

# پلی ران



## پوش فیت پرو تکت

سایلنٹ و خود اطفاء

B1 Flame Retardant

19 dB(A)

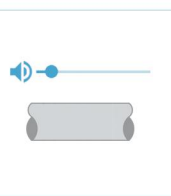


**POLIRAN**  
Protect

[www.poliran.org](http://www.poliran.org)



کاهش چشمگیر میزان انتقال صدا  
19 dB(A) تا



افزایش ایمنی در شرایط حریق  
براساس طبقه‌بندی DIN 4102-B1



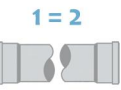
روش ساده ایجاد اتصال، نصب سریع تر  
بدون نیاز به چسب یا جوش



مقاومت فوق العاده در برابر دمای بالا  
95°C تا



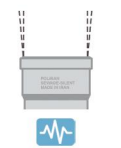
حداقل میزان اتلاف در لوله‌ها  
تولید به صورت دو سر سوکت



مقاوم در برابر مواد شیمیایی مختلف  
با pH 2 تا 12 در انطباق با ISO 10358



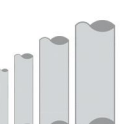
اتصال ساده با کمک حلقه آب‌بندی  
سیستم انعطاف‌پذیر



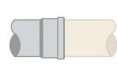
سادگی حمل و نقل و اجرای سیستم  
وزن بسیار سبک



دامنه وسیع تولید لوله و اتصالات  
از ۴۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر



اتصال ساده به سیستم‌های استاندارد  
سیستم قابل انطباق



**پوشفیت پروتکت پلی‌ران** یک سیستم فاضلابی خوداطفاء با ویژگی سایلنست از جنس پلی‌پروپیلن است که در راستای نیازهای استاندارد EN 12056 DIN 4102 برای سیستم‌های فاضلاب ثقلی درون ساختمان طراحی و تولید گردیده است. رفتار این سیستم در برابر حریق براساس استاندارد DIN 4102 B1 قرار می‌گیرد و در برابر شعله و شدن به دلایلی مانند تماس مقطعی با شعله، گازهای داغ و جرقه‌های مکانیکی یا الکتریکی مقاوم است و باعث گسترش حریق در ساختمان نمی‌شود. همچنین این سیستم با بهره‌گیری از فرمولاسیون ویژه، بسته‌های جاذب ارتعاش مخصوص و اتصالات خاص پلی‌ران میزان انتقال صدای سیستم فاضلاب را به شکل چشمگیری کاهش می‌دهد.

این سیستم بر اساس استاندارد ملی ISIRI 13822 و استاندارد اروپایی EN 1451 و از سایز ۴۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر تولید می‌شود. ایجاد اتصال در این سیستم به سادگی و به کمک حلقه‌ی آب‌بندی لاستیکی، تنها با فشار دادن لوله یا اتصال درون سوکت صورت می‌پذیرد و هیچگونه نیازی به چسب یا جوش ندارد. حلقه‌های آب‌بندی در این سیستم محصول شرکت‌های معتبر اروپایی است و تضمین‌کننده‌ی آب‌بندی مطمئن و پایدار آن می‌باشد. استفاده از این روش اتصال علاوه بر افزایش سرعت نصب و اجرا، باعث افزایش انعطاف‌پذیری سیستم و حفظ آب‌بندی آن حتی در زمین‌لرزه‌های غیرمخبب می‌گردد.



### سیفون با دریچه بازدید



75/75 - 125/110



**سیفون با دریچه بازدید**، طراحی شده توسط واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی ران و ثبت شده در اداره کل مالکیت صنعتی ایران به شماره ۶۹۳۳۸ با طراحی دو تکه و قابلیت باز شدن قسمت زیرین خود، علاوه بر حفظ عمق آب هوابند مناسب برای جلوگیری از نفوذ بو و آلودگی به فضای داخل ساختمان، رفع شدیدترین گرفتگی‌ها را نیز ممکن می‌کند.

- آببندی پایدار و قابل اطمینان

- قابلیت دسترسی و رفع گرفتگی‌های احتمالی

- سهولت در نصب و مهار سیفون به دلیل ابعاد مناسب در طول و ارتفاع

- دارای سطح مقطع یکسان در تمامی طول مسیر جریان

- دارای عمق آب هوابند مناسب در انطباق با مقررات ملی و بین المللی

- تسهیل اجرا و شیب‌بندی با شیب ۸۷° خروجی، بدون نیاز به زانوی اضافی

- امکان مهار مناسب و مطمئن با در نظر گرفتن محل بست در زیر سوکت

- مناسب برای نصب کف خواب پلیمری به دلیل سوکت دار بودن ورودی سیفون



قسمت بالایی



قسمت زیرین



زانو بلند ۸۷°



50 - 75 - 110 - 125

واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی ران رابطه‌ی بسیار نزدیکی با مجریان و پیمانکاران دارد و همواره به دنبال رفع موانع و مشکلات احتمالی و تسهیل کار نصب و اجرای سیستم فاضلابی است. بست‌کاری اتصالات در نقاطی که جریان تغییر امتداد می‌یابد، مشکل شایعی است که به دلیل انجام تست آببند اهمیت مضاعفی پیدا می‌کند. برای رفع این مشکل اتصالات ویژه‌ای طراحی و تولید شده است که بدون تحت فشار قرار دادن نشینگاه حلقه و به خطر انداختن آببندی سیستم، امکان نصب بست را فراهم کرده است.

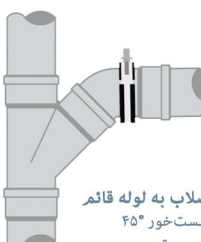


زانو بست خور ۴۵°



110

تغییر امتداد جریان در پایین‌ترین نقطه  
لوله قائم اصلی  
استفاده از دو زانوی بست خور ۴۵° علاوه بر  
مهیا کردن محل نصب بست انتقالی آرام  
را ایجاد می‌کند



روش مرسوم نصب توالت فرنگی  
اسفناهه از زانوی بلند ۸۷°  
مهیا کردن محل نصب بست



بست سقفی آویز پایدار



بست دیواری پایدار



بست سقفی قابل تنظیم پایدار



**بست پایدار پلی ران** به طور ویژه برای سیستم‌های کاهنده انتقال صدا طراحی شده و دارای دو نیم حلقه نامساوی است که سبب استقرار بهتر لوله و اتصالات می‌شود. طراحی منحصر به فرد لاستیک به کار رفته در این بست مانع از انتقال ارتعاشات ناشی از عبور جریان به سازه و محیط داخلی ساختمان می‌گردد.

- مقاومت و استحکام بالا، ساخته شده از فولاد با آبکاری الکتروگالوانیزه

- طراحی ویژه پروفیل لاستیک از جنس EPDM با بیشترین میزان جذب ارتعاشات

- تأیید عملکرد چشمگیر در کاهش انتقال صدا توسط موسسه فرانهوفر آلمان

- طراحی دقیق شکل لاستیک که بدون استفاده از چسب روی بست قرار می‌گیرد و در اثر انسپاکس و انقباض لوله‌ها از جای خود خارج نمی‌شود

- تولید در ۴ نوع متفاوت در سایزهای ۵۰ - ۶۳ - ۷۵ - ۱۱۰ - ۱۲۵ - ۱۶۰ میلی‌متر

**Model P Ultra-P** با پوشش Zinc Flake مناسب محیط‌های با میزان خورندگی بالا مانند مناطق شمالی و جنوبی گشور، محیط‌های صنعتی، استخراجها و ...

NEW



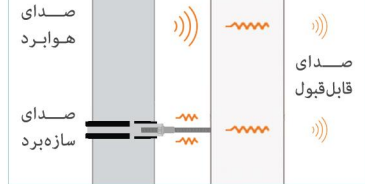
## عملکرد سیستم پوش فیت پروتکت در برابر حریق

امروزه مبارزه با حریق از مهمترین ملاحظات در طراحی و ساخت ساختمان‌های جدید است. به این منظور علاوه بر سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، نیاز به روش‌هایی است که گسترش آتش را تا حد امکان به تأخیر بیندازد و زمان کافی را برای فرار ساکین و اطفاء حریق مهیا کند. اینجاست که محصولات خوداطفاء به کمک ما می‌آیند؛ یک محصول خوداطفاء به سادگی مشتعل نمی‌شود و پس از حذف منبع شعله خود به خود خاموش می‌شود و باعث کاهش سرعت گسترش آتش می‌گردد.

سیستم پوش فیت پروتکت پلی‌ران ساخته شده از پلی‌پروپیلن با خاصیت Flame Retardant می‌باشد و در مقابل شعله‌ور شدن به دلایلی مانند تماس مقطعی با شعله، کازهای داغ و جرقه‌های مکانیکی یا الکتریکی مقاوم است و باعث گسترش حریق در ساختمان نمی‌شود. این سیستم براساس استاندار DIN 4102 در طبقه‌بندی B1 قرار می‌گیرد.

## عملکرد سیستم پوش فیت پروتکت در کاهش میزان انتقال صدا

آسیش ساکنان در ساختمان، به عنوان 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 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 :

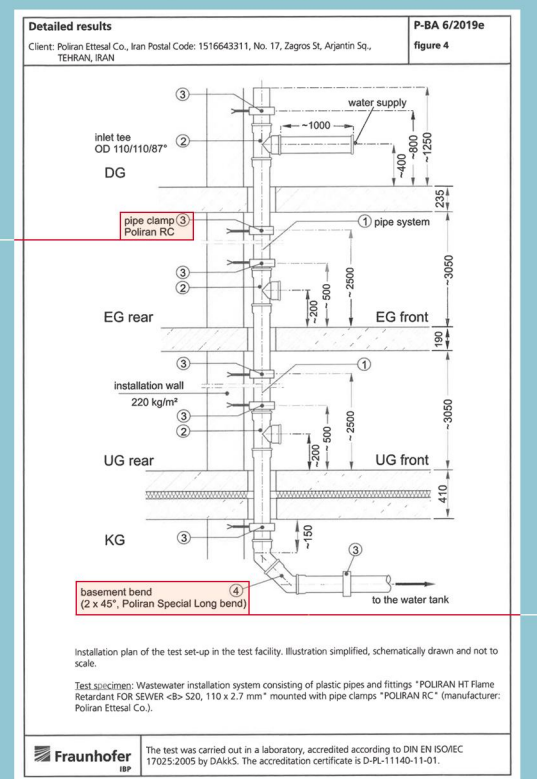
- ۱- صدای هوا برد : صدایی است که از طریق هوا به محیط انتقال می‌یابد. برای کاهش آن، کیفیت و میزان جذب صدای مواد اولیه به کار رفته در لوله و اتصالات اهمیت بسیاری دارد.
- ۲- صدای سازه برد : صدایی است که به دلیل ارتعاش یا ضربه در یک جسم جامد انتشار می‌یابد. جریان سیال باعث لرزش لوله‌ها می‌شود که از انتقال آن به بست و سازه ساختمان، صدا به صورت هوابرد به محیط انتقال می‌یابد. به‌منظور کاهش حداکثری این صدا، باید بست‌های پیژه با روکش لاستیکی از جنس EPDM مورد استفاده قرار گیرد.

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- اجرا و نصب صحیح مسیرهای انتقال فاضلاب مطابق با طراحی و پرهیز از نصب لوله‌های قائم در داخل دیوار
- ۴- انتخاب یک سیستم فاضلابی مناسب و کاهنده صدا
- ۵- استفاده از بست‌های مخصوص جاذب ارتعاش و کاهنده صدا برای مهار سیستم فاضلاب

## ویژگی‌ها

- کاهش حداکثری انتقال صدای سازه برد با استفاده از بست‌های پایدار پلی‌ران
- کاهش انتقال صدای هوابرد 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



## ۱۹ دسی‌بل با جریان ۴ لیتر بر ثانیه بر اساس استاندارد DIN 4109

اندازه‌گیری میزان انتشار صدا در سیستم پوش فیت پروتکت پلی‌ران شامل لوله، اتصالات و بست پایدار توسط موسسه معترض فرانهوفر آلمان انجام گرفته است. سطح صدای قابل قبول برای تأمین شرایط ایده‌آل آسیش در ساختمان بر اساس استانداردها و دستورالعمل‌های روز دنیا حداکثر برابر ۲۰ دسی‌بل می‌باشد.

"POLIRAN HT Flame Retardant FOR SEWER <B> S20, 110 x 2.7 mm" mounted with pipe clamps "POLIRAN RC" (manufacturer: Poliran Ettesal Co.).		Flow rate [l/s]	0.5	1.0	2.0	4.0
Airborne sound pressure level $L_{A,\text{A}}$ [dB(A)] according to EN 14366 for the basement test-room	UG front	45	49	51	54	
Structure-borne sound characteristic level $L_{S,\text{A}}$ [dB(A)] according to EN 14366 for the basement test-room	UG rear	< 10	< 10	10	15	
Installation sound level $L_{\text{A},\text{eq},n}$ [dB(A)] following DIN 4109 in the basement test-room	UG front	45	49	51	54	
	UG rear	< 10	11	14	19	
Installation sound level $L_{\text{A},\text{eq},n}$ [dB(A)] following VDI 4100 in the basement test-room	UG front	43	47	49	51	
	UG rear	< 10	< 10	10	15	

November 26, 2018



## درباره‌ی پلی‌ران

پلی‌ران در سال ۱۳۵۲ با انگیزه‌ی ایجاد تحول در صنعت تولید لوله و اتصالات پلیمری و گسترش آن در بخش‌های کشاورزی و ساختمانی کشور تاسیس گردید. امروز پس از گذشت حدود ۵۰ سال، پلی‌ران با چهار واحد تولیدی پیشرفته صنعتی در منطقه جاجرود تهران، توانسته است با تعهد به کیفیت و نوآوری و با اتکا به سابقه‌ی درخشنان خود، نامی قابل اطمینان در این عرصه باشد.

توجه دائمی به بهبود کیفیت محصولات، نوآوری در جهت پاسخگویی نیازهای روز مشتریان و توسعه مستمر امکانات تولید در کنار بهره‌گیری از بهترین مواد اولیه و فناوری روز دنیا، پلی‌ران را در جایگاه تولیدکننده پیشرو انواع لوله و اتصالات پلیمری در ایران قرار داده است.

نیم قرن تجربه در تولید همراه با خدمات فنی و مهندسی گسترده در زمینه مشاوره، طراحی، برآورد و نظارت، پلی‌ران را تبدیل به انتخاب اول بزرگ‌ترین پروژه‌های ساختمانی و کشاورزی کشور کرده است.

ما به ارائه بهترین راهکارها متعهدیم



برج میلاد



ایران مال



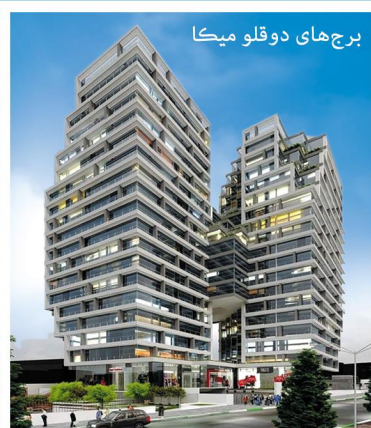
### برخی از پروژه‌های مجهر به سیستم‌های فاضلابی پلی‌ران



برج تهران



برج باغ  
آرتیمان



برج‌های دوقلو میکا



بیمارستان شریعتی ۲



برای دریافت  
اطلاعات بیشتر  
مara Darfazai  
مجازی دنبال  
کنید

تهران، میدان آزادی، خیابان زاگرس،  
پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌ران  
کد پستی : ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱  
تلفن : ۸۸۶۴۸۸۰۰ (۳۰ شماره)  
ایمیل : info@poliran.org