

# پلی ران

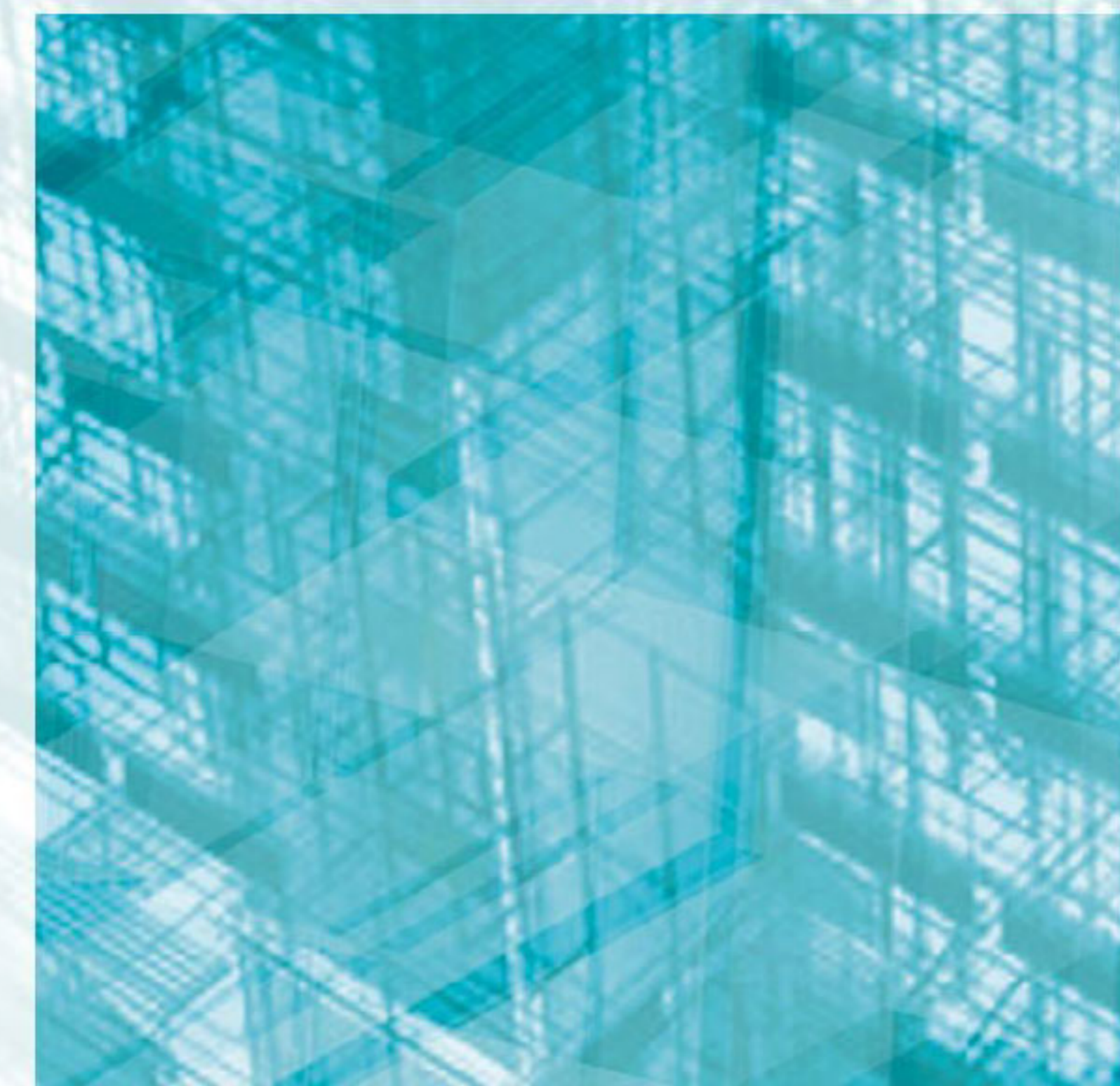


## پوش فیت پرو تکت

سایلنٹ و خود اطفاء

B1 Flame Retardant

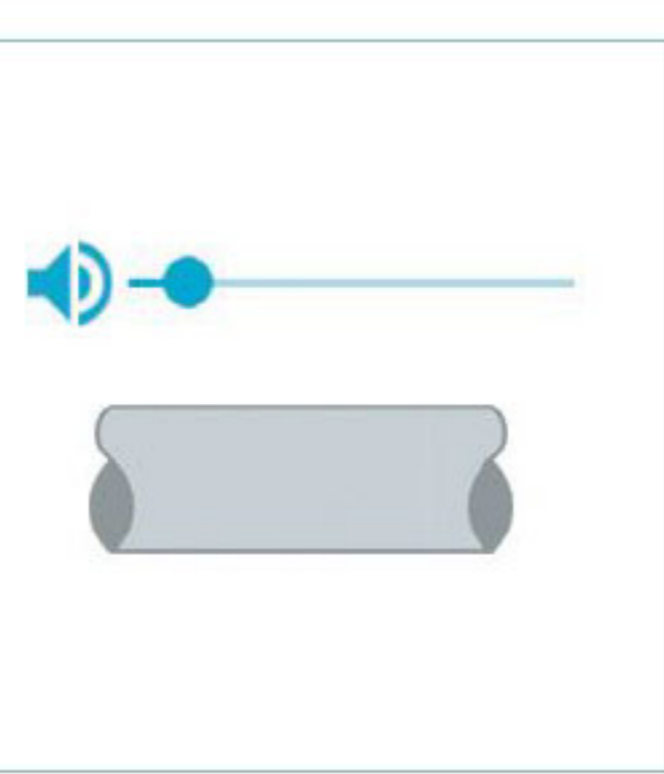
19 dB(A)



**POLIRAN**  
Protect



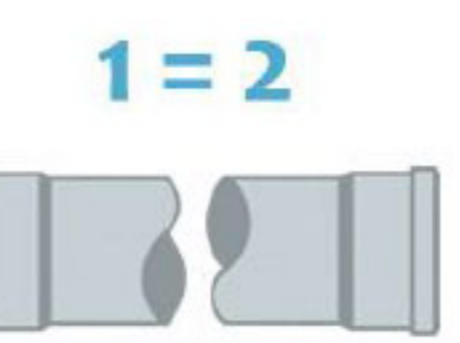
کاهش چشمگیر میزان انتقال صدا  
تا 19 dB(A)



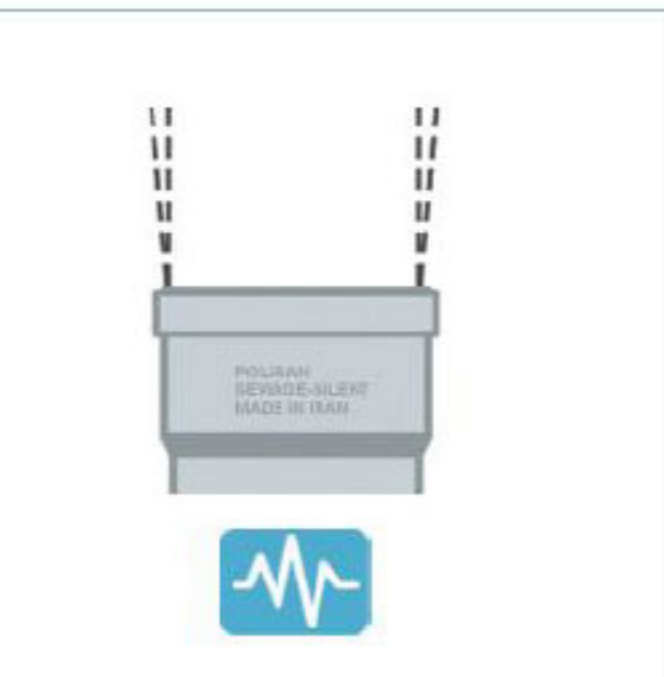
روش ساده ایجاد اتصال، نصب سریع تر  
بدون نیاز به چسب یا جوش



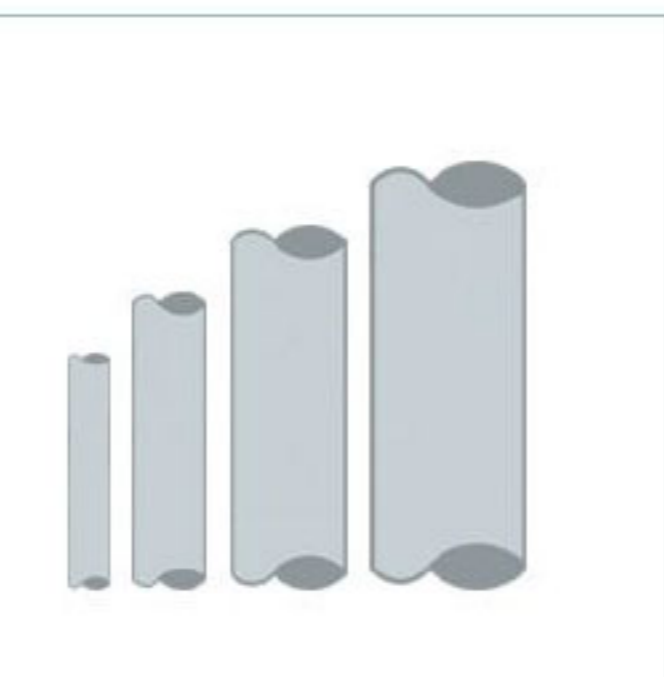
حداقل میزان اتلاف در لوله ها  
تولید به صورت دو سر سوکت



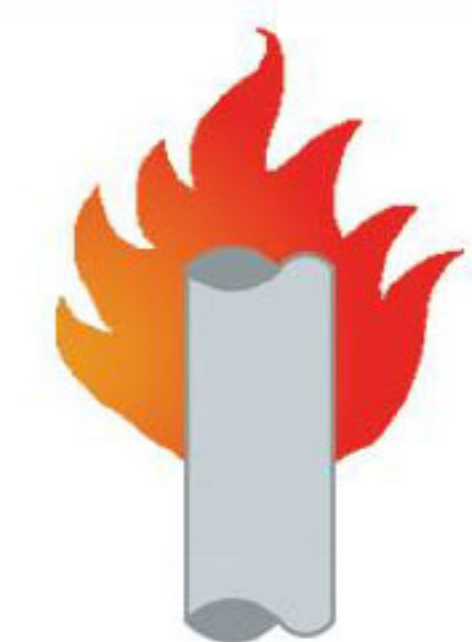
اتصال ساده با کمک حلقه آب بندی  
سیستم انعطاف پذیر



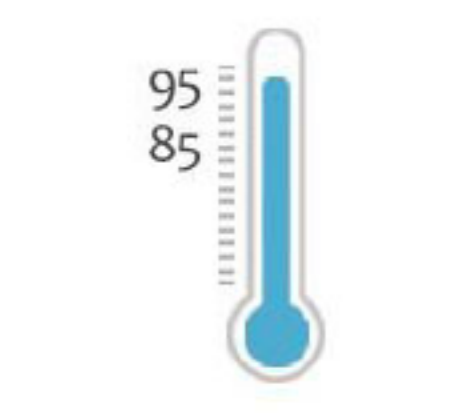
دامنه وسیع تولید لوله و اتصالات  
از ۴۰ تا ۲۰۰ میلی متر



افزایش ایمنی در شرایط حریق  
براساس طبقه بندی DIN 4102-B1



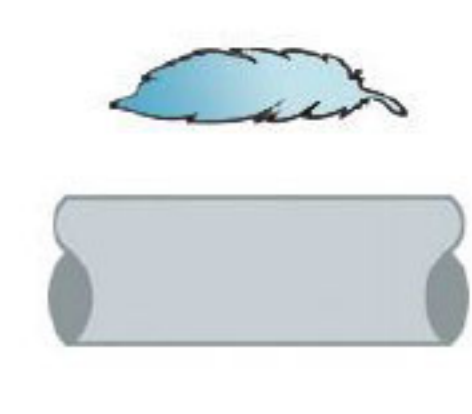
مقاومت فوق العاده در برابر دمای بالا  
تا ۹۵°C



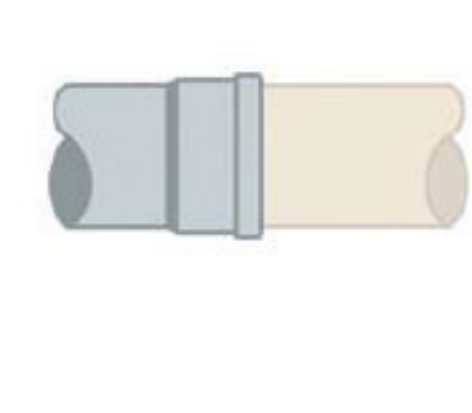
مقاوم در برابر مواد شیمیایی مختلف  
با ۲ PH تا ۱۲ در انطباق با ISO 10358



سادگی حمل و نقل و اجرای سیستم  
وزن بسیار سبک

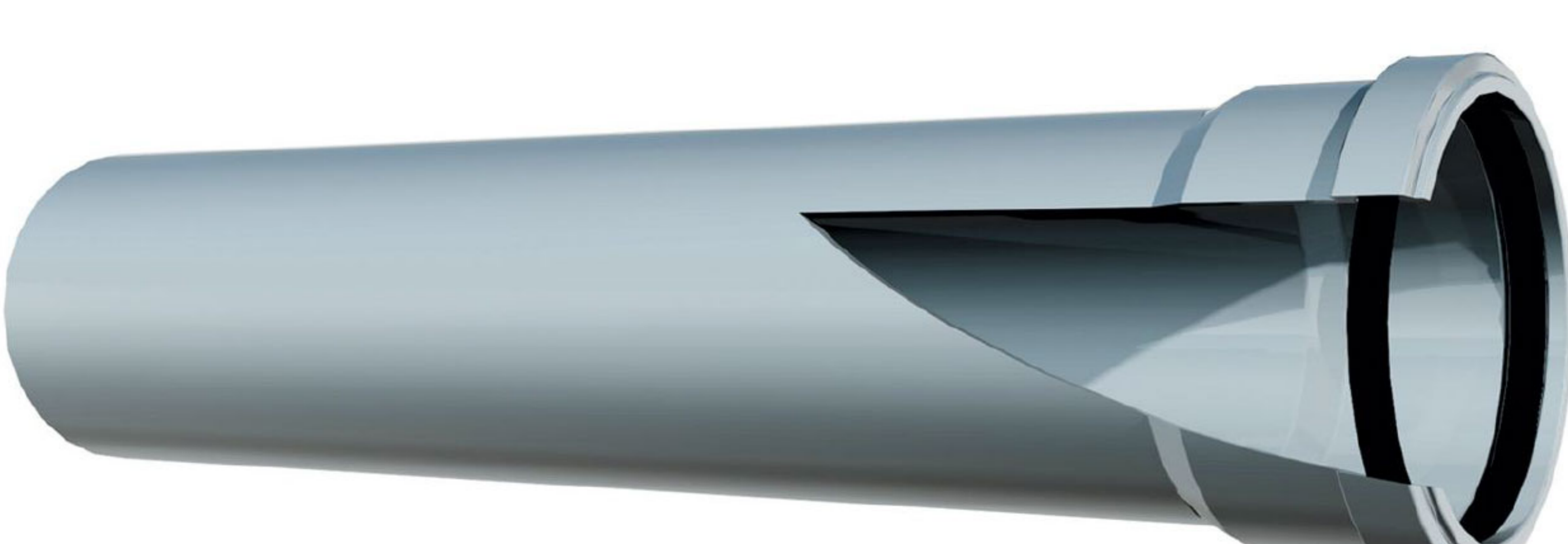


اتصال ساده به سیستم های استاندارد  
سیستم قابل انطباق



**پوش فیت پلی ران** یک سیستم فاضلابی خوداطفاء با ویژگی سایلنٹ از جنس پلی پروپیلن است که در راستای نیازهای استاندارد EN 12056 برای سیستم های فاضلاب ثقلی درون ساختمان طراحی و تولید گردیده است. رفتار این سیستم در برابر حریق براساس استاندارد DIN 4102 در طبقه بندی B1 قرار می گیرد و در برابر شعله ور شدن به دلایلی مانند تماس مقطعی با شعله، گازهای داغ و جرقه های مکانیکی یا الکتریکی مقاوم است و باعث گسترش حریق در ساختمان نمی شود. همچنین این سیستم با بهره گیری از فرمولاسیون ویژه، بسته های جاذب ارتعاش مخصوص و اتصالات خاص پلی ران میزان انتقال صدای سیستم فاضلاب را به شکل چشمگیری کاهش می دهد.

این سیستم بر اساس استاندارد اروپایی ISIRI 13822 و استاندارد ملی EN 1451 از سایز ۴۰ تا ۲۰۰ میلی متر تولید می شود. ایجاد اتصال در این سیستم به سادگی و به کمک حلقه آب بندی لاستیکی، تنها با فشار دادن لوله یا اتصال درون سوکت صورت می پذیرد و هیچگونه نیازی به چسب یا جوش ندارد. حلقه های آب بندی در این سیستم محصول شرکت های معترض اروپایی است و تضمین کننده هی آب بندی مطمئن و پایدار آن می باشد. استفاده از این روش اتصال علاوه بر افزایش سرعت نصب و اجرا، باعث افزایش انعطاف پذیری سیستم و حفظ آب بندی آن حتی در زمین لرزه های غیر مخرب می گردد.



آخرین اطلاعات مربوط به این محصول را در سایت [www.Mecacit.Certificate](http://www.Mecacit.Certificate) مشاهده کنید.

## سیفون با دریچه بازدید



75/75 - 125/110



قسمت بالایی



قسمت زیرین

**اتصالات ویژه پلی‌ران**  
واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی‌ران 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 نشیمنگاه حلقه و به خطر انداختن آب‌بندی سیستم، امکان نصب بست را فراهم کرده است.

## زانو بلند ۸۷°



50 - 75 - 110 - 125



## 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



اتصال شاخه افقی فاضلاب به لوله قائم  
استفاده از یک زانوی بست خور ۴۵°  
مهیا کردن محل نصب بست

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



## بست سقفی آویز پایدار



## بست سقفی قابل تنظیم پایدار



## بست دیواری پایدار



## بست سقفی جوشی پایدار



**بست پایدار پلی‌ران** 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 کاررفته 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 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 انبساط و انقباض لوله‌ها از جای خود خارج نمی‌شود
- تولید در ۴ نوع متفاوت در سایزهای ۵۰-۶۳-۷۵-۸۳-۹۰-۱۱۰-۱۲۵-۱۶۰ میلی‌متر

مدل P Ultra با پوشش Zinc Flake مناسب محیط‌های با میزان خورندگی بالا مانند مناطق شمالی و جنوبی کشور، محیط‌های صنعتی، استخرها و ...



B1

# خودا طفاء

**Table 1: Building material classes**

Building material class	Designation *)
A	Non-combustible materials ('nichtbrennbar')
A1	
A2	
B	Combustible materials ('brennbar')
→ B1	Not easily flammable ('schwerentflammbar')
B2	Flammable ('normalentflammbar')
B3	Easily flammable ('leichtentflammbar')

DIN 4102-1

**ساينت 19dB(A)**

**Detailed results**

Client: Poliran Ettesal Co., Iran Postal Code: 1516643311, No. 17, Zagros St, Arjantin Sq., TEHRAN, IRAN

P-BA 6/2019e  
figure 4

The diagram illustrates the installation plan of a wastewater test setup across five floors: DG, EG rear, EG front, UG rear, and UG front. The system consists of a vertical pipe system (1) supported by pipe clamps (3). Key components include an inlet tee (2) at the top, a basement bend (4) at the bottom, and a water supply connection. The diagram shows various floor levels and horizontal distances between components.

- DG:** Shows an inlet tee (OD 110/110/87°) and a pipe clamp (3).
- EG rear:** Shows a pipe clamp (3) and a pipe system (1).
- EG front:** Shows a pipe system (1) with dimensions ~200, ~500, ~2500, and ~3050.
- UG rear:** Shows a pipe system (1) with dimensions ~200, ~500, ~2500, and ~3050. An installation wall is noted with a load of 220 kg/m<sup>2</sup>.
- UG front:** Shows a pipe system (1) with dimensions ~200, ~500, ~2500, and ~3050.
- KG:** Shows a pipe system (1) with a dimension of ~150.
- Basement bend (4):** A red box highlights the 2 x 45° Poliran Special Long bend connecting the vertical pipe to the water tank.
- Water tank:** The pipe system (1) leads to the water tank.



۱۹ دسیبل با جریان ۴ لیتر بر ثانیه

اندازه‌گیری میزان انتشار صدا در سیستم پوششیت پروتکت پلی‌ران شامل لوله، اتصالات و بست پایدار توسط موسسه معتبر فرانهوفر آلمان انجام گرفته است. سطح صدای قابل قبول برای تامین شرایط ایده‌آل آسایش در ساختمان بر اساس استانداردها و

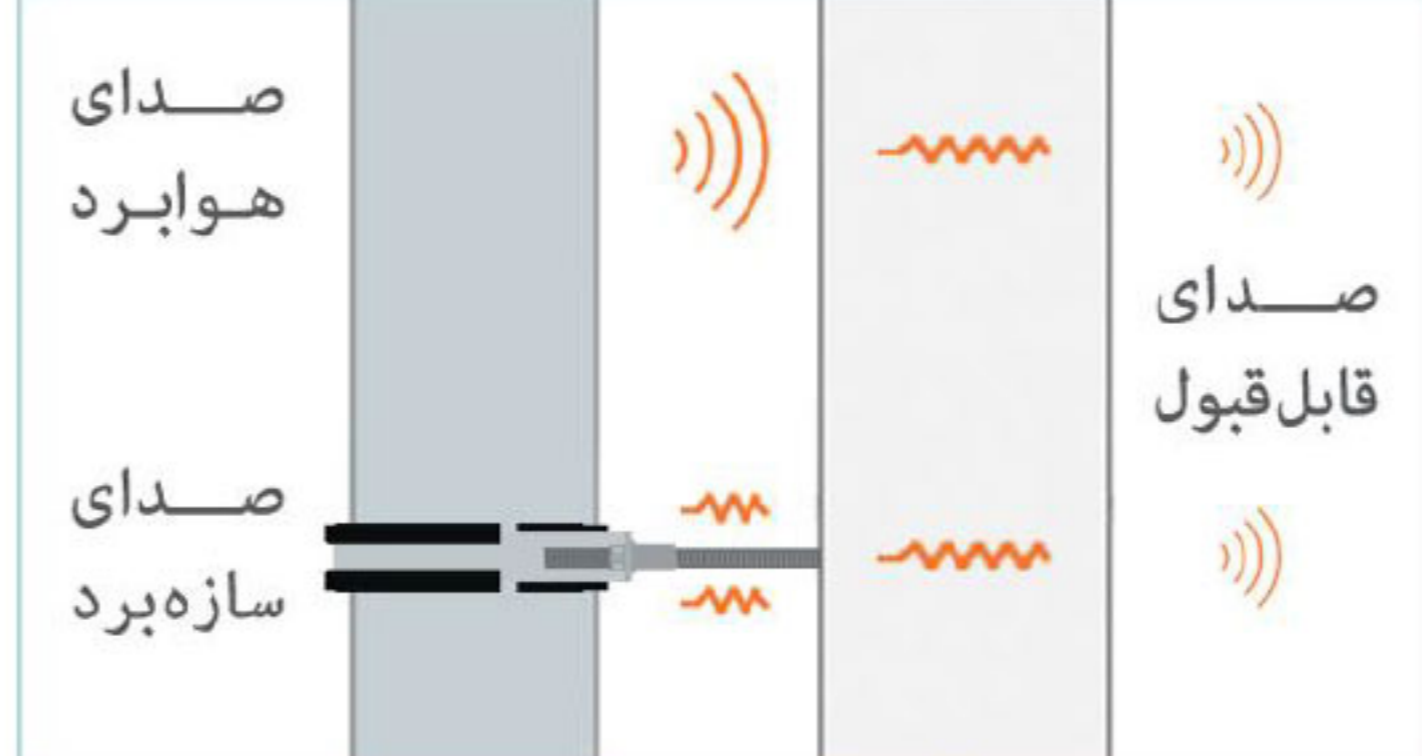
عملکرد سیستم پوش فیت پروتکت در برابر حریق

امروزه مبارزه با حریق از مهم‌ترین ملاحظات در طراحی و ساخت ساختمان‌های جدید است. به این منظور علاوه بر سیستم‌های اعلام و اطفاء‌حریق، نیاز به روش‌هایی است که گسترش آتش را تا حد امکان به تأخیر بیندازد و زمان کافی را برای فرار ساکنین و اطفاء‌حریق 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 پوشفیت پلی‌ران 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 است و باعث گسترش حریق در ساختمان نمی‌شود. این سیستم براساس استاندارد DIN 4102 در طبقه‌بندی B1 قرار می‌گیرد.

عملکرد سیستم پوش فیت پروتکت در کاهش میزان انتقال صدا

آسایش 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



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. به منظور کاهش حداکثری این صدا، باید بستهای ویژه با روکش لاستیکی 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

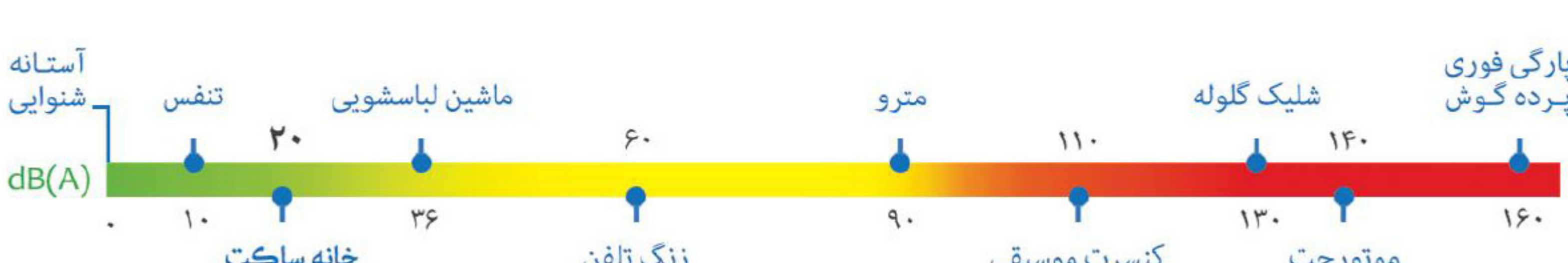
- ۴- انتخاب یک سیستم فاضلابی مناسب و کاهنده صدا
- ۵- استفاده از نشت‌های مخصوص، حاذب ارتعاش، و کاهنده صدای مهار سیستم فاضلاب

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 سفون با درجه باز دید

"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 $L_{a,A}$ [dB(A)] <b>according to EN 14366</b> for the basement test-room	UG front	45	49	51	54
Structure-borne sound characteristic level $L_{sc,A}$ [dB(A)] <b>according to EN 14366</b> for the basement test-room	UG rear	< 10	< 10	10	15
Installation sound level $L_{AFeq,n}$ [dB(A)] <b>following DIN 4109</b> in the basement test-room	UG front	45	49	51	54
	UG rear	< 10	11	14	19
Installation sound level $\overline{L}_{AFeq,nT}$ [dB(A)] <b>following VDI 4100</b> in the basement test-room	UG front	43	47	49	51
	UG rear	< 10	< 10	10	15

November 26, 2010



## 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 جاجrud 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 اثواب ایجاد 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

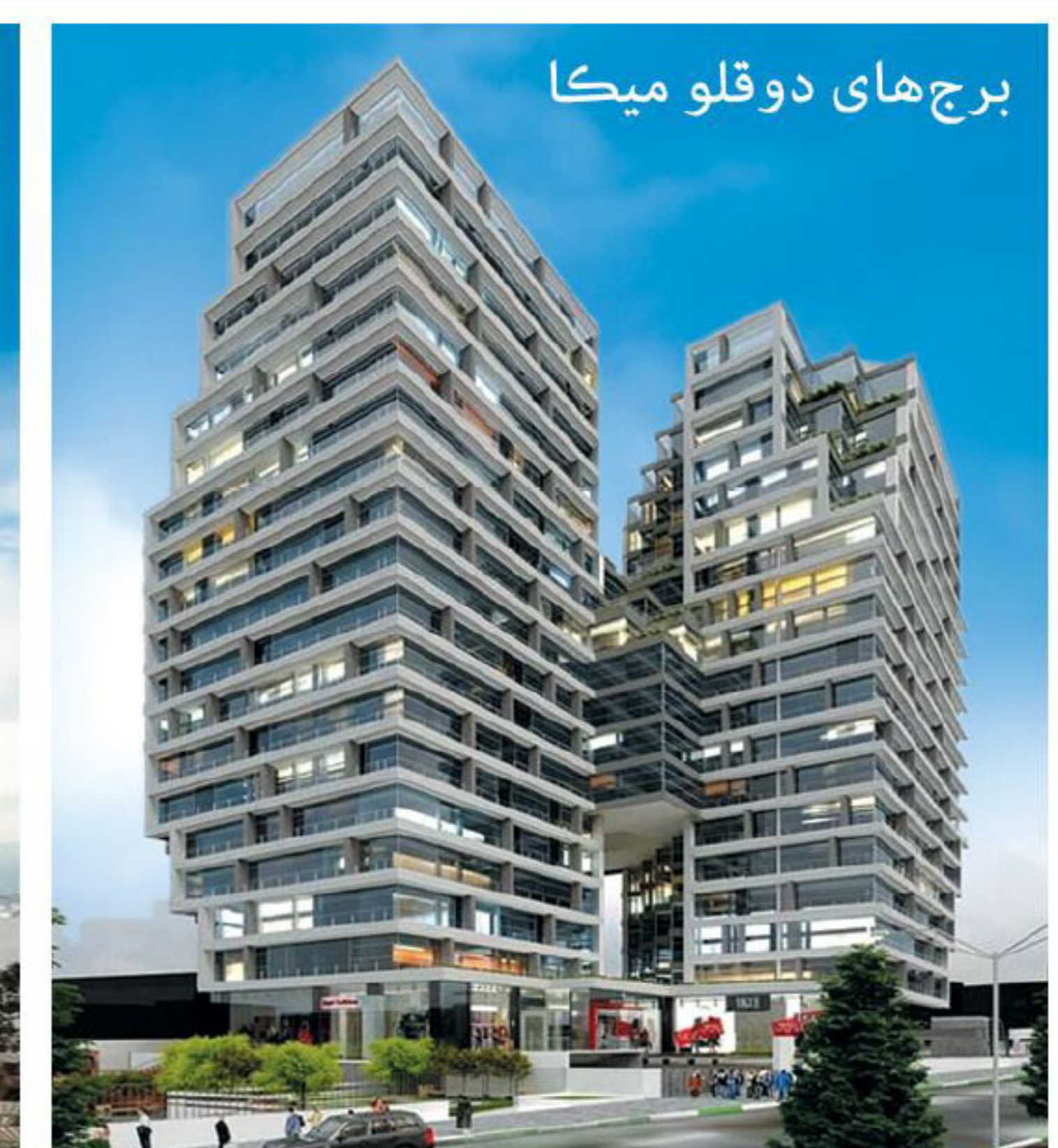
برخی از پروژه‌های مجهز به  
سیستم‌های فاضلابی پلی‌ران



برج تهران



برج باغ  
آرتیمان



برج‌های دوللو میکا



بیمارستان شریعتی ۲