۰	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	لوله دو سر سوکت (۱ متری)	
۴۴,۳۳۸,۴۳۰	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	لوله دو سر سوکت (۲ متری)	
۶۶,۲۴۰,۲۴۰	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	لوله دو سر سوکت (۳ متری)	



لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در

Competitive Advantages :

استفاده از لوله و اتصالات پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلی متر در خطوط جمع آوری پروژه‌های بزرگ، سبب اجرای یکپارچه و همگن سیستم، پایداری و حفظ آب بندی 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 پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلی متر، در خطوط جمع آوری 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 پوش فیت بودند. این موضوع با برهم زدن یکنواختی سیستم، سبب ایجاد مشکلاتی در اجرا و انطباق سیستم‌ها و به خطر انداختن آب بندی می‌گردید.

راه حل پلی ران:

پلی ران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلی متر پوش فیت در ایران می‌باشد.

مبالغ فوق با احتساب ۱۰% عوارض قانونی می‌باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)	لوله یک سر سوکت
۲,۱۳۴,۳۳۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۰۳	۳۰	۵۰	
۲,۸۶۷,۹۳۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۰۵	۵۰		
۴,۴۶۰,۹۸۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۱۰	۱۰۰		
۸,۳۹۷,۷۴۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۲۰	۲۰۰		
۱۲,۱۱۲,۶۷۰	۱۰	۹۰۰-۰۵۰-۳۰	۳۰۰		

۲,۶۰۱,۲۷۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۰۳	۳۰	۷۵	
۴,۴۰۳,۳۰۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۰۵	۵۰		
۷,۶۵۵,۱۹۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۱۰	۱۰۰		
۱۴,۹۷۶,۴۸۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۲۰	۲۰۰		
۲۱,۵۸۳,۵۷۰	۱۰	۹۰۰-۰۷۵-۳۰	۳۰۰		

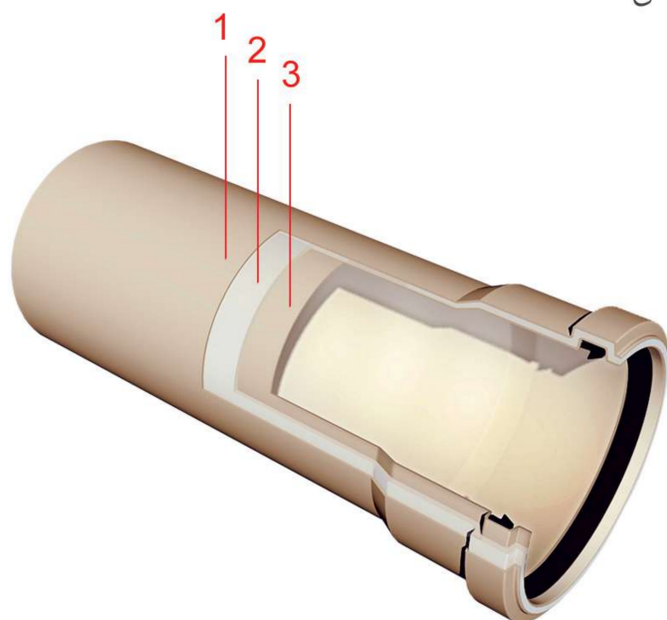
۵,۴۰۰,۲۳۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۰۳	۳۰	۱۱۰	
۸,۵۴۶,۱۹۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۰۵	۵۰		
۱۴,۱۴۵,۷۶۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۱۰	۱۰۰		
۲۶,۸۳۴,۸۰۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۲۰	۲۰۰		
۳۹,۱۷۷,۵۳۰	۶	۹۰۰-۱۱۰-۳۰	۳۰۰		



لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

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

لوله‌ها در این سیستم توسط جدیدترین فناوری کواکستروژن در ساختاری سه‌لایه با قابلیت جذب صدای فوق‌العاده و مقاومت فیزیکی منحصر به فرد تولید می‌شوند و 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.



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)

مبالغ فوق با احتساب ۱۰٪ عوارض قانونی می‌باشد.



قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)	لوله یک سر سوکت
۵,۹۱۷,۷۵۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۰۳	۳۰	۱۲۵	
۱۱,۲۹۴,۹۰۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۰۵	۵۰		
۲۰,۴۵۰,۷۵۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۳۸,۱۰۲,۶۱۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۵۳,۱۷۸,۹۹۰	۴	۹۰۰-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۱۰,۵۶۸,۰۳۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۰۳	۳۰	۱۶۰	
۱۷,۶۱۰,۹۰۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۰۵	۵۰		
۴۰,۶۸۶,۵۱۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۶۲,۲۳۰,۲۸۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۹۳,۳۴۷,۴۱۰	۲	۹۰۰-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		

۱۲,۸۹۸,۰۰۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰	
۲۰,۰۲۵,۰۴۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	۱۰۰		
۳۶,۹۷۶,۶۴۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	۲۰۰		
۵۴,۱۸۲,۸۳۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	۳۰۰		



لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

- ◆ 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 دوسر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۳,۶۶۶,۱۱۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۰۵	۵۰	۵۰
۵,۰۳۳,۱۸۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۸,۹۰۵,۵۵۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۱۲,۸۶۶,۳۶۰	۱۰	۹۰۲-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	

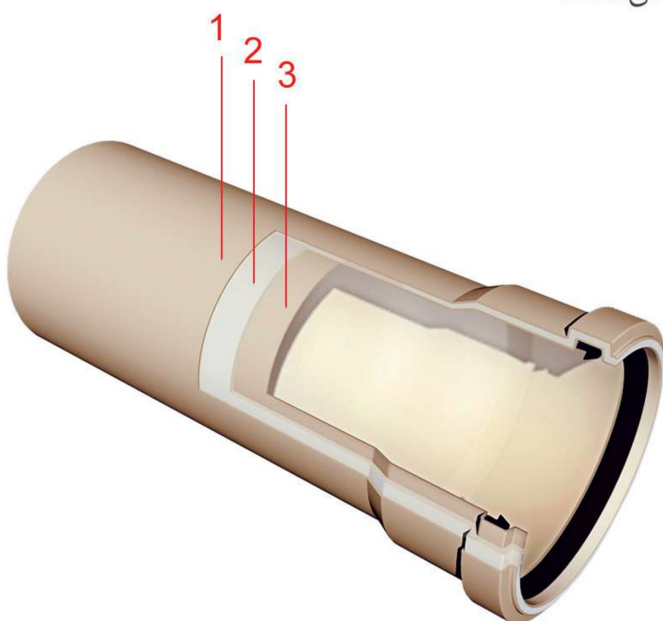
۴,۹۵۸,۶۶۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۰۵	۵۰	۷۵
۸,۲۳۵,۹۸۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۱۵,۵۹۷,۰۲۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۲۳,۰۴۹,۲۸۰	۱۰	۹۰۲-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	

۹,۷۲۲,۰۵۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۰۵	۵۰	۱۱۰
۱۵,۱۸۷,۷۹۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۲۷,۶۱۹,۰۴۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۴۱,۷۳۷,۴۴۰	۶	۹۰۲-۱۱۰-۳۰	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.

لوله‌ها در این سیستم توسط جدیدترین فناوری کواکستروژن در ساختاری سه‌لایه با قابلیت جذب صدای فوق‌العاده و مقاومت فیزیکی منحصر به فرد تولید می‌شوند و 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.



1. لایه مقاوم در برابر ضربه و صدمات مکانیکی (PP)
2. لایه جاذب صدا (Poliran KB)
3. لایه مقاوم به آب داغ، خوردگی و مواد شیمیایی (PP)

لیست قیمت
پوش فیت
سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در



قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی‌متر)	قطر (میلی‌متر)	لوله دو سر سوکت
۱۲,۶۲۱,۹۰۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰	۱۲۵	
۲۲,۹۶۷,۱۵۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰		
۳۹,۶۱۰,۷۸۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰		
۵۴,۴۹۴,۹۵۰	۴	۹۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰		

۱۸,۷۸۱,۶۵۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰	۱۶۰	
۴۱,۸۷۱,۱۵۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰		
۶۶,۳۶۷,۸۳۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰		
۹۹,۵۴۷,۳۵۰	۲	۹۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰		

۱۴,۳۱۶,۷۰۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰	
۲۴,۹۰۸,۶۴۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۱۰۰		
۴۴,۳۳۸,۴۳۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۲۰۰		
۶۶,۲۴۰,۲۴۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	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 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

لیست قیمت
پوش‌فیت
سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در



عصائی پشت بام	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)
	۵۰	۷۵۶-۰۵۰-۰۰	۱,۴۳۱,۲۵۰
	۷۵	۷۵۶-۰۷۵-۰۰	۳,۱۹۰,۸۶۰
	۱۱۰	۷۵۶-۱۱۰-۰۰	۷,۰۶۰,۵۲۰
	۱۲۵	۷۵۶-۱۲۵-۰۰	۱۰,۵۱۱,۳۲۰
	۱۶۰	۷۵۶-۱۶۰-۰۰	۱۵,۷۰۲,۰۵۰



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

کرم یا طوسی	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	۴۸	۲,۴۳۷,۹۱۰
آب کاری کروم	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	۴۸	۴,۱۶۳,۸۷۰



خروجی عمودی



کرم یا طوسی	۷۷۲-۰۵۰-۱۰	۵۵	۲,۶۳۳,۹۵۰
آب کاری کروم	۷۷۳-۰۵۰-۱۰	۵۵	۴,۱۶۳,۸۷۰



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

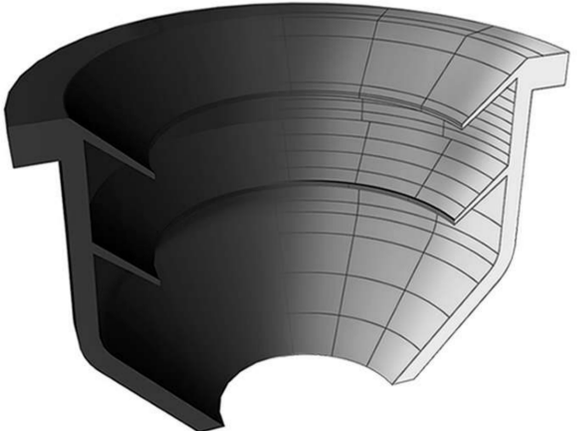
بوگیر	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)
	۵۰	۷۶۰-۰۵۰-۰۰	۵۹۸,۹۶۰

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 لباسشویی یا ظرفشویی و ... به سیستم پوش فیت





بست پایدار RC Poliran

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۱,۰۲۱,۰۶۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۳	۵۰
۱,۱۵۹,۵۴۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۳	۶۳
۱,۳۱۹,۹۰۰	۴۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۳	۷۵
۱,۵۱۷,۲۹۰	۳۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۳	۹۰
۲,۱۹۲,۱۶۰	۲۸	۰۸۶-۱۱۰-۰۳	۱۱۰
۲,۶۶۰,۲۸۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۳	۱۲۵
۳,۸۲۴,۷۲۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۳	۱۶۰



دیواری



۱,۱۹۳,۸۸۰	۶۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۴	۵۰
۱,۲۹۱,۶۰۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۴	۶۳
۱,۵۰۵,۸۶۰	۳۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۴	۷۵
۱,۶۴۳,۷۸۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۴	۹۰
۲,۴۶۹,۶۰۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۴	۱۱۰
۳,۰۲۶,۲۱۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۴	۱۲۵
۴,۲۹۸,۴۶۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۴	۱۶۰



سقفی جوشی



از ۱۳۵۲

لیست قیمت پوش فیت سایلنت ۱۰

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

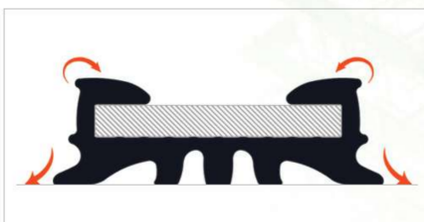


نیم حلقه پایینی



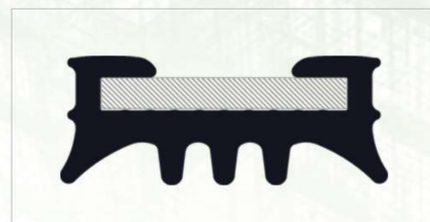
حالت بسته

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



Telegram: @poliran_official آخرین لیست قیمت در

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۱,۱۱۹,۴۸۰	۵۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۵	۵۰
۱,۲۶۶,۲۰۰	۳۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۵	۶۳
۱,۳۸۰,۴۵۰	۳۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۵	۷۵
۱,۵۹۶,۱۴۰	۲۲	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۵	۹۰
۲,۲۷۸,۲۰۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۵	۱۱۰
۲,۷۹۲,۳۰۰	۲۰	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۵	۱۲۵
۳,۸۵۵,۹۶۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۵	۱۶۰



سقفی قابل تنظیم



۱,۱۵۸,۴۲۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۶	۵۰
۱,۳۱۸,۸۰۰	۴۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۶	۶۳
۱,۴۴۹,۲۰۰	۳۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۶	۷۵
۱,۶۳۵,۱۳۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۶	۹۰
۲,۴۰۴,۷۰۰	۲۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۶	۱۱۰
۲,۹۰۹,۵۱۰	۲۱	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۶	۱۲۵
۳,۹۴۸,۷۱۰	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، 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.

بست روکش دار	قطر (میلی متر)	کد کالا	تعداد در کارتن	قیمت (ریال)	
دیواری	۵۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۰	۱۰۶	۸۸۸,۴۷۰	
	۶۳	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۰	۸۰	۱,۰۰۷,۴۲۰	
	۷۵	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۰	۶۸	۱,۲۵۳,۴۲۰	
	۹۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۰	۶۴	۱,۴۲۳,۶۳۰	
	۱۱۰	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۰	۳۰	۱,۷۳۰,۵۳۰	
	۱۲۵	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۰	۲۲	۲,۱۵۶,۴۱۰	
	۱۶۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۰	۲۰	۲,۵۰۴,۸۲۰	
	۲۰۰	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۰	۸	۵,۲۶۵,۱۶۰	
	۲۵۰	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۰	۴	۵,۹۵۲,۰۰۰	
	سقفی جوشی	۴۰	۰۸۶-۰۴۰-۰۰۱	۱۶۰	۵۷۴,۱۸۰
۵۰		۰۸۶-۰۵۰-۰۰۱	۱۰۵	۸۹۰,۱۴۰	
۶۳		۰۸۶-۰۶۳-۰۰۱	۸۰	۱,۰۷۹,۰۶۰	
۷۵		۰۸۶-۰۷۵-۰۰۱	۷۰	۱,۳۵۲,۳۲۰	
۹۰		۰۸۶-۰۹۰-۰۰۱	۶۴	۱,۴۷۱,۴۸۰	
۱۱۰		۰۸۶-۱۱۰-۰۰۱	۳۵	۱,۷۰۷,۴۳۰	
۱۲۵		۰۸۶-۱۲۵-۰۰۱	۲۳	۲,۴۰۹,۶۱۰	
۱۶۰		۰۸۶-۱۶۰-۰۰۱	۱۰	۲,۸۰۲,۰۱۰	
سقفی قابل تنظیم		۵۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۰۲	۷۰	۹۴۹,۵۴۰
		۶۳	۰۸۶-۰۶۳-۰۰۲	۶۴	۱,۱۱۲,۰۲۰
	۷۵	۰۸۶-۰۷۵-۰۰۲	۴۲	۱,۳۱۴,۵۰۰	
	۹۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۰۲	۴۸	۱,۴۴۸,۲۳۰	
	۱۱۰	۰۸۶-۱۱۰-۰۰۲	۲۷	۱,۷۶۶,۵۰۰	
	۱۲۵	۰۸۶-۱۲۵-۰۰۲	۱۳	۲,۱۹۹,۷۴۰	
	۱۶۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰۲	۹	۲,۷۷۷,۰۸۰	
	۲۰۰	۰۸۶-۲۰۰-۰۰۲	۷	۵,۳۶۷,۳۹۰	
	۲۵۰	۰۸۶-۲۵۰-۰۰۲	۳	۶,۲۹۳,۵۳۰	



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 می باشد.



قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۲۸,۳۸۰,۰۰۰	۴۰۱-۱۶۰-۴۰	۴۰-۲۰۰	کونیک کن	

♦ کاربرد: ایجاد پخ روی لوله های بریده شده

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۱۳,۹۷۰,۰۰۰	۴۱۵-۰۷۵-۰۰	۷۵	استاپر ۹۰ درجه
۱۶,۹۰۷,۰۰۰	۴۱۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۱۸,۵۹۰,۰۰۰	۴۱۵-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۴۲۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	



♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت انجام تست آب بند
♦ طراحی شده در تطابق با سهره راه بازدید ۹۰ درجه پلی ران

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۵۱,۵۹۰,۰۰۰	۴۳۵-۱۶۰-۰۱	۱۶۰	استاپر ۴۵ درجه



♦ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت انجام تست آب بند
♦ طراحی شده در تطابق با سهره راه بازدید ایجاد شده از ترکیب سه راه ۴۵ درجه و دریچه بازدید سایز ۱۶۰ میلی متر پلی ران

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 سیستم های پوش فیت، پرسی و ... می گردد

ویژگی ها :

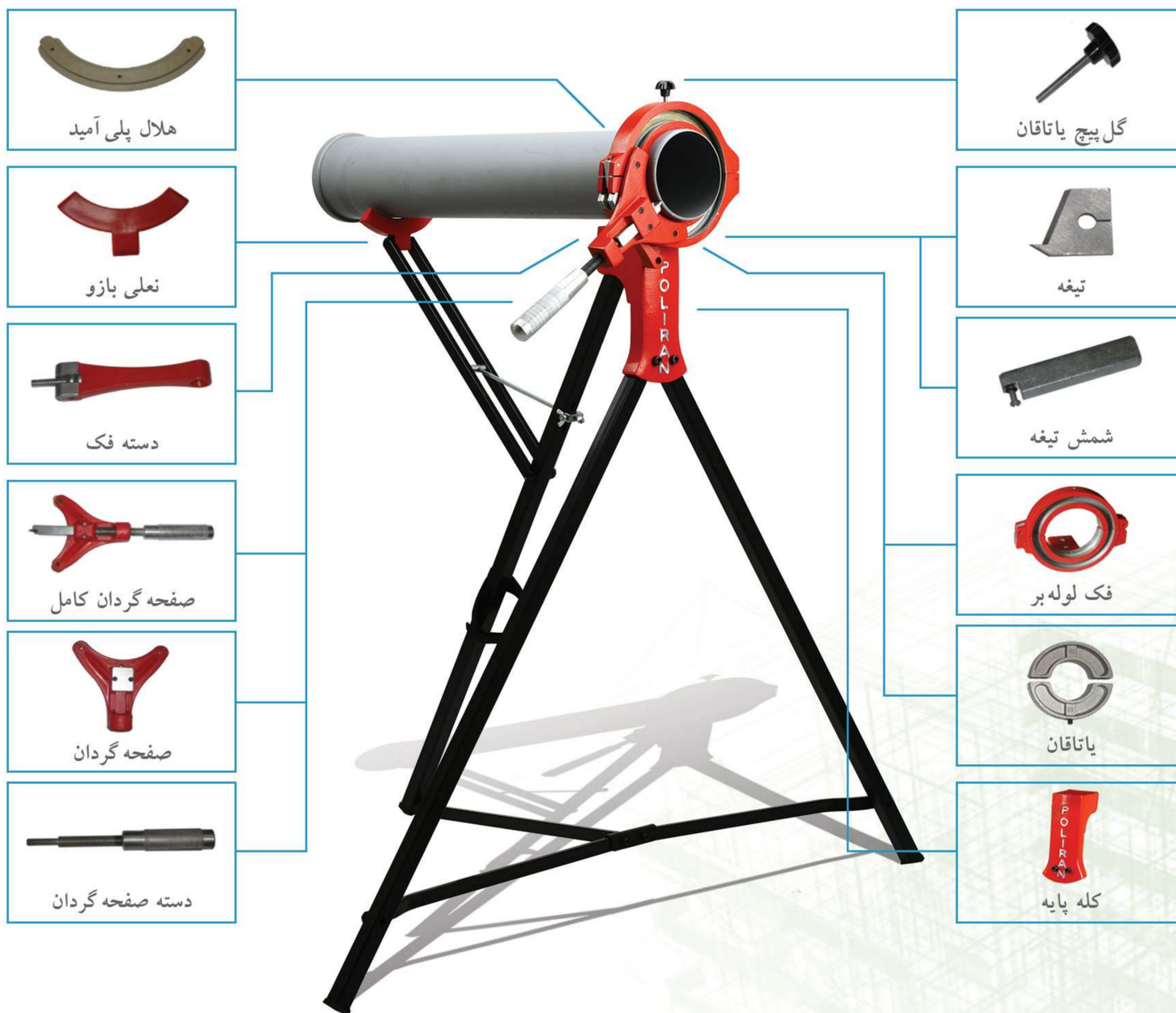
- ♦ سهولت در استفاده به دلیل طراحی و تولید به صورت اسپری
- ♦ ایجاد لغزندگی مناسب جهت اتصال سیستم های پوش فیت
- ♦ عدم بیرون زدگی لوله و اتصالات در زمان تست آب بند به دلیل حل شدن مایع روان کننده در آب
- ♦ عدم دخالت در آب بند کردن سیستم هنگام تست
- ♦ سازگار با انواع مواد لاستیکی، پلیمری و فلزی
- ♦ سازگار 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





قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول	ابزار
۱۵۷,۱۹۰,۰۰۰	۵۰۰-۱۲۵-۴۰	۴۰ - ۱۲۵	لوله بر چند منظوره	
۱۷۶,۳۳۰,۰۰۰	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
سایلنت ۱۰

Telegram: @poliran_official
آخرین لیست قیمت در



POLIRAN

Silent 10

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

