

پلی ران



لیست قیمت پوش فیت پروتکت

۱۴۰۱/۰۵/۱۱

سایلنٹ و خود اطفاء

B1 Flame Retardant

19 dB(A)



POLIRAN
Protect



سیستم فاضلابی پوشفیت پروتکت پلی‌ران

۱۴۰۱/۵/۱۱



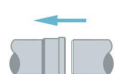
- ایمنی در برابر حریق؛ مقاوم در برابر شعله و رشدن براساس طبقه‌بندی B1 استاندارد DIN 4102



- کاهش چشمگیر میزان انتقال صدای سطح ۱۹ دسیبل به گواهی موسسه فرانهوفر آلمان



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



- اتصال ساده تنها با یک فشار و بدون نیاز به چسب یا جوش



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



- آب‌بندی پایدار و مطمئن حتی در زمین‌لرزه‌های غیرمخرب به دلیل انعطاف‌پذیری بالای سیستم



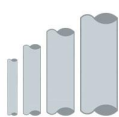
- قابلیت انطباق با تمام سیستم‌های فاضلابی استاندارد پلیمری و آلیاژی



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



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



- دامنه کامل تولید لوله و اتصالات از سایز ۴۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر



Fraunhofer

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



عملکرد سیستم پروتکت در برابر حریق

امروزه مبارزه با حریق از مهمترین ملاحظات در طراحی و ساخت هر نوع محصولی است که با جان انسانها ارتباط دارد، در این میان ساختمان‌ها که محل زندگی و کار روزانه انسان هستند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشند. برای مبارزه با حریق در یک ساختمان علاوه بر سیستم‌های اطفاء و اعلام حریق، نیاز به روش‌هایی است که گسترش آتش را تا حد امکان به تأخیر بیندازد و زمان کافی برای فرار ساکنین را مهیا کند.

وجود آتش نیازمند حضور سه عامل سوخت، حرارت و اکسیژن است. Flame Retardant ها یا مواد تاخیرانداز شعله موادی هستند که در زمان ساخت و یا بعد از ساخت محصولات به آن‌ها اضافه می‌شوند و با ایجاد واکنش‌های شیمیایی یک یا چند مورد از این عوامل را تحت تاثیر قرار می‌دهند. یک محصول خوداطفاء پس از حذف منبع شعله خودبخود خاموش می‌شود و باعث جلوگیری از گسترش حریق می‌گردد.

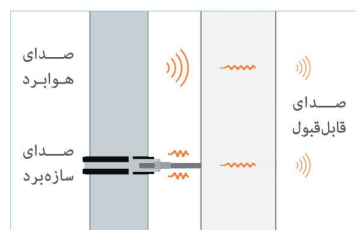
سیستم پوششیت پروتکت پلی‌رلان ساخته شده از پلی‌پروپیلن با خاصیت Flame Retardant می‌باشد و در مقابل شعله‌ور شدن به دلایلی مانند تماس مقطعی با شعله، گازهای داغ و جرقه‌های مکانیکی یا الکتریکی مقاوم هستند و باعث گسترش حریق در ساختمان نمی‌شوند. لوله‌ها و اتصالات این سیستم بر اساس استاندارد DIN 4102 B1 قرار می‌گیرند.



عملکرد سیستم پروتکت در کاهش میزان انتقال صدا

زندگی مدرن امروزی در شهرهای پر جمعیت، خیابان‌های شلوغ و مجمععه‌های ساختمانی با وجود مزایای بسیار، مشکلاتی را نیز ایجاد کرده است. آلودگی صوتی، به خصوص در ساختمان‌ها که محل استراحت، آرامش و یا مرکز بر روی کار می‌باشد، یکی از مهمترین این مشکلات و شبکه فاضلاب بهداشتی ساختمان یکی از عوامل اصلی آن است. حرکت سیال سبب ایجاد ارتعاش در لوله‌ها می‌گردد و صدای ناشی از آن از دو طریق به اتاق می‌رسد:

صدای هوایبرد که از دیواره لوله و از طریق هوا منتقل می‌شود و صدای سازه‌برد که از طریق بسته‌ها به سازه ساختمان و از سازه به صورت هوایبرد به فضای داخل ساختمان می‌رسد. برای کاهش موثر میزان انتشار صدای یک سیستم فاضلابی، لازم است مسیرهای رسیدن صدای اتاق را تا حد امکان مسدود کرد.



سیستم پروتکت پلی‌رلان میزان انتقال صدا را به شکل چشمگیری کاهش می‌دهد:

- کاهش ارتعاشات در نقاط تغییر امتداد جریان با استفاده از زانو بست خور ۴۵°
- کاهش انتقال صدای هوایبرد با بهره‌گیری از فرمولاسیون ویژه
- کاهش حداقلی انتقال صدای سازه‌برد با استفاده از بسته‌های ویژه جاذب ارتعاش



عملکرد صوتی سیستم فاضلابی پروتکت، شامل لوله، اتصالات و بست پایدار، توسط موسسه معترض فرانهوفر آلمان مورد آزمایش قرار گرفته است و نتایج آن نشان‌دهنده کاهش چشمگیر میزان انتقال صدا تا سطح ۱۹ دسیبل می‌باشد.

لیست قیمت
پوششیت
پروتکت





قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو کوتاه ۸۷°
۲۹۰,۳۰۰	۱۲۰	۷۳۲-۰۴۰-۸۷	۴۰	
۳۵۹,۴۵۰	۶۶	۷۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۵۸۷,۸۴۰	۳۵	۷۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۱,۴۳۸,۳۴۰	۱۶	۷۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۱,۹۷۴,۶۲۰	۹	۷۳۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بلند ۸۷°
۴۳۹,۳۳۰	۶۰	۸۳۲-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۸۲۲,۰۱۰	۲۰	۸۳۲-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۱,۹۰۴,۴۰۰	۱۱	۸۳۲-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	
۲,۷۶۰,۰۹۰	۶	۸۳۲-۱۲۵-۸۷	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.

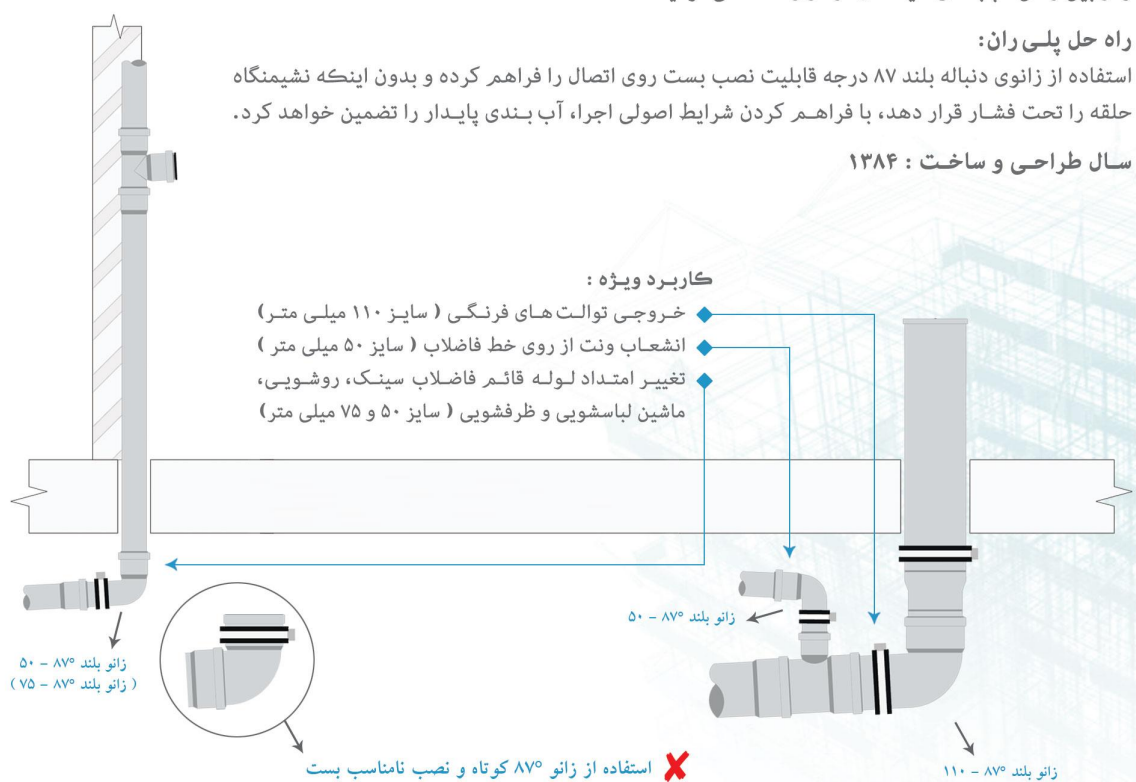
مشکل :

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 بر 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



مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۱۵°
۱,۰۰۱,۸۶۰	۲۰	۷۳۲-۱۱۰-۱۵	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۳۰°
۳۱۱,۵۷۰	۸۰	۷۳۲-۰۵۰-۳۰	۵۰	
۵۳۴,۵۴۰	۳۶	۷۳۲-۰۷۵-۳۰	۷۵	
۱,۰۷۶,۴۰۰	۲۰	۷۳۲-۱۱۰-۳۰	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۶۷°
۳۶۴,۸۳۰	۷۲	۷۳۲-۰۵۰-۶۷	۵۰	
۱,۳۱۰,۵۹۰	۱۴	۷۳۲-۱۱۰-۶۷	۱۱۰	



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

Competitive Advantages :

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

مشکل :

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

راه حل پلی ران:

استفاده از زانو با زوایای ۱۵، ۳۰ و ۶۷ درجه با افزایش انعطاف پذیری در 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 جريان و تنش های ناشی از آن، آب بندی پایدار سیستم تضمین خواهد شد.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

کاربرد ویژه :

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



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو ۴۵°
۲۶۸,۹۸۰	۱۲۵	۷۳۲-۰۴۰-۴۵	۴۰	
۳۳۸,۱۷۰	۱۱۰	۷۳۲-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۵۲۳,۹۶۰	۳۶	۷۳۲-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۱,۱۵۰,۹۲۰	۱۶	۷۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۱,۵۵۵,۱۸۰	۱۱	۷۳۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۳,۱۸۸,۹۸۰	۵	۷۳۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۱۵,۲۳۰,۱۳۰	۲	۷۳۲-۲۰۰-۴۵	۲۰۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	زانو بست خور ۴۵°
۲,۰۵۵,۰۱۰	۱۲	۸۳۲-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	



Competitive Advantages :

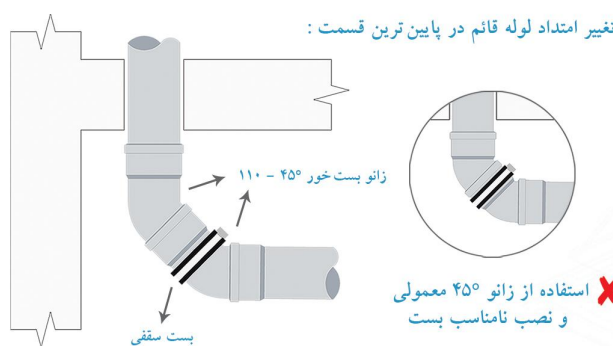
طراحی ویژه این اتصال با فراهم کردن امکان نصب بست در پشت سوکت و مهار صحیح سیستم و همچنین ایجاد فاصله مناسب در تغییر جهت جریان، بهترین انتخاب در تغییر امتداد لوله قائم به افقی و بلعکس می باشد.

لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

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 :



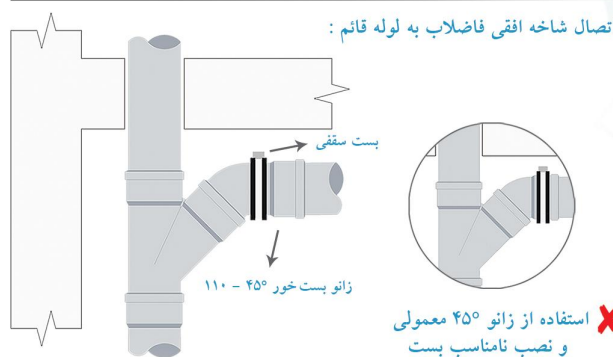
راه حل پلی ران:

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 :

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



مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه ۸۷°
۵۷۵,۱۰۰	۴۰	۷۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰	
۹۵۱,۸۶۰	۲۴	۷۱۴-۰۷۵-۸۷	۷۵	
۱,۹۳۴,۴۱۰	۸	۷۱۴-۱۱۰-۸۷	۱۱۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه ۴۵°
۵۱۶,۵۳۰	۷۲	۷۱۴-۰۴۰-۴۵	۴۰	
۶۲۸,۳۶۰	۵۰	۷۱۴-۰۵۰-۴۵	۵۰	
۱,۰۸۴,۹۴۰	۱۶	۷۱۴-۰۷۵-۴۵	۷۵	
۲,۳۳۸,۹۰۰	۷	۷۱۴-۱۱۰-۴۵	۱۱۰	
۳,۴۰۶,۹۴۰	۴	۷۱۴-۱۲۵-۴۵	۱۲۵	
۶,۴۸۳,۲۷۰	۲	۷۱۴-۱۶۰-۴۵	۱۶۰	
۳۱,۳۵۰,۰۰۰	۱	۷۱۴-۲۰۰-۴۵	۲۰۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۸۷°
۷۸۷,۴۳۰	۳۰	۰۷۵-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰	
۱,۳۳۴,۵۹۰	۱۵	۱۱۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	سه راه تبدیل ۴۵°
۸۵۶,۶۵۰	۲۸	۰۷۵-۰۵۰-۴۵	۷۵/۵۰	
۱,۴۵۱,۶۵۰	۱۴	۱۱۰-۰۵۰-۴۵	۱۱۰/۵۰	
۱,۷۴۹,۲۵۰	۱۰	۷۱۰-۰۷۵-۴۵	۱۱۰/۷۵	
۲,۹۴۶,۳۴۰	۴	۷۲۵-۱۱۰-۴۵	۱۲۵/۱۱۰	
۴,۶۶۹,۸۲۰	۳	۷۶۰-۱۱۰-۴۵	۱۶۰/۱۱۰	
۲۵,۳۶۱,۲۱۰	۱	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	۲۰۰/۱۶۰	



مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.

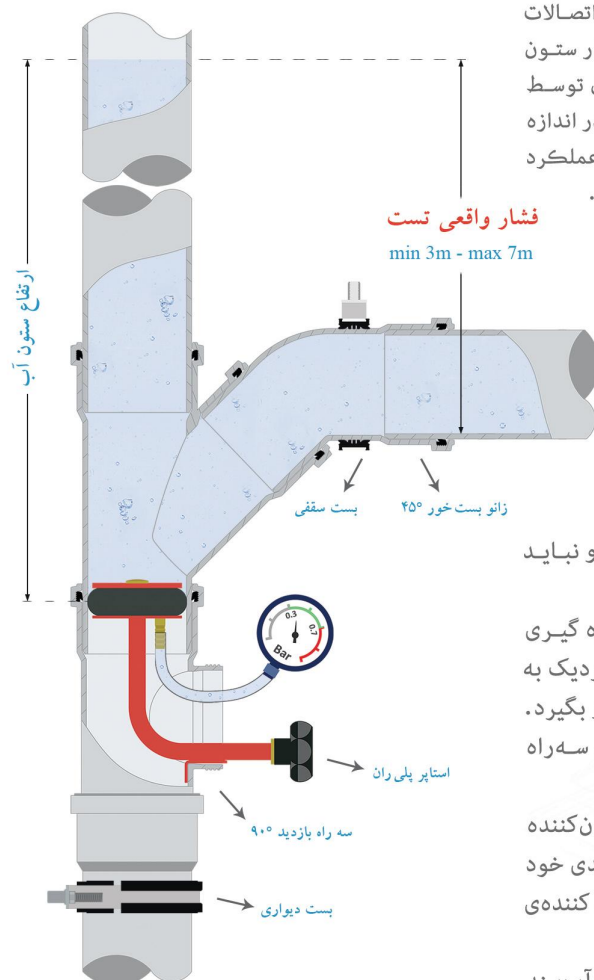
قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۱,۰۸۰,۱۰۰	۲۸	۷۱۵-۰۷۵-۹۰	۷۵
۱,۹۷۱,۹۶۰	۱۰	۷۱۵-۱۱۰-۹۰	۱۱۰
۳,۱۱۲,۹۳۰	۶	۷۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵
۱۰,۳۷۵,۹۵۰	۱	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	۲۰۰

سه راه بازدید ۹۰°



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 پوش‌فیت پلی‌ران به دلیل کیفیت بالای اتصالات و حلقه‌های آب بند، می‌توان تست را با حداقل ۷ متر فشار ستون آب نیز انجام داد. قالب تمامی اتصالات پوش‌فیت پلی‌ران توسط شرکت اتریشی IFW، از معترض‌ترین قالب‌سازان جهان، با دقیقی در اندازه ۰۰۱ میلی‌متر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم پوش‌فیت پروتکت پلی‌ران می‌باشد.



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 پوش‌فیت 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 می‌شود، پس از مدتی و با از بین رفتن اثر این مواد آب‌بندی خود را از دست خواهد داد.
- ◆ فرم مناسب پروفیل رزو و تلورانس آن در قسمت دریچه نقش به سزاگی در آب‌بندی و گازبندی در بلند مدت دارد.

لیست قیمت
پوش‌فیت
پروتکت



پروتکت
پوش‌فیت
پلی‌ران



لیست قیمت
پوش فیت
پروتکت



دربیچه بازدید



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	دربیچه بازدید
۲۸۴,۵۶۰	۶۰	۷۱۶-۰۵۰-۰۰	(دریچه) ۵۰	
۳۵۶,۹۸۰	۴۰	۷۱۶-۰۷۵-۰۰	(دریچه) ۷۵	
۶۸۸,۸۱۰	۲۰	۷۱۶-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۱,۰۵۲,۳۹۰	۱۶	۷۱۶-۱۲۵-۰۰	(دریچه) ۱۲۵	
۱,۳۲۲,۵۶۰	۹	۷۱۶-۱۶۰-۰۰	(دریچه) ۱۶۰	
۱,۳۵۷,۳۹۰	۵	۷۱۶-۲۰۰-۰۰	(دریچه) ۲۰۰	

تبديل



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	تبديل
۲۸۵,۰۰۰	۱۲۷	۷۱۳-۰۵۰-۴۰	۵۰ / ۴۰	
۴۲۸,۶۴۰	۱۰۸	۷۱۳-۰۷۵-۵۰	۷۵ / ۵۰	
۶۵۴,۸۰۰	۲۴	۷۱۳-۰۷۵-۶۳	۷۵ / ۶۳	New Product
۶۹۴,۸۵۰	۴۰	۷۱۳-۱۱۰-۵۰	۱۱۰ / ۵۰	
۷۴۲,۱۹۰	۴۰	۷۱۳-۱۱۰-۷۵	۱۱۰ / ۷۵	
۸۵۱,۷۵۰	۱۸	۷۱۳-۱۱۰-۹۰	۱۱۰ / ۹۰	New Product
۱,۰۷۶,۴۰۰	۲۰	۷۱۳-۱۲۵-۱۱	۱۲۵ / ۱۱۰	
۱,۸۸۵,۲۱۰	۱۲	۷۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۶۰ / ۱۲۵	
۲,۳۲۳,۱۵۰	۱	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۲۰۰ / ۱۶۰	

تبديل - ۶۳ از جنس پلی اتیلن

کاربرد : اتصال سایر سیستم های پلیمری به سیستم پوش فیت

تبديل - ۹۰ از جنس پلی اتیلن

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

چهار راه ۶۷°



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	چهار راه ۶۷°
۲,۸۹۸,۹۱۰	۶	۷۱۷-۱۱۰-۶۷	۱۱۰	

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

مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.



لیست قیمت
پوش فیت
پروتکت

اچین لیست قیمت در

رابط پوش فیت



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	رابط پوش فیت
۳۱۹,۹۳۰	۱۲۶	۷۱۲-۰۴۰-۰۰	۴۰	
۳۶۵,۵۳۰	۹۵	۷۱۲-۰۵۰-۰۰	۵۰	
۵۷۵,۹۱۰	۳۰	۷۱۲-۰۷۵-۰۰	۷۵	
۱,۲۱۲,۳۵۰	۱۲	۷۱۲-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۱,۶۳۴,۴۵۰	۱۰	۷۱۲-۱۲۵-۰۰	۱۲۵	
۲,۳۷۷,۰۱۰	۵	۷۱۲-۱۶۰-۰۰	۱۶۰	

درپوش تست پوش فیت



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	درپوش تست پوش فیت
۷۸,۴۹۰	۵۳۶	۷۸۱-۰۴۰-۰۰	۴۰	
۷۹,۹۰۰	۲۳۶	۷۸۱-۰۵۰-۰۰	۵۰	
۱۷۱,۱۵۰	۱۳۰	۷۸۱-۰۷۵-۰۰	۷۵	
۲۹۶,۵۱۰	۹۲	۷۸۱-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۳۵۵,۱۴۰	۵۳	۷۸۱-۱۲۵-۰۰	۱۲۵	
۶۰۵,۶۴۰	۳۲	۷۸۱-۱۶۰-۰۰	۱۶۰	
۱,۳۸۱,۶۵۰	۱۷	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	۲۰۰	

علمک



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)	علمک
۴۱۴,۰۳۰	۵	۷۵۵-۰۵۰-۰۰	۵۰ - ۷۵	
۱,۰۹۱,۴۸۰	۵	۷۵۵-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵	

مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.





قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	سیفون بازدید (فاضلاب شهری)
۶,۵۴۵,۱۴۰	۲	۷۵۱-۱۱۰-۰۰	۱۱۰	
۹,۲۷۸,۱۸۰	۲	۷۵۱-۱۲۵-۰۰	۱۲۵	
۲۰,۲۰۱,۱۱۰	۲	۷۵۱-۱۶۰-۰۰	۱۶۰	



قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	سیفون یکتکه
۶۱۶,۴۳۰	۵	۷۵۳-۰۵۰-۰۰	۵۰ - ۷۵	علمک بلند
۸۲۶,۲۴۰	۵	۷۵۳-۰۷۵-۰۰	۷۵ - ۷۵	
۱,۷۶۸,۴۴۰	۵	۷۵۳-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ - ۱۱۰	
۲,۲۲۹,۵۲۰	۵	۷۵۳-۱۲۵-۱۱	۱۱۰ - ۱۲۵	



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

قیمت (ریال)	تعداد	کد کالا	قطر (میلی متر)	علمک کوتاه
۴۷۹,۴۰۰	۵	۷۵۴-۰۵۰-۰۰	۵۰ - ۷۵	
۶۵۲,۶۹۰	۵	۷۵۴-۰۷۵-۰۰	۷۵ - ۷۵	
۱,۸۵۵,۰۸۰	۵	۷۵۴-۱۲۵-۱۱	۱۱۰ - ۱۲۵	

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

قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)	سیفون سوکت دار
۴۸۳,۱۴۰	۲۰	۷۵۹-۰۵۰-۰۰	۵۰	
۸۷۴,۶۰۰	۲	۷۵۹-۰۷۵-۰۰	۷۵	
۲,۵۴۸,۱۷۰	۲	۷۵۹-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵	



سیفون از جنس پلی اتیلن همراه با موافق پلی ران

مشکل :

با گسترش روش های جدید نصب و سایل 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 سالها تجربه در طراحی و تولید سیستم فاضلابی پلی اتیلن جوشی و با استفاده از موافق پلی اتیلن، سیفون های سوکت دار را طراحی و تولید کرده است. موافق در سیستم پلی اتیلن، مانند سوکت در سیستم پوشفیت، قطعه ای است که با کمک حلقه آب بندی خود، نصب ساده تر و سایل بهداشتی دارای خروجی استاندارد را ممکن کرده است.

کاربرد ویژه :

- مناسب برای نصب کف خواب های پلیمری
- نصب یونیت های دندانپزشکی و تجهیزات بیمارستانی

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۸

قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)
۵,۰۴۸,۱۷۰	۸	۷۵۰-۰۷۵-۰۰	۷۵
۹,۲۳۷,۳۰۰	۳	۷۵۰-۱۱۰-۰۰	۱۱۰ - ۱۲۵



سیفون با دریچه بازدید



Competitive Advantages :

سیفون با دریچه بازدید پلیران امکان رفع گرفتگی های احتمالی، قبل یا بعد از بهره برداری را فراهم آورده و با طراحی منحصر به فرد و مبتکرانه خود، مشکلات شایع در نمونه های سنتی سیفون را مرتفع گرده است.

مشکل :

گرفتگی سیفون ها یکی از اصلی ترین مشکلاتی است که در زمان ساخت پروژه های ساختمانی به وجود می آید و معمولا همزمان با بهره برداری از ساختمان خود را نشان می دهد. شرایط محیط کارگاه، بی دقتی ها هنگام اجرای عملیات های ساختمانی و ریخته شدن مصالح و نخاله ها درون سیستم فاضلاب باعث ایجاد گرفتگی های شدیدی می شود که رفع آنها تا پیش از ابداع سیفون با دریچه بازدید پلیران کاری بسیار مشکل و پرهزینه بوده است. پیش از این سازندگان مجبور بوده اند با استفاده از روشهای نادرستی مانند سیخ زنی با میلگرد این مشکل را بطرف کنند که غالبا منجر به آسیب دیدن سیفون و نیاز به تعویض آن می شد که خود نیازمند تخریب و صرف زمان و هزینه بسیار بود.

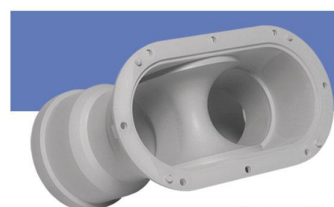
علاوه بر آن به تجربه ثابت شده است که امکان ایجاد گرفتگی های غیرعادی در کاربری های خاصی مانند بیمارستان ها یا هتل ها بسیار زیاد است که در صورت استفاده از سیفون های قدیمی رفع این گرفتگی ها بدون تخریب و تعویض سیفون عملی نمی باشد.

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 گرفتگی ها را نیز ممکن کرده است و با توجه به طراحی خاص خود و جنس پلی پروپیلن استفاده شده در ساخت آن، حداقل صدای ممکن را نسبت به دیگر سیفون ها انتقال می دهد.

کاربرد ویژه :

هتل ها، بیمارستان ها، مجتمع های مسکونی و ...



ثبت اختراع در اداره کل مالکیت صنعتی به شماره ۶۹۳۳۸

سال طراحی و ساخت : ۱۳۹۲

قسمت بالایی

قسمت زیرین



تصویر برش

◆ آب بندی پایدار و قابل اطمینان

◆ امکان تطبیق با طول علمک مورد نیاز

◆ قابلیت دسترسی و رفع گرفتگی های احتمالی

◆ طراحی اختصاصی برای سیستم فاضلابی پوش فیت

◆ تنها سیفون دارای دریچه بازدید از جنس پلی پروپیلن

◆ دارای سطح مقطع یکسان در تمامی طول مسیر جریان

◆ دارای عمق آب هوابند مناسب برابر مقررات ملی و بین المللی

◆ 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 خواب های پلیمری به دلیل سوکت دار بودن ورودی سیفون

مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

بر
های
سیستم
های
آبی



لوله و اتصالات سایز ۲۰۰ میلیمتر

نام کالا	کد کالا	قیمت (ریال)
زنو ۴۵	۷۳۲-۲۰۰-۴۵	۱۵,۲۳۰,۱۳۰

سه راه ۴۵°	۷۱۴-۲۰۰-۴۵	۳۱,۳۵۰,۰۰۰
------------	------------	------------

سه راه تبدیل ۴۵°	۲۰۰-۱۶۰-۴۵	۲۵,۳۶۱,۲۱۰
------------------	------------	------------

سه راه بازدید ۹۰°	۷۱۵-۲۰۰-۹۰	۱۰,۳۷۵,۹۵۰
-------------------	------------	------------

تبديل	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۲,۳۲۳,۱۵۰
-------	------------	-----------

دريچه بازدید ۲۰۰ (دریچه ۱۱۰)	۷۱۶-۲۰۰-۰۰	۱,۳۵۷,۳۹۰
------------------------------	------------	-----------

درپوش تست	۷۸۱-۲۰۰-۰۰	۱,۳۸۱,۶۵۰
-----------	------------	-----------

لوله پکسر سوکت (۰.۵ متری)	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	۳,۸۴۶,۶۵۰
لوله یکسر سوکت (۱ متری)	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	۶,۸۴۴,۸۳۰
لوله یکسر سوکت (۲ متری)	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	۱۲,۹۷۷,۶۷۰
لوله یکسر سوکت (۳ متری)	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	۱۹,۰۱۶,۵۴۰



لوله دو سر سوکت (۰.۵ متری)	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵,۳۳۵,۱۴۰
لوله دو سر سوکت (۱ متری)	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۸,۷۴۲,۱۵۰
لوله دو سر سوکت (۲ متری)	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۱۷,۴۲۸,۸۱۰
لوله دو سر سوکت (۳ متری)	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	۲۶,۰۳۸,۱۳۰

Competitive Advantages :

استفاده از لوله و اتصالات پوشفیت 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 پوشفیت 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 پوشفیت بودند. این موضوع با برهم زدن یکنواختی سیستم، سبب ایجاد مشکلاتی در اجرا و انطباق سیستم ها و به خطر انداختن آب بندی می گردید.

راه حل پلی ران :

پلی ران تنها تولیدکننده لوله سایز ۲۰۰ میلیمتر پوشفیت در ایران می باشد.

مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

آخرین لیست قیمت در



لوله یک سر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۱۷۷,۵۶۰	۱۸	۷۰۰۰-۴۰-۰۳	۳۰	
۳۲۶,۳۲۰	۱۸	۷۰۰۰-۴۰-۰۵	۵۰	
۵۱۶,۵۳۰	۱۸	۷۰۰۰-۴۰-۱۰	۱۰۰	۴۰
۹۶۶,۹۱۰	۱۸	۷۰۰۰-۴۰-۲۰	۲۰۰	
۱,۳۸۰,۸۱۰	۱۸	۷۰۰۰-۴۰-۳۰	۳۰۰	

۲۹۲,۰۷۰	۱۰	۷۰۰۰-۵۰-۰۳	۳۰	
۳۹۱,۶۶۰	۱۰	۷۰۰۰-۵۰-۰۵	۵۰	
۶۲۰,۸۶۰	۱۰	۷۰۰۰-۵۰-۱۰	۱۰۰	
۱,۱۹۳,۳۹۰	۱۰	۷۰۰۰-۵۰-۲۰	۲۰۰	
۱,۷۰۸,۴۸۰	۱۰	۷۰۰۰-۵۰-۳۰	۳۰۰	



۳۵۵,۴۸۰	۱۰	۷۰۰۰-۷۵-۰۳	۳۰	
۶۰۶,۵۶۰	۱۰	۷۰۰۰-۷۵-۰۵	۵۰	
۱,۰۴۵,۶۱۰	۱۰	۷۰۰۰-۷۵-۱۰	۱۰۰	
۲,۰۴۶,۰۸۰	۱۰	۷۰۰۰-۷۵-۲۰	۲۰۰	
۲,۹۴۷,۹۳۰	۱۰	۷۰۰۰-۷۵-۳۰	۳۰۰	



۷۵۱,۶۸۰	۶	۷۰۰-۱۱۰-۰۳	۳۰	
۱,۱۸۸,۹۳۰	۶	۷۰۰-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۲,۱۴۵,۲۷۰	۶	۷۰۰-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۴,۲۳۷,۰۳۰	۶	۷۰۰-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۶,۲۵۳,۱۴۰	۶	۷۰۰-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	

مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.

لیست قیمت
پوش فیت
پروتکت

آخرین لیست قیمت در



لوله یک سر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۹۱۳,۸۶۰	۴	۷۰۰-۱۲۵-۰۳	۳۰	۱۲۵
۱,۵۷۱,۸۹۰	۴	۷۰۰-۱۲۵-۰۵	۵۰	
۲,۸۴۵,۸۴۰	۴	۷۰۰-۱۲۵-۱۰	۱۰۰	
۵,۵۰۵,۷۳۰	۴	۷۰۰-۱۲۵-۲۰	۲۰۰	
۸,۱۷۰,۰۹۰	۴	۷۰۰-۱۲۵-۳۰	۳۰۰	
۱,۵۸۱,۸۳۰	۲	۷۰۰-۱۶۰-۰۳	۳۰	۱۶۰
۲,۴۰۵,۴۴۰	۲	۷۰۰-۱۶۰-۰۵	۵۰	
۴,۸۰۹,۷۶۰	۲	۷۰۰-۱۶۰-۱۰	۱۰۰	
۹,۶۱۸,۹۴۰	۲	۷۰۰-۱۶۰-۲۰	۲۰۰	
۱۴,۴۲۸,۶۲۰	۲	۷۰۰-۱۶۰-۳۰	۳۰۰	
۳,۸۴۶,۸۵۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰
۶,۸۴۴,۸۳۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۱۰	۱۰۰	
۱۲,۹۷۷,۶۷۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۲۰	۲۰۰	
۱۹,۰۱۶,۵۴۰	۲	۷۰۰-۲۰۰-۳۰	۳۰۰	



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

لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت



لیست
پوشفیت
پروتکت



لوله دوسر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۳۵۴,۴۲۰	۱۸	۷۰۲-۰۴۰-۰۵	۵۰	
۶۶۲,۴۷۰	۱۸	۷۰۲-۰۴۰-۱۰	۱۰۰	
۱,۰۵۴,۱۲۰	۱۸	۷۰۲-۰۴۰-۲۰	۲۰۰	
۱,۵۱۱,۶۵۰	۱۸	۷۰۲-۰۴۰-۳۰	۳۰۰	



۶۷۷,۵۰۰	۱۰	۷۰۲-۰۷۵-۰۵	۵۰	
۱,۲۳۵,۶۲۰	۱۰	۷۰۲-۰۷۵-۱۰	۱۰۰	
۲,۱۳۰,۳۲۰	۱۰	۷۰۲-۰۷۵-۲۰	۲۰۰	
۳,۲۰۷,۲۶۰	۱۰	۷۰۲-۰۷۵-۳۰	۳۰۰	

لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

۱,۰۵۰,۲,۷۴۰	۶	۷۰۲-۱۱۰-۰۵	۵۰	
۲,۳۷۸,۱۹۰	۶	۷۰۲-۱۱۰-۱۰	۱۰۰	
۴,۳۶۰,۸۳۰	۶	۷۰۲-۱۱۰-۲۰	۲۰۰	
۶,۶۶۱,۶۴۰	۶	۷۰۲-۱۱۰-۳۰	۳۰۰	

لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

تولید لوله های دو سر سوکت با ابتکاری از پلی ران و برای اولین بار در دنیا، با فراهم کردن دو لوله در یک شاخه، میزان هدر رفت لوله در پرورده ها را به حداقل ممکن کاهش داد.

مشکل :

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

راه حل پلی ران :

با ابداع لوله های 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 هدر رفت و دور ریز لوله ها را به صورت چشمگیری کاهش داد، تا حدی که امروزه برخی شرکت های مطرح اروپایی نیز با الگوبرداری از پلی ران لوله های خود را به صورت دو سر سوکت نیز تولید می کنند.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵

مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.

لیست قیمت پوش فیت پروتکت

لوله دوسر سوکت

قیمت (ریال)	تعداد در بسته	کد کالا	طول (سانتی متر)	قطر (میلی متر)
۱,۷۲۴,۲۵۰	۴	۷۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰	
۳,۱۹۵,۷۳۰	۴	۷۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰	
۵,۸۰۱,۰۹۰	۴	۷۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰	
۸,۴۵۱,۰۶۰	۴	۷۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰	
				۱۲۵
۲,۷۸۸,۳۹۰	۲	۷۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰	
۵,۱۲۹,۷۶۰	۲	۷۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰	
۱۰,۰۷۰,۱۸۰	۲	۷۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰	
۱۵,۱۰۴,۶۰۰	۲	۷۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰	
				۱۶۰
۵,۳۳۵,۱۴۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵۰	
۸,۷۴۲,۱۵۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۱۰۰	
۱۷,۴۲۸,۸۱۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۲۰۰	
۲۶,۰۳۸,۱۳۰	۲	۷۰۲-۲۰۰-۳۰	۳۰۰	
				۲۰۰



◆ پلی ران تنها تولیدکننده لوله پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلی متر در ایران

تولید لوله های دو سر سوکت با ابتكاری از پلی ران و برای اولین بار در دنیا، با فراهم کردن دو لوله در یک شاخه، میزان هدر رفت لوله در پروژه ها را به حداقل ممکن کاهش داد.

مشکل :

پیش از تولید لوله های دو سر سوکت و زمانی که تنها لوله های یک سر سوکت دار در دسترس بودند، زمانی که طولی کمتر از طول شاخه های استاندارد مورد نیاز بود، پس از برش لوله قسمت اضافی آن عملا بدون استفاده باقی می ماند.

راه حل پلی ران:

با ابداع لوله های دو سر سوکت، در هر یک شاخه از لوله عملا 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 لوله ها را به صورت چشمگیری کاهش داد، تا حدی که امروزه برخی شرکت های مطرح اروپایی نیز با الگوبرداری از پلی ران لوله های خود را به صورت دو سر سوکت نیز تولید می کنند.

سال طراحی و ساخت : ۱۳۸۵





قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	عصائی پشت بام
۳,۸۵,۱۸۰	۷۵۶-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	
۸۴۸,۲۰۰	۷۵۶-۰۷۵-۰۰۰	۷۵	
۱,۸۸۹,۱۸۰	۷۵۶-۱۱۰-۰۰۰	۱۱۰	
۳,۰۳۵,۸۲۰	۷۵۶-۱۲۵-۰۰۰	۱۲۵	
۴,۳۷۴,۷۸۰	۷۵۶-۱۶۰-۰۰۰	۱۶۰	



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

۱,۱۸۳,۷۷۰	۴۸	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	کرم یا طوسی
۲,۰۲۱,۸۸۰	۴۸	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	آبکاری کروم



۱,۲۷۸,۹۸۰	۵۵	۷۷۲-۰۵۰-۱۰	کرم یا طوسی
۲,۰۲۱,۸۸۰	۵۵	۷۷۳-۰۵۰-۱۰	آبکاری کروم



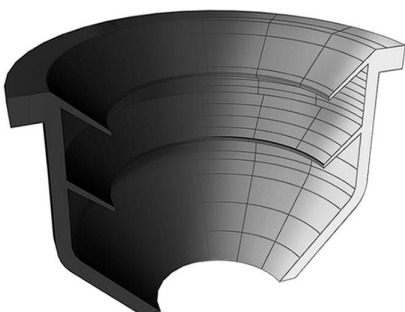
- ◆ کفشور سیفون دار از جنس ABS و با ابعاد صفحه ۱۰×۱۰ cm
- ◆ مناسب برای اجرا در فضاهای دارای محدودیت ارتفاعی
- ◆ سال طراحی و ساخت: ۱۳۸۶

قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	بوگیر
۲۲۷,۳۴۰	۷۶۰-۰۵۰-۰۰۰	۵۰	



کاربرد ویژه :

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



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

بست پایدار



قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۳۶۰,۷۰۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۳	۵۰
۴۰۹,۶۲۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۳	۶۳
۴۶۶,۲۸۰	۴۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۳	۷۵
۵۳۶,۰۱۰	۳۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۳	۹۰
۷۷۴,۴۴۰	۲۸	۰۸۶-۱۱۰-۰۳	۱۱۰
۹۳۹,۸۱۰	۲۳	۰۸۶-۱۲۵-۰۳	۱۲۵
۱,۳۵۱,۱۹۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۳	۱۶۰



دیواری



۴۲۱,۷۶۰	۶۰	۰۸۶-۰۵۰-۰۴	۵۰
۴۵۶,۲۸۰	۴۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۴	۶۳
۵۳۱,۹۷۰	۳۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۴	۷۵
۵۸۰,۷۰۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۴	۹۰
۸۷۲,۴۵۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۴	۱۱۰
۱,۰۶۹,۰۹۰	۲۲	۰۸۶-۱۲۵-۰۴	۱۲۵
۱,۵۱۸,۵۵۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۴	۱۶۰



سقفی جوشی



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 کار رفته در بست با طراحی منحصر به فرد خود مانند یک فربین 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 قرار 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 زنگ زدگی
- ◆ 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 آ杰دار
- ◆ ارائه شده در ۴ مدل دیواری، جوشی، آویز و قابل تنظیم متناسب با روش اجرا
- ◆ مناسب برای دیگر سیستم های فاضلابی پلیمری یا فلزی

نیم حلقه بالایی



نیم حلقه پایینی



حالات بسته

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

حالات باز

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



مبالغه فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.

بررسی
پوشفیت
پروتکت



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت



بست پایدار

قیمت (ریال)	تعداد در کارتون	کد کالا	قطر (میلی متر)
۳۹۵,۴۷۰	۵۶	۰۸۶-۰۵۰-۰۵	۵۰
۴۴۷,۳۱۰	۳۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۵	۶۳
۴۸۷,۶۷۰	۳۲	۰۸۶-۰۷۵-۰۵	۷۵
۵۶۳,۸۷۰	۲۲	۰۸۶-۰۹۰-۰۵	۹۰
۸۰۴,۸۳۰	۲۴	۰۸۶-۱۱۰-۰۵	۱۱۰
۹۸۶,۴۶۰	۲۰	۰۸۶-۱۲۵-۰۵	۱۲۵
۱,۳۶۲,۲۳۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۵	۱۶۰



سقفی قابل تنظیم



۴۰۹,۲۳۰	۶۳	۰۸۶-۰۵۰-۰۶	۵۰
۴۶۵,۸۹۰	۴۲	۰۸۶-۰۶۳-۰۶	۶۳
۵۱۱,۹۶۰	۳۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۶	۷۵
۵۷۷,۶۵۰	۲۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۶	۹۰
۸۴۹,۵۲۰	۲۵	۰۸۶-۱۱۰-۰۶	۱۱۰
۱,۰۲۷,۸۶۰	۲۱	۰۸۶-۱۲۵-۰۶	۱۲۵
۱,۳۹۵,۰۰۰	۱۴	۰۸۶-۱۶۰-۰۶	۱۶۰



سقفی آویز



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 کار رفته در بست با طراحی منحصر به فرد خود مانند یک فربین 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.



NEW!

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 محیط های با رطوبت بالا مانند مناطق شمالی و جنوبی کشور، استخراها، مجموعه های ورزشی ... و همچنین محیط های با میزان خورندگی بالا مانند پروژه های صنعتی و آزمایشگاهی ارائه می گردد.

ویژگی ها :

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

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

مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.



لیست قیمت
پوشفیت
پروتکت

بست روکش دار



دیواری

قیمت (ریال)	تعداد در کارتن	کد کالا	قطر (میلی متر)
۲۹۳,۵۰۰	۱۴۴	۰۸۶-۰۵۰-۰۰	۵۰
۳۳۲,۷۷۰	۱۰۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۰	۶۳
۴۱۴,۰۶۰	۸۰	۰۸۶-۰۷۵-۰۰	۷۵
۴۷۰,۲۶۰	۶۶	۰۸۶-۰۹۰-۰۰	۹۰
۵۷۱,۶۸۰	۴۰	۰۸۶-۱۱۰-۰۰	۱۱۰
۷۱۲,۳۴۰	۲۵	۰۸۶-۱۲۵-۰۰	۱۲۵
۸۲۷,۴۶۰	۲۰	۰۸۶-۱۶۰-۰۰	۱۶۰
۱,۷۳۹,۳۱۰	۸	۰۸۶-۲۰۰-۰۰	۲۰۰



سقفی جوشی

۱۸۹,۶۶۰	۱۶۰	۰۸۶-۰۴۰-۰۱	۴۰
۲۹۴,۰۶۰	۱۴۷	۰۸۶-۰۵۰-۰۱	۵۰
۳۵۶,۴۵۰	۱۰۰	۰۸۶-۰۶۳-۰۱	۶۳
۴۴۶,۷۳۰	۸۴	۰۸۶-۰۷۵-۰۱	۷۵
۴۸۶,۱۱۰	۷۰	۰۸۶-۰۹۰-۰۱	۹۰
۵۶۴,۰۲۰	۴۷	۰۸۶-۱۱۰-۰۱	۱۱۰
۷۹۵,۹۹۰	۳۰	۰۸۶-۱۲۵-۰۱	۱۲۵
۹۲۵,۶۲۰	۲۵	۰۸۶-۱۶۰-۰۱	۱۶۰



سقفی قابل تنظیم

۳۱۳,۶۸۰	۷۲	۰۸۶-۰۵۰-۰۲	۵۰
۳۶۷,۳۸۰	۶۴	۰۸۶-۰۶۳-۰۲	۶۳
۴۵۳,۷۸۰	۴۸	۰۸۶-۰۷۵-۰۲	۷۵
۴۷۸,۴۰۰	۴۸	۰۸۶-۰۹۰-۰۲	۹۰
۵۸۳,۵۵۰	۳۲	۰۸۶-۱۱۰-۰۲	۱۱۰
۷۲۶,۷۰۰	۱۸	۰۸۶-۱۲۵-۰۲	۱۲۵
۹۱۷,۳۹۰	۱۶	۰۸۶-۱۶۰-۰۲	۱۶۰
۱,۷۷۳,۰۷۰	۷	۰۸۶-۲۰۰-۰۲	۲۰۰

- ◆ دارای روکش ویژه از جنس PVC که سبب جلوگیری از تماس مستقیم لوله ها با فولاد و ایجاد هرگونه خط و خش و آسیب روی آنها می گردد.
- ◆ 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 می باشد.
- ◆ ساخته شده از ورق فولاد گالوانیزه و مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی.

لیست
پوشفیت
پروتکت

مبالغ فوق با احتساب ۹٪ عوارض قانونی می باشد.





قیمت (ریال)	کد کالا	قطر (میلی متر)	نام محصول
۹,۸۱۷,۰۰۰	۴۰۱-۱۶۰-۴۰	۴۰-۲۰۰	کوئیک کن



ابزار



◆ کاربرد: ایجاد پخ روی لوله های بریده شده

۴,۸۰۰,۰۰۰	۴۱۵-۰۷۵-۰۰	۷۵	استاپر ۹۰ درجه
۵,۸۳۳,۱۰۰	۴۱۵-۰۹۰-۰۰	۹۰	
۶,۴۰۶,۲۰۰	۴۱۵-۱۱۰-۰۱	۱۱۰	
۷,۶۱۰,۸۰۰	۴۲۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵	

◆ کاربرد: جداسازی و ایزوله کردن یک بخش از سیستم جهت انجام تست آب بند
◆ طراحی شده در تطابق با سه راه بازدید ۹۰ درجه پلیران



۱۷,۸۰۳,۷۰۰	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 سه راه بازدید ایجاد شده از ترکیب سه راه ۴۵ درجه و دریچه بازدید
سایز ۱۶۰ میلی متر پلیران



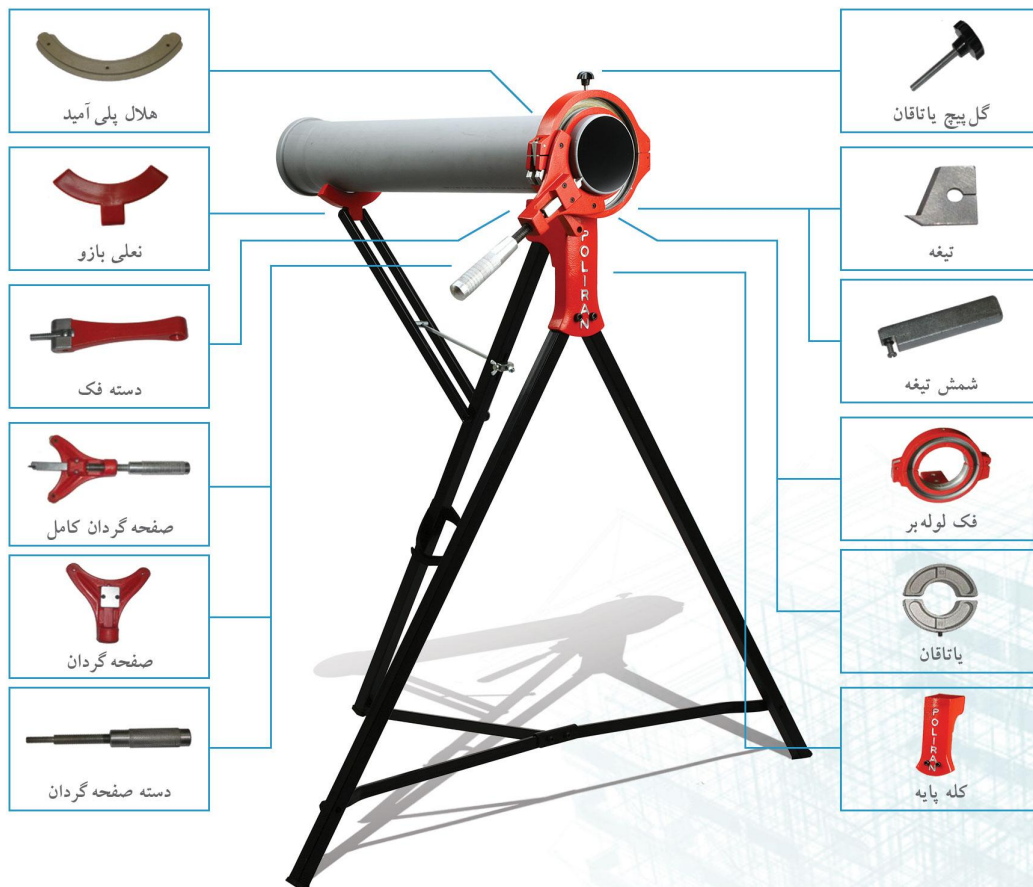


نام محصول	قطر (میلی متر)	کد کالا	قیمت (ریال)
لوله بر چندمنظوره	۴۰ - ۱۲۵	۵۰۰-۱۲۵-۴۰	۵۴,۲۲۰,۲۰۰
	۴۰ - ۱۶۰	۴۵۰-۱۶۰-۴۰	۶۰,۸۰۸,۵۰۰



ابزار

- ◆ لوله بر چندمنظوره 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) پلیران طراحی و به بازار ارائه گردیده است.
- ◆ این ابزار با فراهم کردن امکان برش و پیخ 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 یکسر تخت یکسر رینگ و دفترچه راهنمای استفاده از لوله بر قرار دارد.
- ◆ قطعات یدکی لوله بر چندمنظوره به صورت جداگانه نیز قابل ارائه می باشد.



به مبالغه فوق ۹% عوارض قانونی اضافه می گردد.

