

پلی ران اتصال

پوش فیت

DIN 19560 - EN 1451

Flame Retardant

سیستم فاضلاب ساختمانی



پلی ران اتصال اولین تولید کننده‌ی سیستم فاضلابی پوش فیت در ایران

در چند سال آخر قرن بیستم مطالعه و تحقیقات پیگیر کارشناسان به منظور ساخت یک سیستم جدید فاضلاب ساختمانی که قادر محدودیت‌های اجرائی و کاربردی سیستم‌های قبلی بوده و در عین حال دارای امتیازات جدیدی باشد سرانجام به نتیجه رسید و یک شرکت انگلیسی موفق گردید برای اولین بار چنین سیستمی را طراحی و تولید نماید.

در این سیستم هر یک از اتصالات ولوله‌ها در یک سودارای سوکتی می‌باشد که در آن یک حلقه‌ی آب‌بندی جای دارد و می‌توان انتهای بدون سوکت آن را به راحتی و با اندکی فشار به درون سوکت لوله و یا اتصال بعدی وارد نمود. با توجه به ماهیت وصل شدن قطعات به یکدیگر این سیستم پوش فیت (**Push Fit**) نامیده شد.

واما در ایران، پلی ران اتصال که همراه با فعالیت‌های تولیدی خود بخش تحقیق و توسعه (R&D) آن به طور پیوسته خولات و نوآوری‌های ذیربسط در سطح جهانی را زیر نظر دارد پس از مطمئن شدن از ورود موفق این پدیده جدید به بازار کشورهای مختلف بر آن شدت‌تاب سود جستن از توان فنی بالای خود، در اختیار داشتن مدرن ترین تجهیزات، مشاوره با ابداع کنندگان سیستم پوش فیت و سرانجام انتقاء به بیش از ۲۸ سال تجربه به عنوان معتبرترین تولید کننده‌ی تخصصی اتصالات پلیمری مورد استفاده در سیستم‌های فاضلاب ساختمانی و آبرسانی در ایران، تکنولوژی ساخت این سیستم را به داخل منطقه ساخته و سیستم پوش فیت پلی ران را در سال ۱۳۸۲ تولید و برای اولین بار به دست اندکاران ساخت و ساز در کشور معرفی نماید.

Just Push and Fit

Environment Friendly

PUSHFIT



چرا سیستم پوش فیت پلی ران ؟

این روزها دست اندکاران و خبرگان امور ساختمانی در سراسر کشور همه از سیستم فاضلابی پوش فیت پلی ران سخن می‌گویند.

علت چیست؟

دلیل این مقبولیت و پذیرش عمومی بسیار روشن است. اعتماد به توانایی و تخصص پلی ران اتصال در ساخت و ارائه محصولی که دارای ویژگی های اخصاری است از جمله:

- عمر مفید طولانی به دلیل مقاوم بودن لوله، اتصالات و حلقه های آب بندی در برابر ضربه، تنش های مکانیکی و حرارتی و مواد شیمیایی
- سرعت و سهولت بسیار زیاد در امر نصب و اجرا و در نتیجه صرفه جویی در وقت و هزینه
- دارا بودن سطوح داخلی کاملاً صیقلی و نبود هیچ گونه زائدی اضافی در مسیر جریان که منجر به برطرف شدن امکان گرفتنگی و انسداد مجاری و کاسته شدن از هزینه های نگه داری و تعمیرات می شود
- عدم تحمیل بارهای اضافی به ساختمان به دلیل کمی وزن و نبود نیاز به تقویت بخش های پذیرنده با در ساختمان
- اینمی در شرایط آتش سوزی به دلیل دارا بودن ویژگی Flame Retardant منطبق با استاندارد DIN 4102- B1

- عدم نیاز به چسب، جوش دادن و نظائر آن و کاسته شدن از هزینه های اجرائی
- آب بندی پایدار و قابل اعتماد حتی در شرایط نشت ساختمان و لرزش های غیر مخرب به دلیل خصوصیات فیزیکی اجزای متصلکه هی سیستم
- قابلیت انطباق و متصل نمودن اجزاء سیستم به لوله و اتصالات سایر سیستم های قدیمی اعم از پلیمری و آلیاژی
- امکان اجرای سریع و ساده سیستم و نت به صورت کامل و افزودن هر چه بیشتر به عمر مفید سیستم
- بهره گیری از پیشرفت های تکنولوژی روز جهان و ادغام آن با فناوری های اصیل ایرانی
- طراحی و ساخت ابزار و تجهیزات مناسب برای آسان و مطمئن نمودن فرایند نصب و اجرا
- ارائه خدمات رایگان فنی و مهندسی، مشاوره، طراحی، برآورده و نظارت
- افزون بر موارد فوق، تنوع ابعادی از نظر قطر لوله و اتصالات (۰-۴۰ میلی متری) زوایا (۱۵، ۳۰، ۴۵، ۶۰، ۷۵ و ۸۷ درجه) و طول لوله ها (۰-۳۰۰ میلی متر) وجود یک یادو سوکت در لوله هادر عمل، امور مربوط به طراحی و همچنین اجرا را بسیار ساده و انعطاف پذیر می سازد

این امتیازات سبب گردید تاسیستم پوش فیت پلی ران اتصال که منطبق با استانداردهای معتبر جهانی از جمله EN 1451 و DIN 19560 ساخته می شود پس از زمانی کوتاه به عنوان جایگزینی مطمئن و مناسب برای همه سیستم های قبلی از سوی دست اندکاران ساخت و ساز مورد استقبال قرار گیرد. به نحوی که در حال حاضر تعداد زیادی از پروژه های ساختمانی اعم از مسکونی، اداری، بیمارستانی و خدماتی مانند برج میلاد، برج تهران، مجتمع بزرگ خلیج فارس، هتل بزرگ آزادی (طرح بازسازی)، پروژه های آتنی ساز، APS شیراز و... در کشور به این سیستم مجدهز می باشند و بسیاری از اهل فن سیستم پوش فیت پلی ران اتصال را معرف اعتبار و کیفیت ساختمان می دانند. در کارنامه های پوش فیت پلی ران اتصال می توان نام بسیاری از شرکت های ساختمانی و مشاورین معتبر از جمله یادمان سازه، آتنی ساز، سرمایه گذاری مسکن، APS، تالک، سنتک فرانسه، خانه سازی ایران، آرمه بتون، برج آوران و... را مشاهده نمود.

مواد اولیه در سیستم پوش فیت پلی ران

لوله و اتصالات سیستم پوش فیت پلی ران به دلیل استفاده از نوعی خاص از پلی پروپیلن در برابر حرارت های بالا مقاوم بوده (HT) و منطبق با خواسته های استاندارد DIN 4102-B1 در شرایط آتش سوزی هم این و خود اطفاء (Flame Retardant) می باشند.

Properties	Units SI	Typical Value	Testmethods
Specific properties			
Density:	Kg/m ³	933	ISO 1183
Melt flow index: at 230 °C and 2.16 Kg at 190 °C and 5 Kg	g/10min	0.3 0.5	ISO 1133
Mechanical properties			
Charpy impact strength: unnotched. at +23 °C notched. at +23 °C notched. at +0 °C notched. at -20 °C	KJ/m ²	>60 10 KJ/m ² KJ/m ²	ISO 179
Izod impact strength: notched. at +23 °C notched. at +0 °C notched. at -20 °C	KJ/m ²	10 KJ/m ² KJ/m ²	ISO 180
Tensile test: tensil stress at yield tensil strength at break elongation at break	N/mm ²	39 40 %>50	ISO 37
Flexural test: flexural modulus	N/mm ²	1600	ASTM D 790
Thermal properties			
Vicat softening temperature: at 10 N at 50 N	°C	152 90	ISO 306/A ISO 306B

Notes

1) Determined at injection moulded test specimen
2) With V shape notch 0.25 mm.

3) Testspeed 50 mm/min. test specimen 2.0 mm thick
4) Three point bending.

پلی پروپیلن مورد استفاده در تولید سیستم پوش فیت پلی ران هرگز دستخوش پوسیدگی نشده و از پایداری بسیار زیادی در برابر مواد شیمیایی موجود در فاضلاب ها برخوردار است به خوبی که pH های ۱۲ - ۲ را به راحتی تحمل نموده و با الزامات استانداردهای DIN 6929 و DIN 16934 مطابقت دارد. برای آگاهی از جزئیات بیشتر به کتاب **راهنمای فنی نصب و اجرای سیستم های فاضلاب ساختمانی** از انتشارات پلی ران اتصال مراجعه کنید.

حلقه های آب بندی

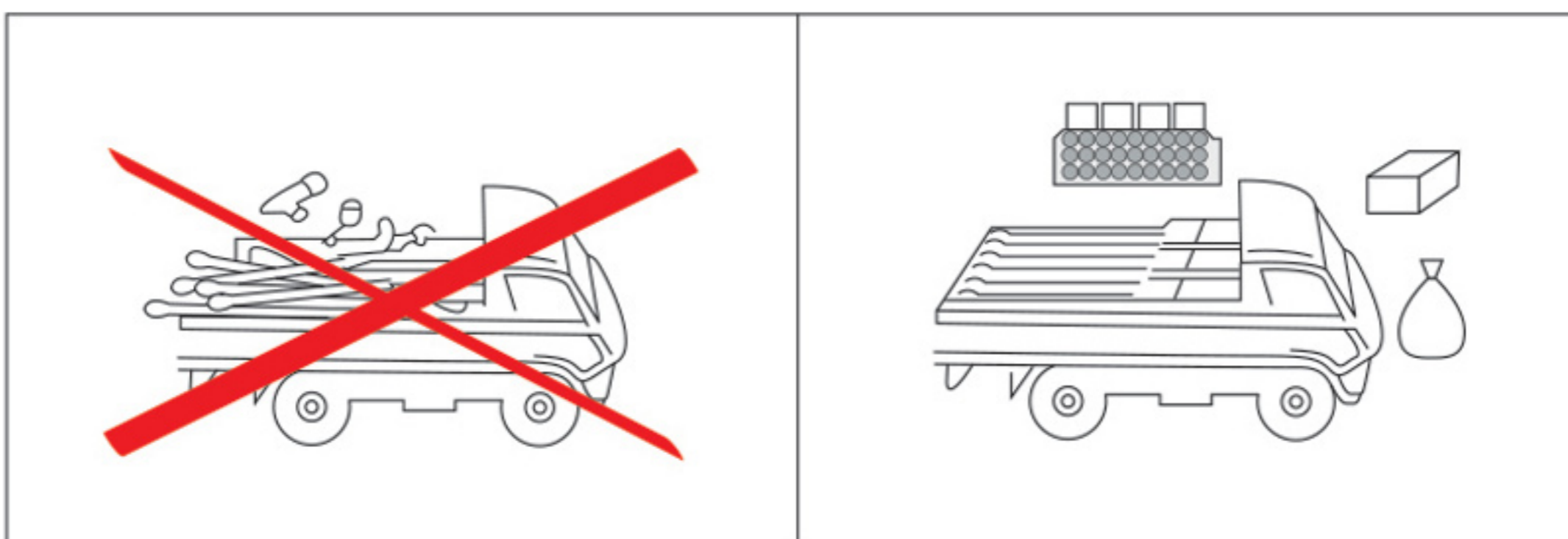
حلقه های آب بندی به کار رفته در لوله ها و اتصالات سیستم پوش فیت پلی ران اتصال ساخت معتبر ترین تولید کنندگان کشور آلمان و در مطابقت کامل با استاندارد DIN 4060 می باشند. مقاومت در برابر مواد شیمیایی، آب بندی کامل و پایدار، عمر مفید و طولانی از خصوصیات بارز این حلقة ها است.

حمل نقل، جابه جایی و انبارش لوله و اتصالات سیستم پوش فیت

حمل و نقل، جابه جایی و انبارش لوله و اتصالات پوش فیت هم مانند فرایندهای ساخت، نصب و اجرای آن تابع اصول و قواعد شناخته شده ای است. برای دوری جستن از هرگونه اشکالات بعدی و دست یابی به نصب سریع و آسان به توصیه ها و دستورالعمل های استاندارد 6 EN 1451-6 کاملاً توجه فرمایید.

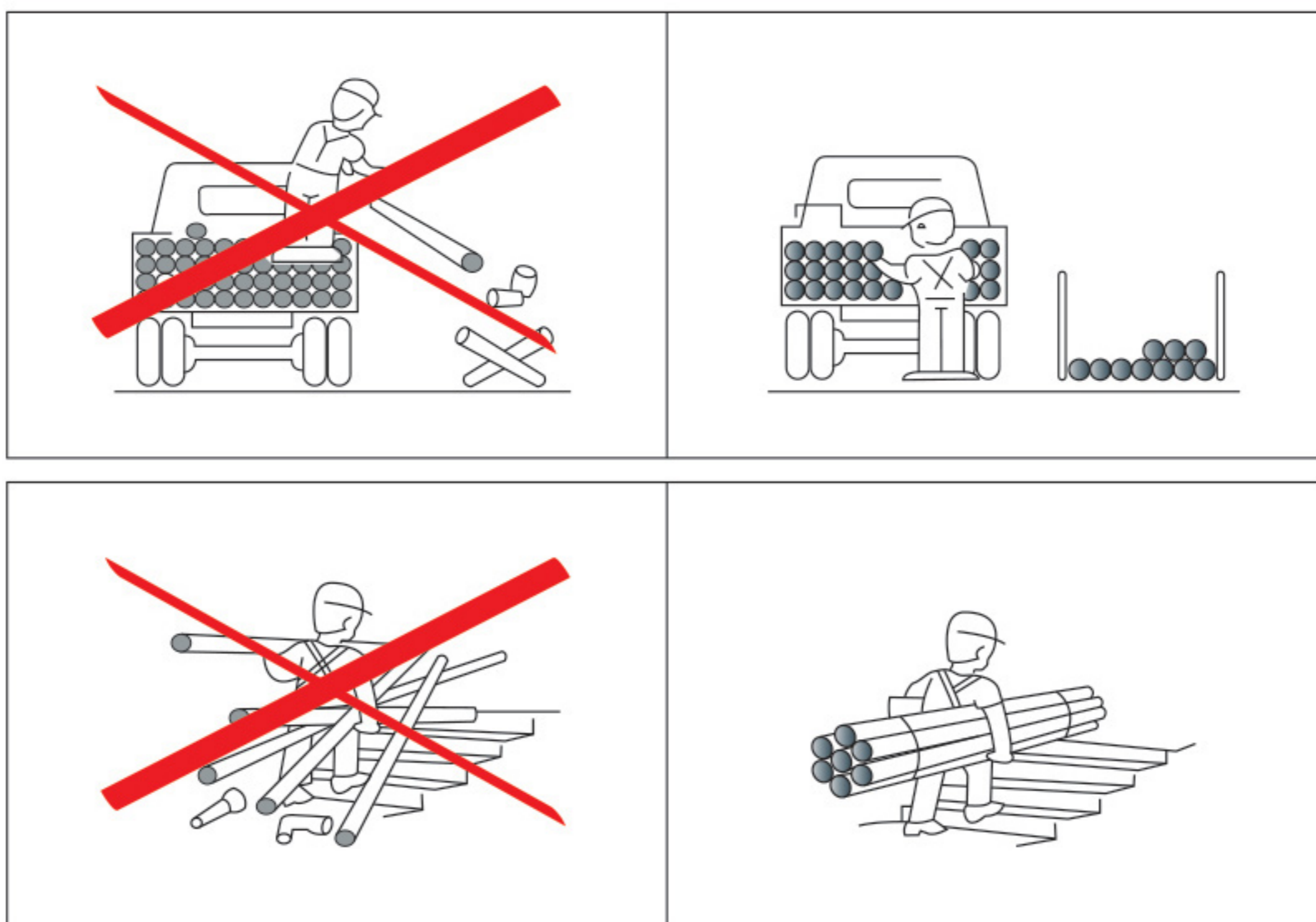
بارگیری

- لوله ها و اتصالات به خوبی بارگیری شوند که در هنگام حمل و نقل هیچ صدمه ای به آنها وارد نشود
- لوله ها به صورت مرتب چیده شوند و از تاس آنها با اجسام تیز و برنده جلوگیری شود
- از خم کردن لوله ها اجتناب شود



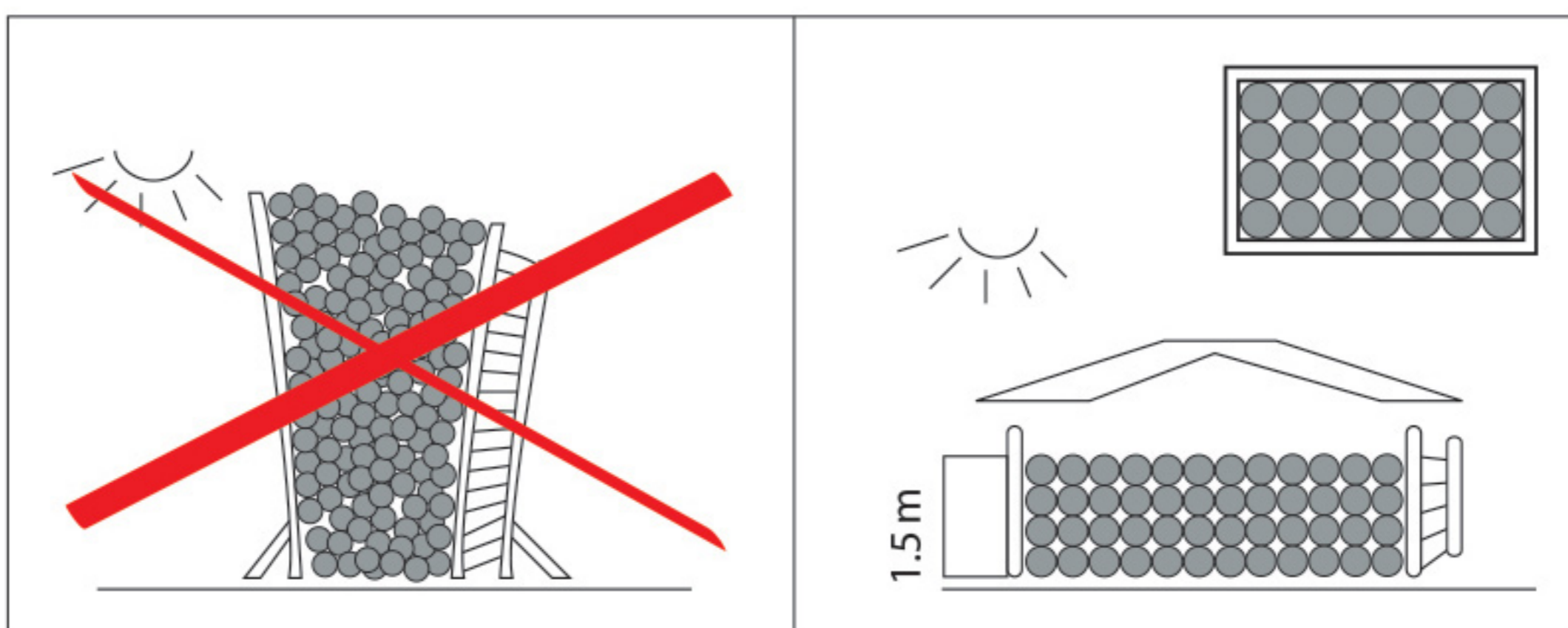
تخلیه

- بی مبالاتی در تخلیه‌ی لوله‌ها و اتصالات به هیچ عنوان مجاز نیست
- از پرتاب کردن لوله‌ها و اتصالات خودداری شود
- از جایه‌جا کردن لوله‌ها به هنگامی که یک سر آن‌ها روی زمین قرار دارد پرهیز شود



انبارش

- وجود یک انبار مناسب در مجاورت کارگاه سودمند خواهد بود
- کف انبار صاف، پاکیزه و فاقد هرگونه اجسام بالقوه زیان آور باشد. یک سطح صاف و مسطح امکان ایجاد خمش و آسیب دیدگی را در دراز مدت از بین می برد
- انبار کردن لوله‌ها و اتصالات در معرض نور خورشید قابل قبول نیست



آماده سازی کارگاه

- فضای انتخاب شده برای کارگاه، پاکیزه و بدون گرد و غبار و دارای شرایطی باشد که امکان وارد آمدن هرگونه آسیب به لوله ها و اتصالات در آن به حداقل کاهش یابد
- لوله ها باید به درستی جایه جا شوند. جایه جائی همراه با بی دقیقی می تواند در نصب و اجراء نتیجه ای کارا ثر منفی داشته باشد
- یک میز کار با ابعاد مناسب، چند عدد سطل، مقداری پارچه تمیز و مقداری مواد صابونی رقیق شده، لوله بُر، لوله پُخ کن، گیره هی تسممه ای و استاپر از جمله تجهیزات مورد نیاز برای عملیات نصب و اجرامی باشد

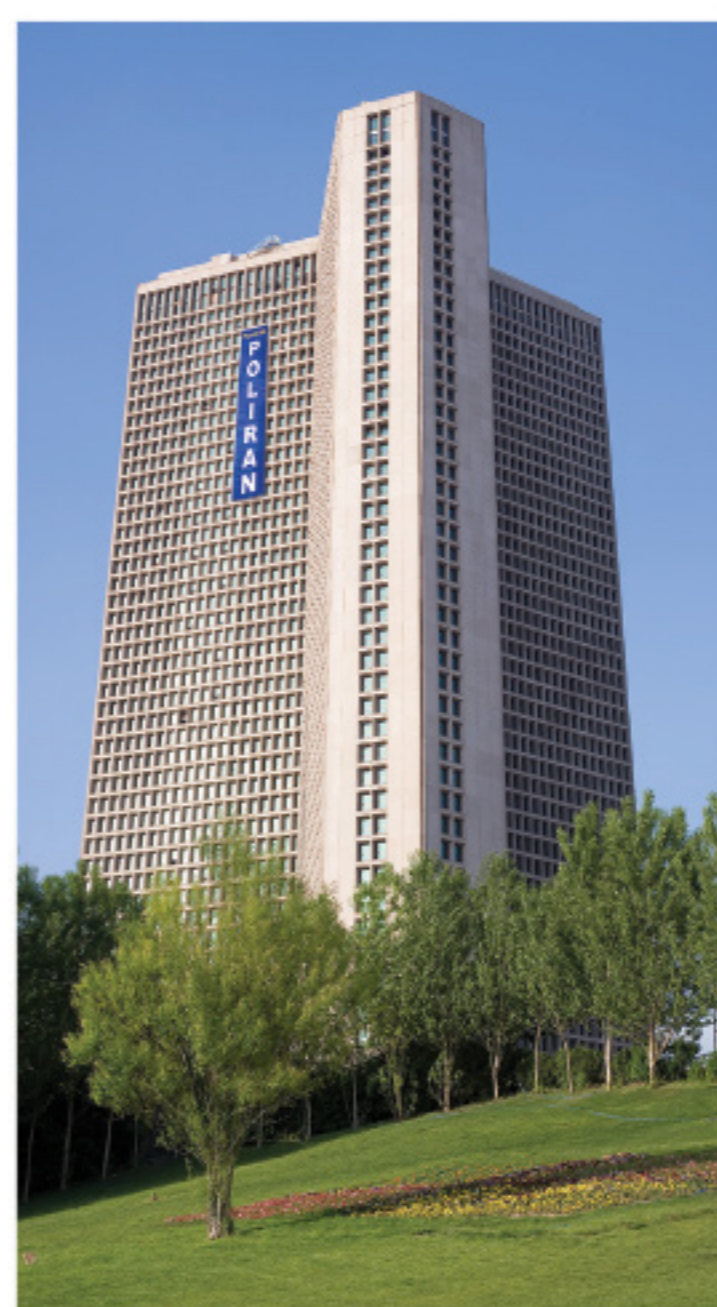
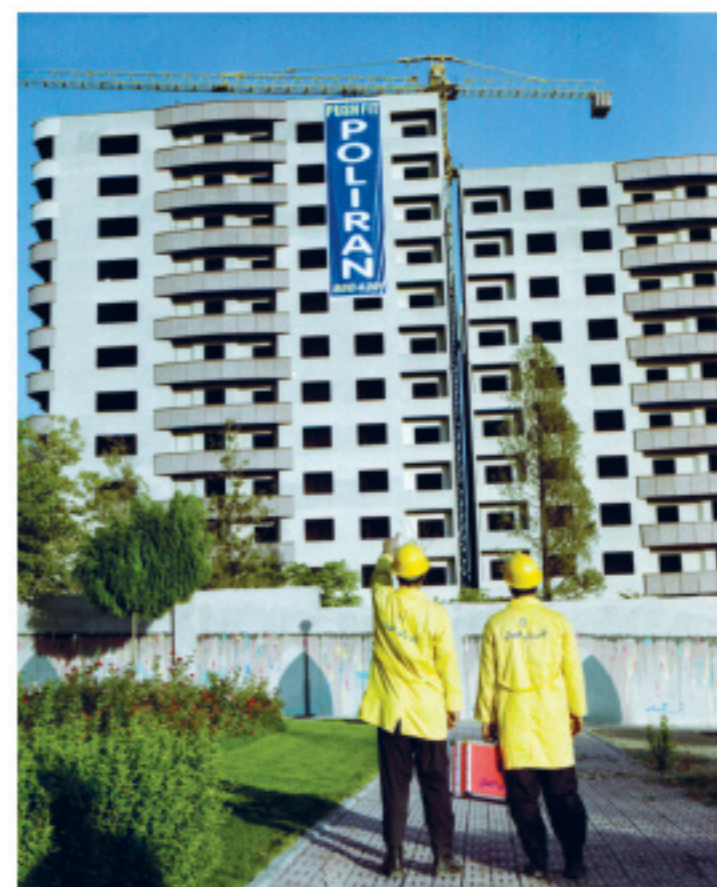
نصب سیستم پوش فیت پلی ران

نصب اجزاء متشكله ای سیستم پوش فیت پلی ران بیش از حد ساده و سریع است. لوله ها به آسانی و با اندکی فشار به داخل سوکت هارانده شده و آب بندی آن ها توسط حلقه ای آب بندی ویژه ای به طور کامل تحقق می یابد.

**POLIRAN
ETTESAL**



هتل آزادی - باز سازی



برج تهران



برج میلاد

برش لوله

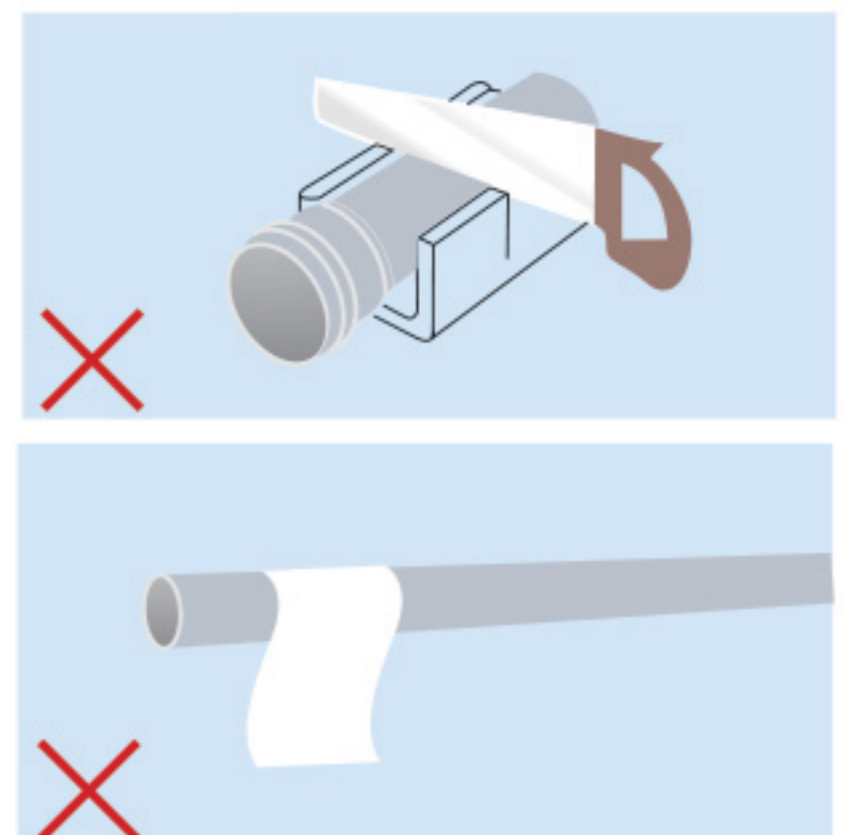
سطح مقطع لوله پس از برش باید کاملاً بر محور طولی لوله عمود بوده و هیچ گونه پلیسه و زائدی اضافی در آن مشاهده نشود. برای به دست آوردن چنین برشی فقط می‌توان از لوله برکمک گرفت. هر چند که امکان دارد با روش‌های منسخ استفاده از اره دارای دندانه‌ی ریزو و به کمک یک ناودانی شیاردار و یا پیچیدن کاغذ به دور لوله (برای یافتن خط صحیح برش) کار را به طریقی انجام داد ولی بهترین و اصولی ترین شیوه که با سرعت، دقیق، سهولت و اطمینان خاطر بیشتری همراه است استفاده از لوله بر می‌باشد.



پخ کردن محل برش

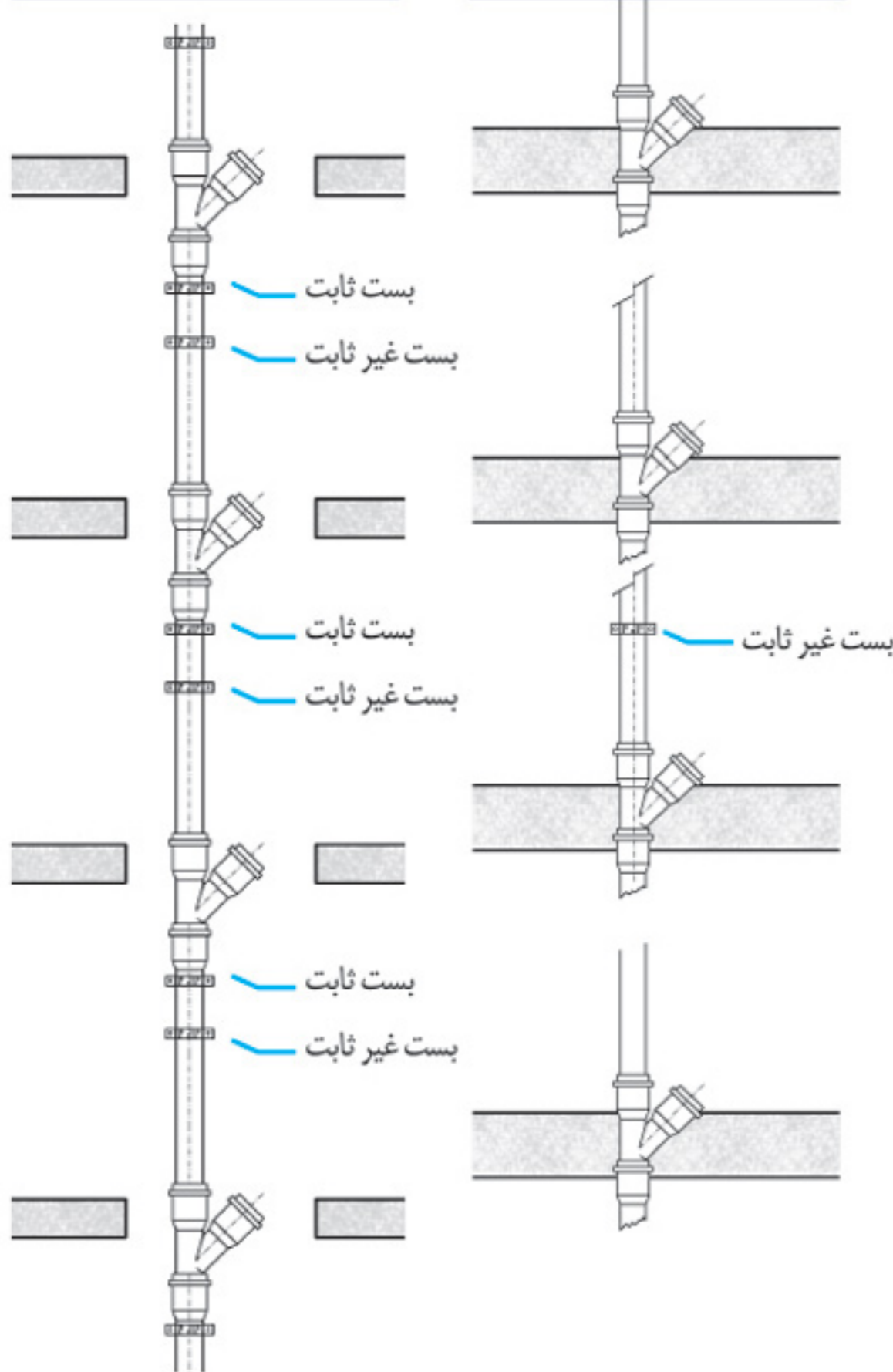
قسمت فاقد سوکت در تمامی لوله‌ها و اتصالات ساخت پلی ران اتصال حالت اریب دارد. این ویژگی سبب می‌شود که کار متصل نمودن اجزاء به یکدیگر با راحتی بیشتری تؤام بوده و در عین حال از آسیب دیدن احتمالی حلقه‌ی آب بندی و یا خارج شدن آن از محل سوکت جلوگیری شود. بدین ترتیب توصیه می‌شود که پس از برش، لبه‌ی قسمت بریده شده حتماً با استفاده از لوله پخ کن اریب شود. استفاده از سوهان برای انجام این کار توصیه نمی‌شود. زاویه‌ی قسمت اریب شده بر اساس استانداردهای موجود می‌تواند ۴۵-۱۵ درجه باشد.

بخش تحقیق و توسعه (R&D) پلی ران اتصال با در نظر داشتن نتایج نظر سنجی‌های مستمر در مبحث نصب و اجرا خیراً نوعی لوله بر پایه دارای طراحی و ساخته است که می‌توان برش و پخ کردن لوله را توانماً با آن انجام داد. این ابداع، سهولت و سرعت کار را بیش از پیش افزایش داده است.



لوله در تمام مسیر آزاد است

بخشی از لوله درون بتن قرار دارد



نصب لوله های قائم و استفاده از بست ها

در نصب لوله های قائم معمولاً از دو نوع بست یعنی بست ثابت و بست غیر ثابت استفاده می شود.

لوله های قائم ممکن است در دو وضعیت زیر قرار گیرند:

- بخشی از لوله های قائم که به انشعاب و سوکت مرتبط است در تمام طبقات درون مصالح ساختمانی (بتن) قرار گیرد.

- حالتی که در آن تمامی طول لوله های قائم کاملاً آزاد است.

در حالت اول که محل وصل انشعاب باللوله های قائم درون بتن قرار گرفته طبعاً نیازی به بست ثابت وجود ندارد ولی برای آن که بتواند به آزادی در جهت عمودی حرکت نموده و در عین حال از محور خارج نشود ضمن محاسبه تغییرات طول و در نظر گرفتن آن باید از بست های غیر ثابت استفاده شود. چانچه ارتفاع سقف بیش از ۳ متر نباشد اختصاص دادن یک بست غیر ثابت و نصب آن در وسط لوله کافی می باشد.

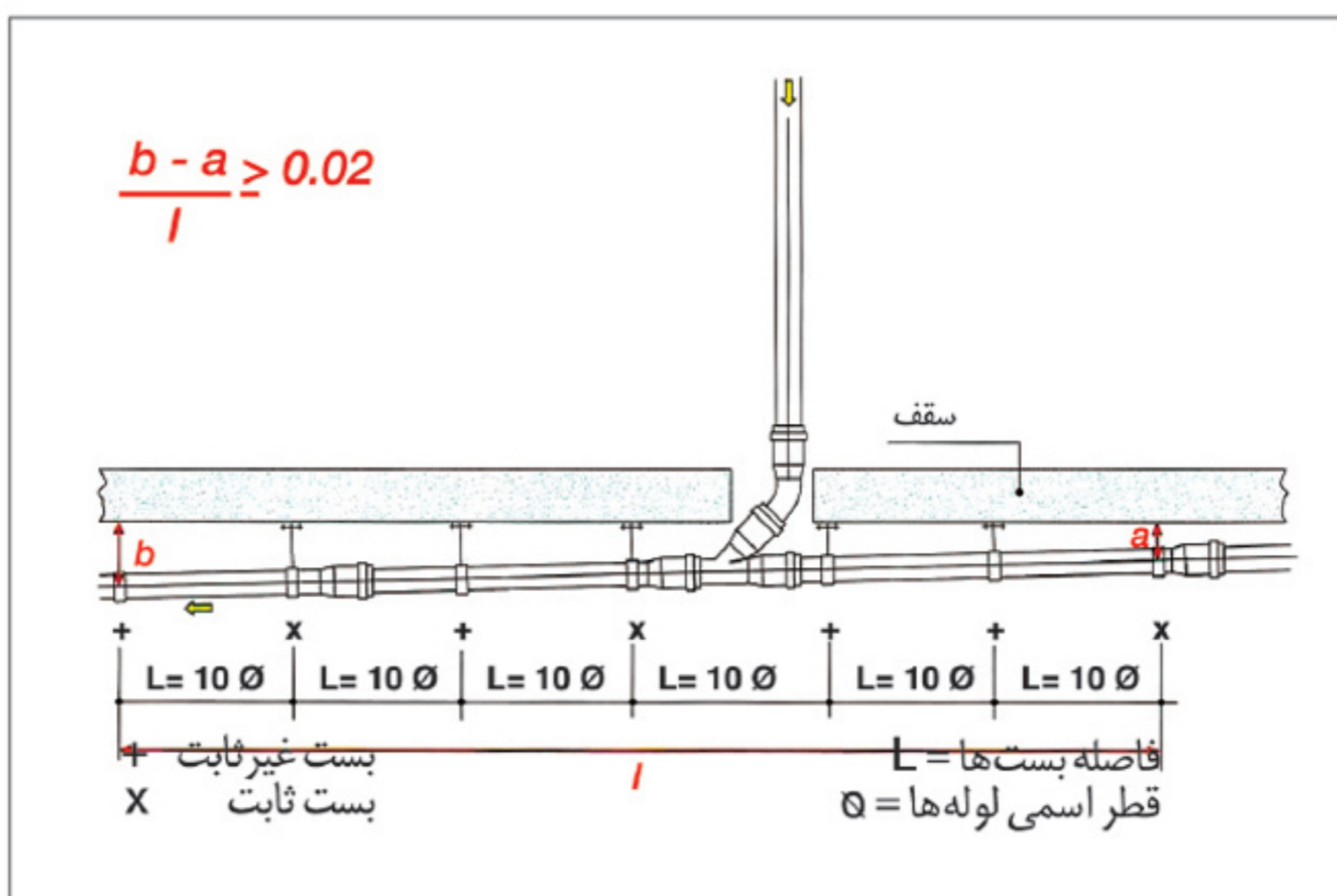
در حالت دوم استفاده از بست های ثابت و غیر ثابت هر دو ضروری است. لذا با در نظر داشتن تغییرات طولی، قسمت سوکت دار را باید با استفاده از بست کاملاً ثابت نمود و برای فاصله های بین دو بست ثابت مانند حالت قبل از یک بست غیر ثابت استفاده کرد.

نصب لوله های افقی و نحوه استفاده از بست ها

در سیستم پوش فیت پلی ران اتصال، وجود سوکت در لوله ها و اتصالات عملآ نیاز به موفره را که در واقع نوعی اتصال برای فراهم ساختن امکان حرکت لوله هاست از بین برده و تمامی لوله های توانند به خوبی و با حفظ حالت آب بندی خود تأثیر تغییرات طول ناشی از نوسانات دما را خنثی سازد. برای آن که لوله ها قادر باشند که در داخل سوکت ها حرکت کنند باید سوکت ها کاملاً در محل خود ثابت نگه داشته شده و لوله های واقع در بین آن ها با استفاده از بست های غیر ثابت به سطوح ساختمان وصل شوند. بست های غیر ثابت در عین حال که لوله هارا در امتداد تعیین شده نگاه می دارند مانع حرکت لوله هادر داخل سوکت های شوند.

به طور کلی در مورد لوله های افقی واقع در زیر سقف ها ضمن رعایت شیب کافی ضروری است که علاوه بر ثابت نگه داشتن تمامی سوکت های متصل به لوله از بست های غیر ثابت هم در فواصل آن ها استفاده شود. فاصله مناسب بین بست های دراین شرایط حدود ۱۰ برابر قطر ایمی لوله ذیر بسط است. توجه شود که در محل تمامی انشعاب ها باید از بست های ثابت استفاده شود.

بست ها، سایپورت ها و کلیه وسایلی که برای نگه داشتن اجزاء سیستم در موقعیت های تعیین شده از آن ها استفاده می شود باید از استحکام و قدرت کافی برخوردار باشند. به طور کلی با توجه به شیب، فاصله لوله ها تا سطوح ساختمانی بهتر است که در کم ترین حد ممکن باشد، زیرا که این امر به ثبات بیشتر سیستم کمک می کند.



دربیچه های بازدید باید به خوبی و کامل‌آردسترس قرار داشته باشند به خوبی که استفاده از ابزارهای مخصوص پاک کردن و رفع گرفتگی مجاری به سهولت میسر شود. این دریچه ها از دیوار مقابل خود نباید کم تراز ۴ سانتی متر فاصله داشته باشند. دریچه بازدید باید کاملاً آب بند بوده و خروج هوا و پس‌آب حتی به میزان اندک از آن ناممکن باشد. چنانچه به دلیل موقعیت احتمال یخ زدن این دریچه ها وجود داشته باشد ضروری است که تدبیر لازم برای جلوگیری از این پدیده در نظر گرفته شود. نصب دریچه های بازدید در اماکنی مانند قنادی، نانوائی، قصابی و یا هرجای دیگری که با پخت و پزو تهیه مواد خوارکی مرتبط است منوع می‌باشد.

نصب دریچه های بازدید در نقاط زیر در هر سیستمی الزامی است:

- در بلندترین نقطه هر لوله جانبی فاضلاب
- در هر کجا که لوله های جانبی بازاویه ای بزرگ تراز ۴۵ درجه تغییر جهت داشته باشند
- در پائین ترین قسمت لوله قائم فاضلاب، قبل از زانوی پائین لوله
- در هر نقطه از لوله قائم فاضلاب که برای تست آب بند دسترسی به آن لازم باشد
- روی لوله اصلی خروجی با فاصله حداقل ۳۰ متر از یکدیگر
- در انتهای لوله خروجی بالفاصله بعد از خروج از ساختمان

تست سیستم

پس از اتمام عملیات نصب و اجرا برای مطمئن شدن از وجود نداشتن کوچکترین نشت و یا اشکال در کار، لازم است سیستم را تست آب بند نمود. هر چند که جریان در مجاری فاضلاب به صورت ثقلی و بدون فشار می‌باشد اما به پیروی از استانداردهای ملی و جهانی و برای افزایش ضریب اطمینان باید موکدآرازتست آب رو خودداری شود. تست براساس استانداردهای پذیرفته شده باید حداقل با ارتفاع سه متر آب و (یا معادل آن فشارها) صورت گیرد. استاندارد پلی ران اتصال در این زمینه پنج متر می‌باشد.

استاپر به صورت موجود وسیله‌ی دیگری است که واحد تحقیق و توسعه (R&D) پلی ران اتصال به منظور سهولت در کارتست، طراحی و در اختیار مجریان قرار داده است.



تغییرات طولی ناشی از دما در سیستم پوش فیت پلی ران

پلی پروپیلن هم مانند سایر مواد در اثر تغییرات دما منقبض و یا منبسط می‌شود. افزایش دما با افزایش طول و کاهش آن با کوتاه ترشدن طول لوله همراه است.

ضریب انبساط طولی پلی پروپیلن مصرفی در ساخت پوش فیت پلی ران معادل $-4 \times 10^{-1} \text{ to } -1 \times 10^{-4} \text{ C}^{\circ}$ است. بدین معنی که هر متر از لوله و اتصالات ساخته شده از این ماده به ازاء هر درجه سانتی گراد تغییر دما به اندازه ۱/۱۱ میلی متر تغییر طول خواهد داشت. در مقایسه، ضریب انبساط طولی پلی اتیلن $-1 \times 10^{-4} \text{ to } -7 \times 10^{-1}$ یعنی حدوداً ۱/۷ برابر بیشتر از پلی پروپیلن می‌باشد.

رابطه کلی تغییر طول و دما به صورت زیر است:

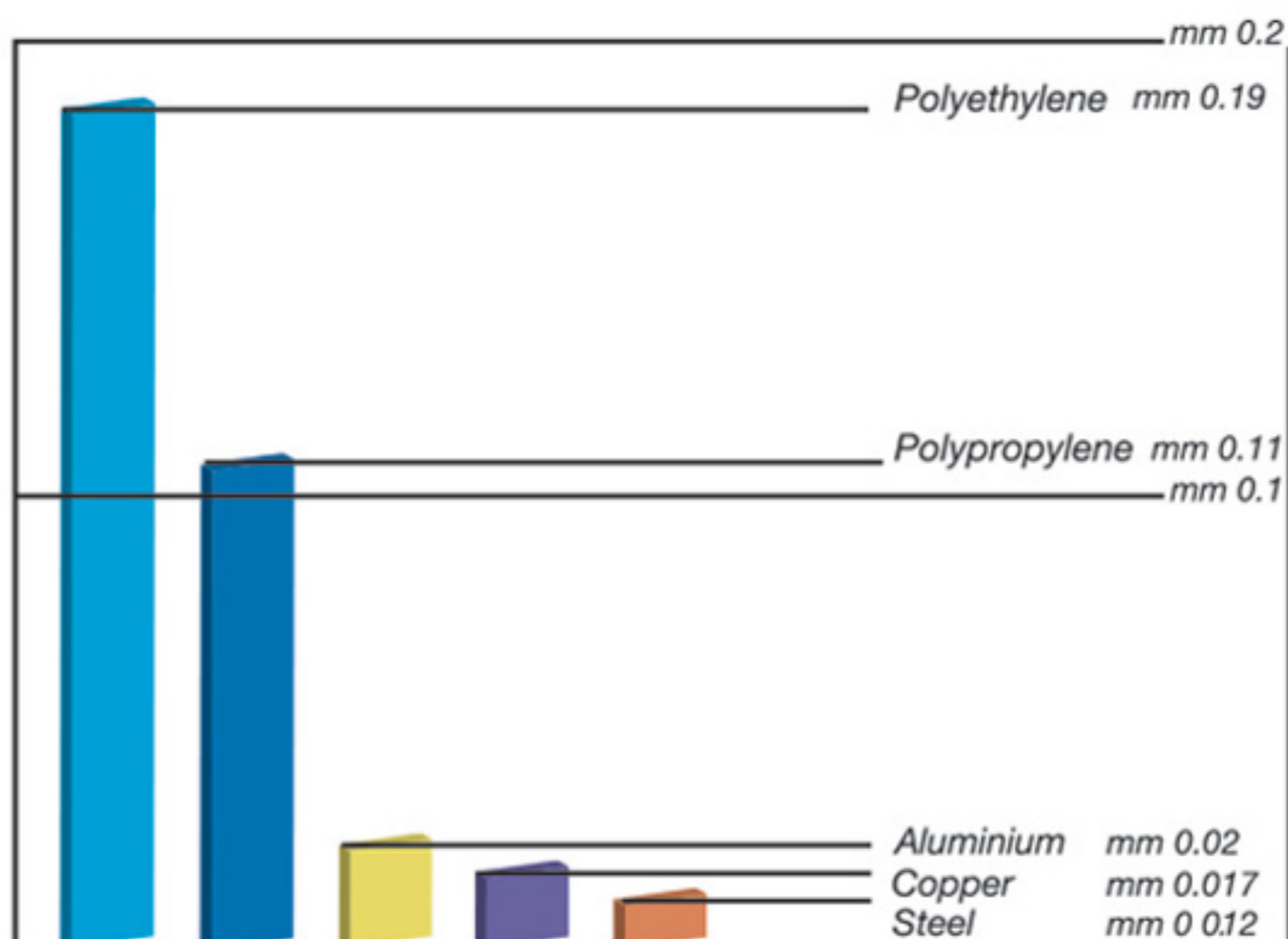
$$\Delta L = L \cdot \lambda \cdot \Delta T$$

که در آن:

ΔL =تغییرات طول بر حسب میلی متر
 L =طول اولیه لوله بر حسب متر

λ =ضریب انبساط حرارتی بر حسب میلی متر بر متر در هر درجه سانتی گراد (۱/۱۱ برای PP و ۱/۹ برای PE)

ΔT =تفاوت بین حرارت اولیه و ثانویه در شرایط کاری بر حسب سانتی گراد



لوله و اتصالات سیستم پوش فیت پلی ران هم مانند تمامی سیستم های دیگری که از استاندارد DIN19560 پیروی می کنند برای استفاده در داخل ساختمان طراحی شده اند.

و باشند،

تغییرات طول در اجزاء سیس-

تی، یا سینک آشپزخانه که دمای پسآب آن ها ممکن است تا ۷۰ درجه سانتی گراد

جود سوکت های متعدد، تغییرات طولی در سیستم پوش فیت پلی ران اصولاً دارای اهمیت قابل توجهی خواهد بود.

است. از طرفی با توجه به و-

در هر حال باید توجه شود که

بسیار آسان است، اما برای ب-

ه همیشه تغییرات دما با افزایش طول همراه نیست بلکه در شرایطی کاهش طول هم ممکن است دیده شود. نصب و اجرای این سیستم گرچه

به دست آوردن سیستمی بدون مشکلات بعدی، کار باید با دقت و منطبق با تکنیک های توصیه شده انجام پذیرد.

باشید:

برای میسر ساختن حرکت لوله ها، پس از آن که لوله تا انتهایه درون سوکت رانده شد، دور آن را با یک قلم ضد آب علامت گذاری کرده و سپس

را بیرون بکشید. پس از پایان کار و قبل از تست نهایی از وجود علامت در کنار سوکت ها مطمئن شوید.

التنی است که طول لوله ای وارد به سوکت بیش از یک متر باشد.

همواره در نظر داشته

با توجه به انبساط حرارتی و

به اندازه‌ی ۱۰ میلی متر لوله

(توصیه‌ی فوق مربوط به ح-

ی مهم:

ی را به عنوان یک اصل همواره مورد توجه قرار دهید. حلقه های آب بندی و داخل سوکت ها را به طور اصولی

و حلقه های آب بندی را مجدداً در سوکت قرار دهید به نحوی که لبه‌ی آن به طرف پائین باشد.

ت نیاز به کوتاه کردن لوله، منحصراً از لوله بر استفاده شود.

ج کردن قسمت های بریده شده فقط از ابزار مخصوص (لوله پخ کن) استفاده شود.

سیستم باید به صورت اصولی و با استفاده از بسته های ثابت و غیر ثابت، کورپی و ساپورت و با در نظر گرفتن فواصل

به مهارشوند.

ابه جایی محورها می توان از تبدیل ها کمک گرفت.

باید تا حد امکان به سقف نزدیک باشند.

یفون ها کامل‌اً در یک محور قرار گیرند زیرا هر گونه پیچیدگی موجب از بین رفتن کارآیی آن ها خواهد شد.

صب هر یک از اجزاء متشکله‌ی سیستم برای مانع از افتادن و یا وارد شدن اشیاء و اجسام به درون مجاری، حتماً

استفاده شود.

شیب متناسب با توصیه های فنی دارای اهمیت بسیار زیادی است.

کاری در نزدیکی لوله و اتصالات که موجب صدمه دیدن آن ها خواهد شد جداً خودداری شود. این کار با رعایت

مل و قراردادن حائل مانند صفحه و یا پارچه می خیس انجام شود.

سی هادر کوتاه ترین مسیر و با حداقل پیچ و خم انجام شود.

از مسیرهای امن عبور داده شود و تغییرات احتمالی در آینده مدنظر باشد.

سا طوری انتخاب شوند که حتی الامکان نیاز به کنده کاری به حداقل برسد.

ریک از تجهیزات و سرویس های بهداشتی و کف شورها از سیفون های مناسب با عمق آب بند توصیه شده استفاده

م حتماً به لوله های هوکش (ونت) مجهر شود.

به زاویه‌ی ۸۷ نصب سه راه ها بر روی لوله ای قائم هوکش به صورت معکوس صورت گیرد.

های بازدید به تعداد لازم و در جاهای مورد نیاز نصب شود.

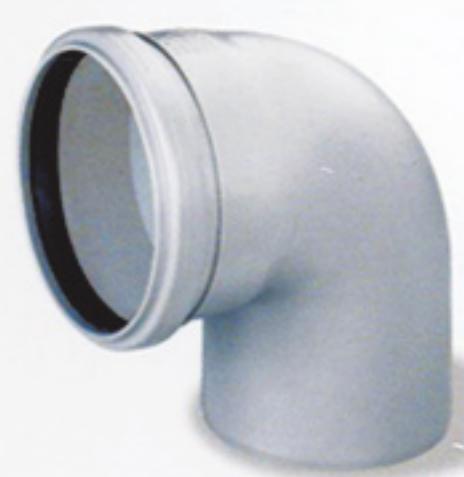
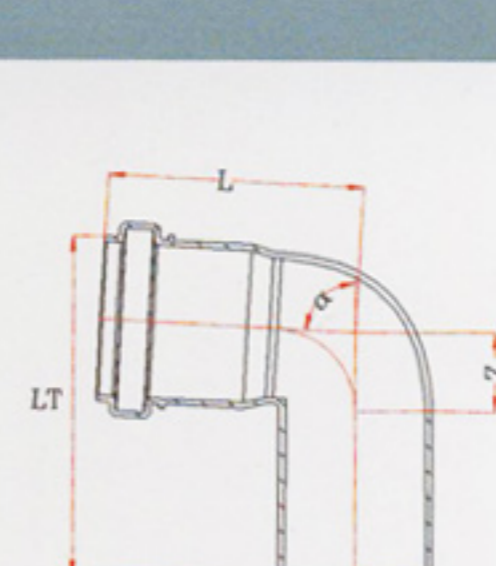
یی کار به ویژه در مسیرهای فاقد پوشش توجه شود، لوله ها حتی الامکان در مسیرهایی قرار گیرند که کم تر در

باشند.

یان کار برای کسب اطمینان سیستم تست آب بند شود.

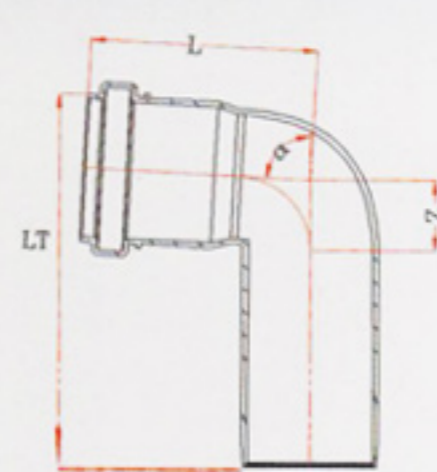
زانوکوتاه ۸۷°

LT mm.	L mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۱۰۶	۸۰	۲۳	۸۷°	۷۲۲-۴۰-۸۷	۴۰
۱۱۷	۸۴	۲۸	۸۷°	۷۲۲-۵۰-۸۷	۵۰
۱۴۴	۹۴	۴۲	۸۷°	۷۲۲-۷۰-۸۷	۷۵
۱۸۸	۱۲۱	۵۹	۸۷°	۷۲۲-۱۰۰-۸۷	۱۱۰
۲۰۹	۱۲۴	۶۰	۸۷°	۷۲۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵



زانوبلند ۸۷°

LT mm.	L mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۱۶۷	۸۴	۲۸	۸۷°	۸۲۲-۵۰-۸۷	۵۰
۲۰۴	۹۴	۴۲	۸۷°	۸۲۲-۷۰-۸۷	۷۵
۲۶۸	۱۲۱	۵۹	۸۷°	۸۲۲-۱۰۰-۸۷	۱۱۰
۳۱۹	۱۲۴	۶۰	۸۷°	۸۲۲-۱۲۵-۸۷	۱۲۵



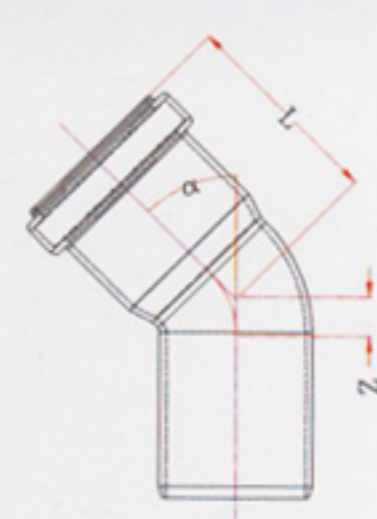
زانو ۶۷°

L mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۷۷	۲۸	۶۷°	۷۲۲-۵۰-۶۷	۵۰
۱۲۲	۳۹	۶۷°	۷۲۲-۱۰۰-۶۷	۱۱۰



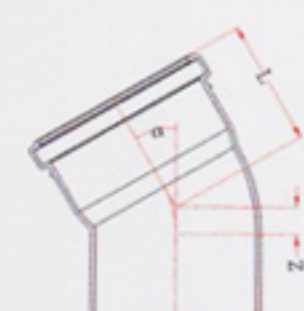
زانو ۴۵°

L mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۶۳	۹	۴۵°	۷۲۲-۴۰-۴۵	۴۰
۸۷	۱۷	۴۵°	۷۲۲-۵۰-۴۵	۵۰
۹۲	۱۸	۴۵°	۷۲۲-۷۰-۴۵	۷۵
۱۱۵	۲۶	۴۵°	۷۲۲-۱۰۰-۴۵	۱۱۰
۱۲۹	۲۸	۴۵°	۷۲۲-۱۲۵-۴۵	۱۲۵
۱۱۵	۲۳	۴۵°	۷۲۲-۱۶۰-۴۵	۱۶۰
-	-	۴۵°	۷۲۲-۲۰۰-۴۵	۲۰۰



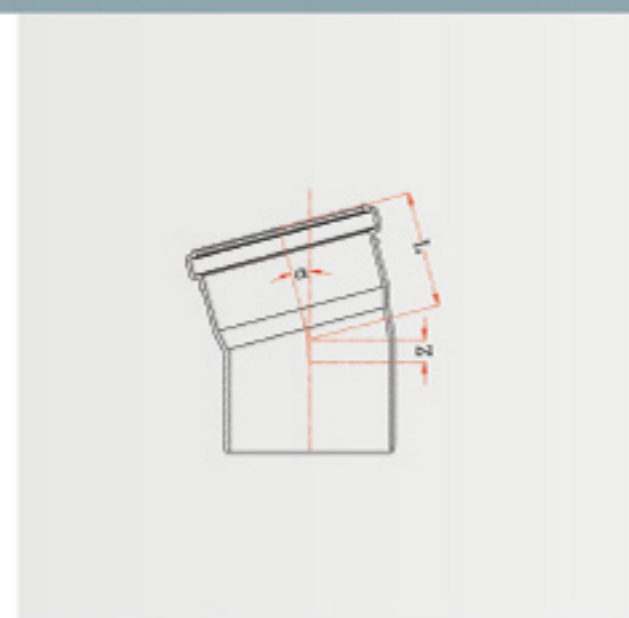
زانو ۳۰°

L mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۶۸	۹	۳۰°	۷۲۲-۵۰-۳۰	۵۰
۸۰	۱۱	۳۰°	۷۲۲-۷۰-۳۰	۷۵
۱۰۰	۱۸	۳۰°	۷۲۲-۱۰۰-۳۰	۱۱۰



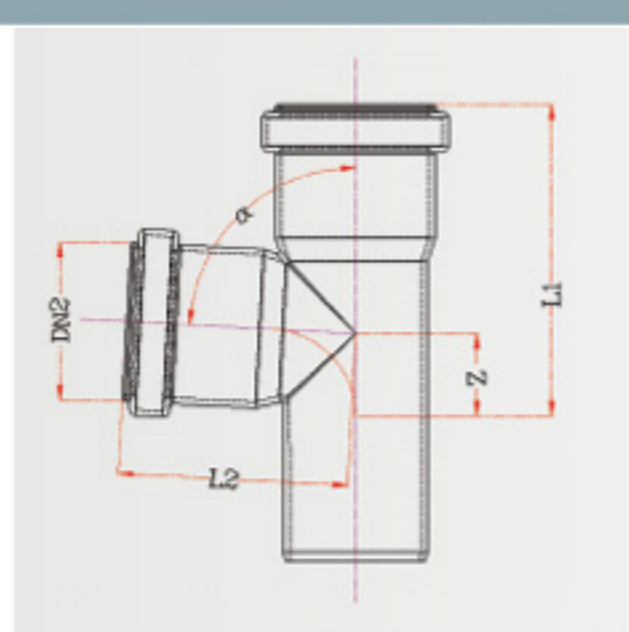
زانو ۱۵°

	L mm.	Z mm.	زاویه	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۱۰۱	۲۴	۱۵°	۷۳۲-۱۰۰-۱۵	۱۱۰



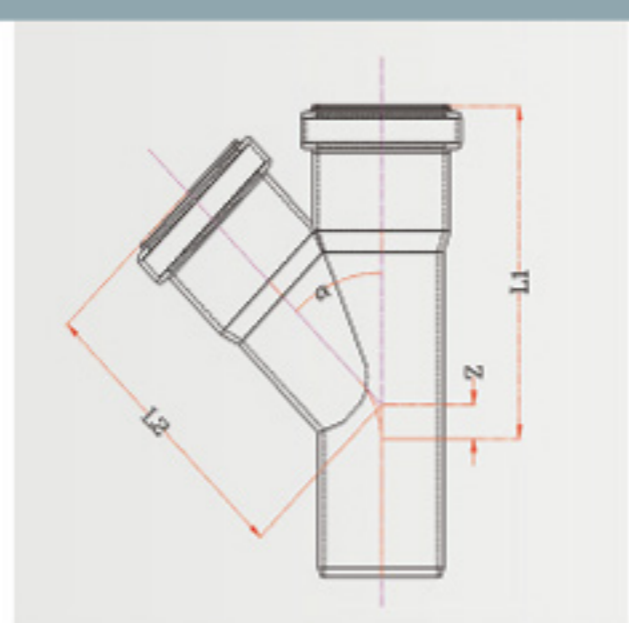
سه راه ۸۷°

L2 mm.	L1 mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۹۱	۱۱۷	۲۸	۸۷°	۷۱۴-۰۵۰-۸۷	۵۰
۱۱۵	۱۵۸	۴۰	۸۷°	۷۱۴-۰۷۰-۸۷	۷۵
۱۲۴	۱۸۴	۶۰	۸۷°	۷۱۴-۱۰۰-۸۷	۱۱۰



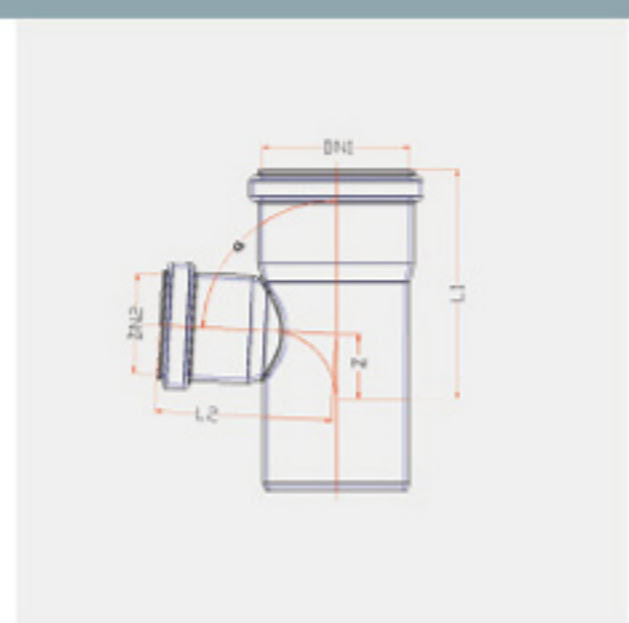
سه راه ۴۵°

L2 mm.	L1 mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۹۵	۱۱۴	۱۰	۴۵°	۷۱۴-۰۴۰-۴۵	۴۰
۱۱۶	۱۲۳	۱۲	۴۵°	۷۱۴-۰۵۰-۴۵	۵۰
۱۵۹	۱۸۲	۱۸	۴۵°	۷۱۴-۰۷۰-۴۵	۷۵
۱۹۵	۲۲۴	۲۵	۴۵°	۷۱۴-۱۰۰-۴۵	۱۱۰
۲۲۴	۲۶۲	۲۸	۴۵°	۷۱۴-۱۲۵-۴۵	۱۲۵
۲۶۶	۳۸۲	۳۵	۴۵°	۷۱۴-۱۶۰-۴۵	۱۶۰
-	-	-	۴۵°	۷۱۴-۲۰۰-۴۵	۲۰۰



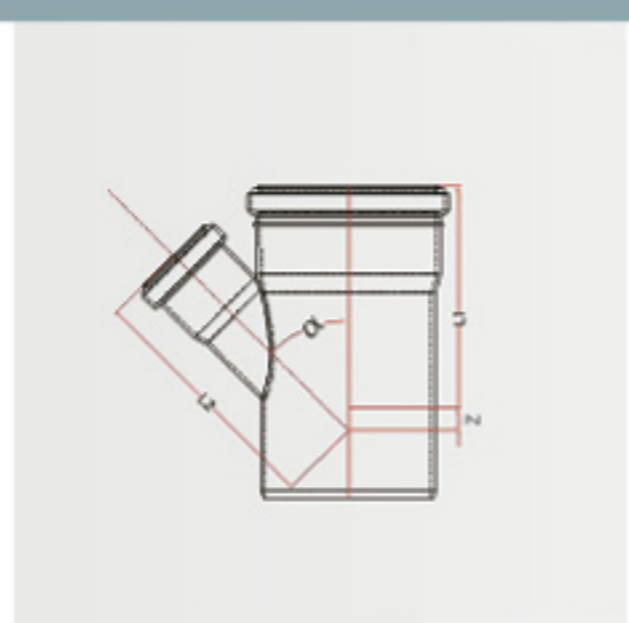
سه راه تبدیل ۸۷°

L2 mm.	L1 mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۸۹	۱۱۲	۲۸	۸۷°	۷۰۰-۰۵۰-۸۷	۷۵/۵۰
۱۱۰	۱۲۲	۳۲	۸۷°	۱۰۰-۰۵۰-۸۷	۱۱۰/۵۰



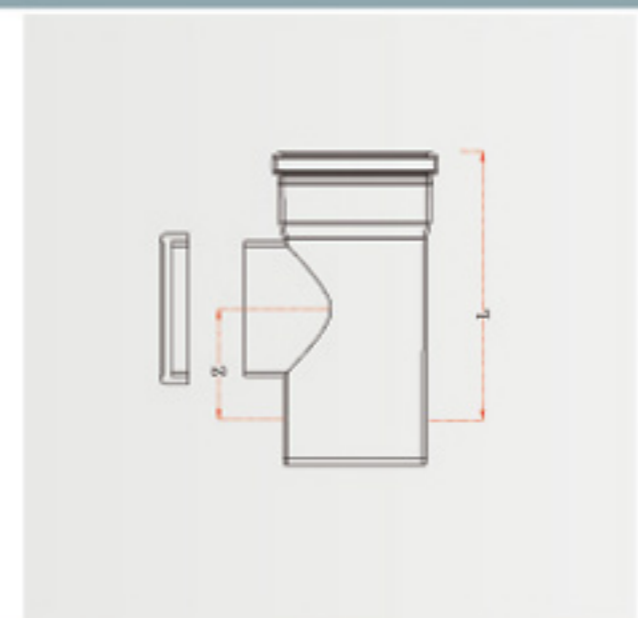
سه راه تبدیل ۴۵°

L2 mm.	L1 mm.	Z mm.	زاویه α	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۱۲۶	۱۸۰	۸	۴۵°	۷۰۰-۰۵۰-۴۵	۷۵/۵۰
۱۵۸	۱۴۰	-۱۷	۴۵°	۱۰۰-۰۵۰-۴۵	۱۱۰/۵۰
۱۸۶	۱۸۸	۱	۴۵°	۱۰۰-۰۷۰-۴۵	۱۱۰/۷۵
۲۰۵	۲۹۵	۲۸	۴۵°	۱۲۵-۱۰۰-۴۵	۱۲۵/۱۱۰
۲۲۵	۳۲۰	۳۵	۴۵°	۱۶۰-۱۰۰-۴۵	۱۶۰/۱۱۰



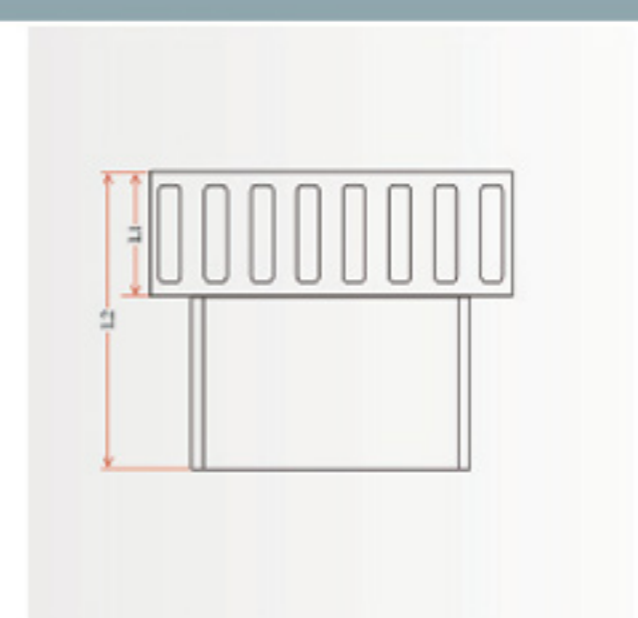
سه راه بازدید ° ۹۰

	L mm.	Z mm.	زاویه	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۱۳۹	۴۵	۹۰°	۷۱۵-۷۰-۹۰	۷۵
	۱۷۹	۵۸	۹۰°	۷۱۵-۱۰۰-۹۰	۱۱۰
	۲۰۳	۱۲۰	۹۰°	۷۱۵-۱۲۵-۹۰	۱۲۵



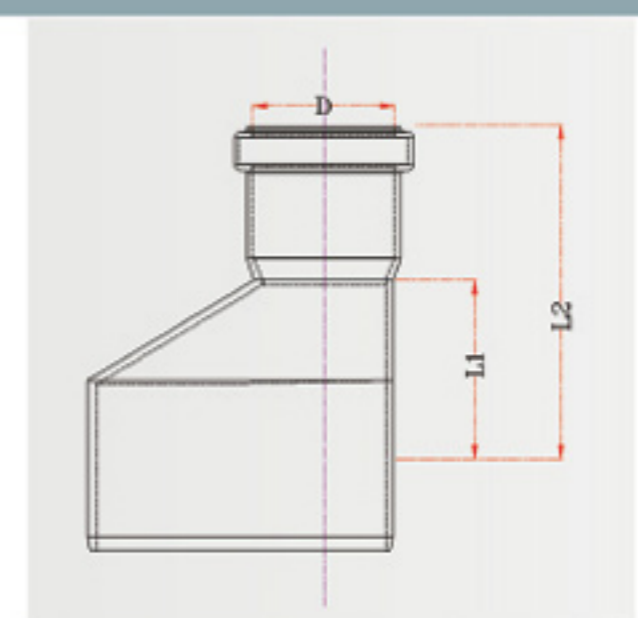
دریچه بازدید

	L ₂ mm.	L ₁ mm.	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۱۴۷	۹۷	۷۱۶-۵۰---	۵۰
	۱۵۶	۱۰۰	۷۱۶-۷۰---	۷۵
	۱۴۰	۸۰	۷۱۶-۱۰۰--	۱۱۰
	۱۴۸	۹۰	۷۱۶-۱۲۵--	۱۲۵
	۱۵۴	۱۰۰	۷۱۶-۱۶۰--	۱۶۰



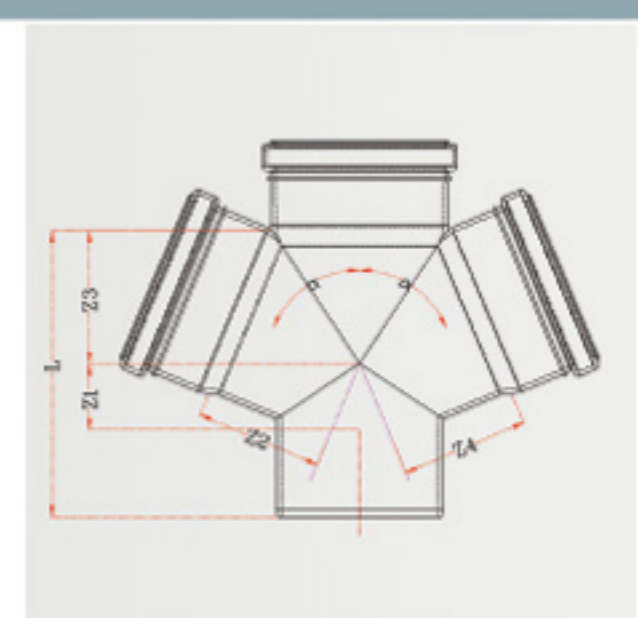
تبديل

	L ₂ mm.	L ₁ mm.	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۶۶	۱۰	۷۱۳-۰۵۰-۴۰	۵۰/۴۰
	۷۳	۱۹	۷۱۳-۰۷۰-۵۰	۷۵/۵۰
	۹۳	۳۷	۷۱۳-۱۰۰-۵۰	۱۱۰/۵۰
	۸۷	۲۲	۷۱۳-۱۰۰-۷۰	۱۱۰/۷۵
	۹۵	۱۶	۷۱۳-۱۲۵-۱۰	۱۲۵/۱۱۰
	۱۲۶	۵۹	۷۱۳-۱۶۰-۱۲	۱۶۰/۱۲۵
	-	-	۷۱۳-۲۰۰-۱۶	۲۰۰/۱۶۰



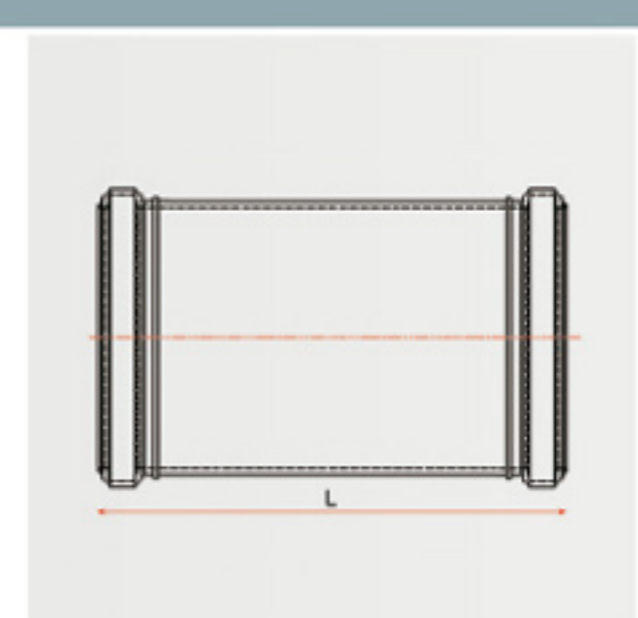
چهار راه ° ۶۷

Z ₄ mm.	Z ₃ mm.	Z ₂ mm.	Z ₁ mm.	L mm.	زاویه	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۸۵	۸۵	۸۵	۴۰	۲۰۱	۶۷°	۷۱۷-۱۰۰-۶۷	۱۱۰



رابط

	L mm.	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۱۴۵	۷۱۲-۴----	۴۰
	۱۵۰	۷۱۲-۵----	۵۰
	۱۵۳	۷۱۲-۷----	۷۵
	۱۵۸	۷۱۲-۱۰۰--	۱۱۰
	۱۶۲	۷۱۲-۱۲۵--	۱۲۵
	۱۹۸	۷۱۲-۱۶۰--	۱۶۰
	-	۷۱۲-۲----	۲۰۰



درپوش تست-پوش فیت

	L mm.	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۴۱	۷۸۱-۰۴۰...	۴۰
	۳۷/۵	۷۸۱-۰۵۰...	۵۰
	۴۱	۷۸۱-۰۷۰...	۷۵
	۳۸/۵	۷۸۱-۱۰۰...	۱۱۰
	۴۵	۷۸۱-۱۲۵...	۱۲۵
	۴۵	۷۸۱-۱۶۰...	۱۶۰



سیفون بازدید (مورد استفاده در فاضلاب شهری)

	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۷۵۱-۱۰۰...	۱۱۰
	۷۵۱-۱۲۵...	۱۲۵
	۷۵۱-۱۶۰...	۱۶۰



علمک سیفون

	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۷۵۵-۰۵۰...	۵۰
	۷۵۵-۱۰۰...	۱۱۰



سیفون سوکت دار

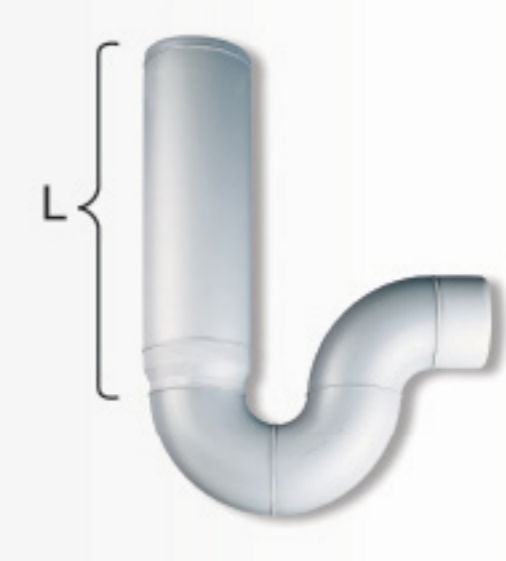
	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۷۵۹-۰۵۰...	۵۰



سیفون یک تکه (با علمک و درپوش)

	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
	۷۵۳-۰۵۰...	۵۰
	۷۵۳-۰۷۰...	۷۵
	۷۵۳-۱۰۰...	۱۱۰

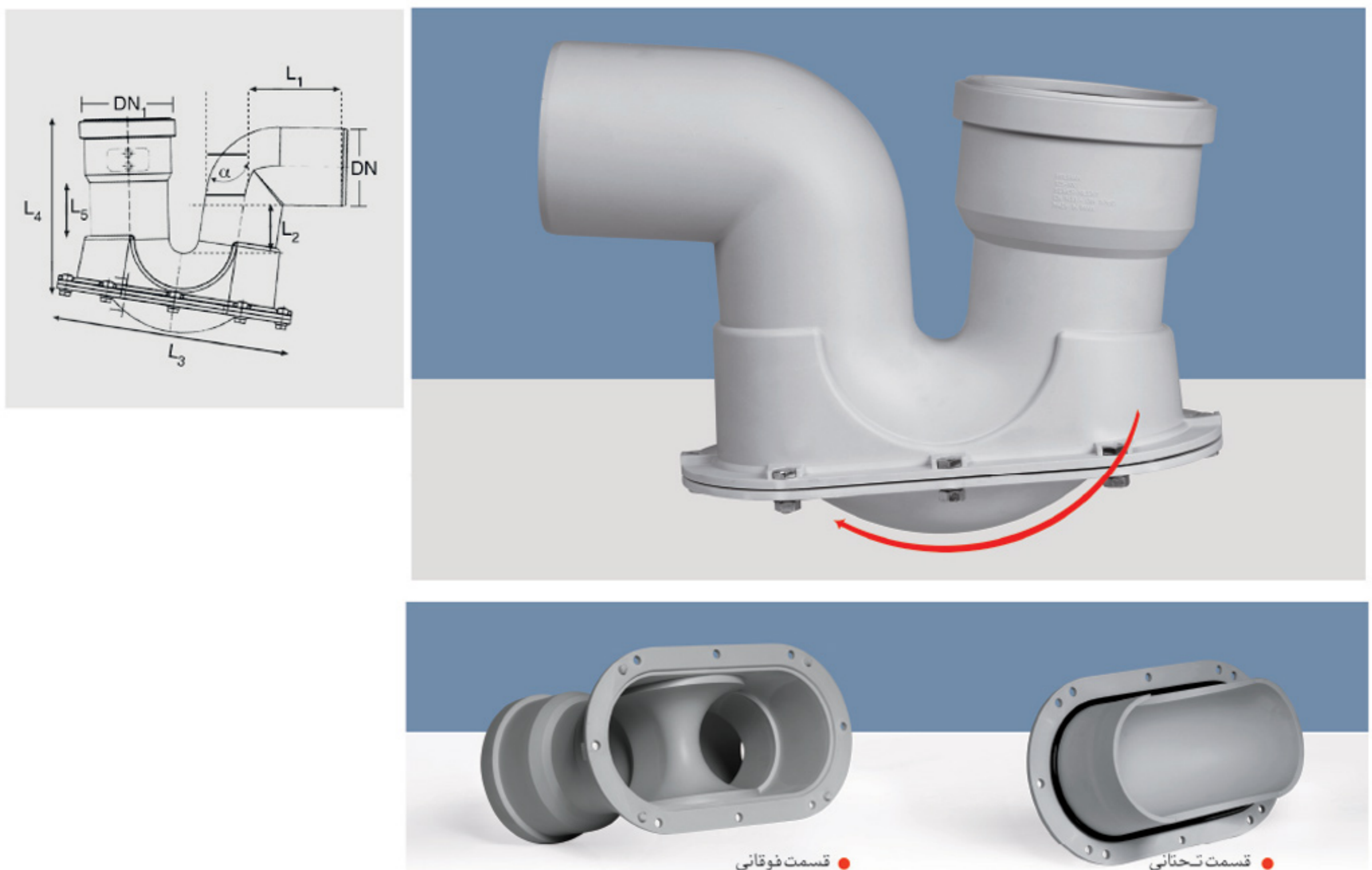
علمک کوتاه
 $L=18\text{ cm}$
علمک بلند
 $L=65\text{ cm}$



طراحی این سیفون در بخش تحقیق و توسعه R&D پلی ران صورت گرفته و قالب آن توسط یکی از معتبرترین قالب سازان جهان ساخته شده است.

این سیفون دارای دو قسمت فوقانی و تحتانی است، که می‌توان در موقع ضروری با باز کردن قسمت تحتانی گرفتنگی احتمالی را رفع نمود. این سیفون دارای مسیری با سطح مقطع کاملاً یکسان در تمامی نقاط و عمق آب بند مناسب است.

۷۵۰۰-۷۰۰۰	۸x M6	۵۱۵	۱۶۹	۸۷°	۲۲۸	۵۲/۲	۹۵	۷۰	۷۵
۷۵۰-۱۰۰۰	۸x M8	۴۰	۲۰۴/۵	۸۷°	۳۰۸	۵۲/۱	۱۴۱	۱۲۵	۱۱۰



این سیفون دارای دو قسمت فوقانی و تحتانی است، که می‌توان در موقع ضروری با باز کردن قسمت تحتانی گرفتنگی احتمالی را رفع نمود.

- طراحی اختصاصی برای سیستم های فاضلاب پوش فیت
- دارای سطح مقطع کاملاً یکسان در تمامی مسیر عبور سیال، منطبق با اصول هیدرولیکی
- عمق آب بند مناسب و مطمئن، در انطباق با ضوابط ملی و بین المللی
- ثبت اختراع در اداره کل مالکیت صنعتی به شماره ۶۹۳۳۸/۱۲/۲۵ مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۵

بست سقفی (طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

کد کالا	سایز-میلی متر
.۸۶-۰۴۰-۱	۴۰
.۸۶-۰۵۰-۱	۵۰
.۸۶-۰۷۵-۱	۷۵
.۸۶-۱۱۰-۱	۱۱۰
.۸۶-۱۲۵-۱	۱۲۵
.۸۶-۱۶۰-۱	۱۶۰
.۸۶-۲۰۰-۱	۲۰۰



بست دیواری (طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

کد کالا	سایز-میلی متر
.۸۶-۰۵۰---	۵۰
.۸۶-۰۷۵---	۷۵
.۸۶-۱۱۰---	۱۱۰
.۸۶-۱۲۵---	۱۲۵
.۸۶-۱۶۰---	۱۶۰
.۸۶-۲۰۰---	۲۰۰



بست سقفی قابل تنظیم (طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

کد کالا	سایز-میلی متر
.۸۶-۰۵۰-۰۲	۵۰
.۸۶-۰۷۵-۰۲	۷۵
.۸۶-۱۱۰-۰۲	۱۱۰
.۸۶-۱۲۵-۰۲	۱۲۵



پلی ران اتصال پس از مدت ها تحقیق و بررسی بر روی بسته های مورد استفاده در سیستم های فاضلاب ساختمانی و آگاهی از اشکالات و کاستی های آنها، اینک در ادامه نوآوری ها و خدمات خود، مجموعه **بسته های جدید "پلی ران"** را با ویژگی های زیر عرضه می نماید:
ساخته شده از ذوق گالوانیزه مقاوم به خوردگی و زنگ زدگی

- دارای پوشش ویژه با امکانات زیر:
 - گیرش بسیار قوی و استوار نگهداری اجزاء سیستم
 - کاهش انتقال صدا به دیواره های ساختمان
 - کاستن از ارتعاشات
 - افزایش پایداری سیستم
- طراحی در انواع سقفی و دیواری و تسهیل در اعمال اجرا
 - سهولت در عملیات جوشکاری در انواع سقفی به دلیل وجود پایه های جوش
 - سرعت و سهولت در کاربستن پیچ هابه دلیل ثابت بودن مهره ها بر روی بدنه بست
 - تطابق پذیری با انواع لوله و اتصالات فاضلابی استاندارد

عصائی پشت بام

کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۷۵۶-۰۵۰---	۵۰
۷۵۶-۰۷۰---	۷۵
۷۵۶-۱۰۰---	۱۱۰
۷۵۶-۱۲۵---	۱۲۵
۷۵۶-۱۶۰---	۱۶۰



کف شور سیفون دار (خروجی افقی، خروجی عمودی)

توضیحات	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
خروجی عمودی-آب کاری نشده	۷۷۰-۰۵۰-۱۰	۵۰
خروجی عمودی-آب کاری شده	۷۷۱-۰۵۰-۱۰	۵۰
خروجی افقی با صفحه ۱۰x۱۰cm آبکاری نشده	۷۷۲-۰۵۰-۱۰	۵۰
خروجی افقی با صفحه ۱۵x۱۵cm آبکاری نشده	۷۷۲-۰۵۰-۱۵	۵۰
خروجی افقی با صفحه ۱۰x۱۰cm آبکاری شده	۷۷۳-۰۵۰-۱۰	۵۰
خروجی افقی با صفحه ۱۵x۱۵cm آبکاری شده	۷۷۳-۰۵۰-۱۵	۵۰



رابط بوگیر

کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۷۶۰-۰۵۰-۰۰	۵۰



لوله پخ کن (طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۴۰۰-۱۶۰-۴۰	۴۰-۱۶۰



لوله بر

توضیحات	کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
کوچک	۴۰۵-۰۰۲-۰۰	۴۰-۵۰
بزرگ	۴۰۵-۰۰۵-۰۰	۵۰-۱۲۵



آچار تسمه ای (طراحی و ساخت پلی ران اتصال)

کد کالا	قطر اسی (ND) mm.
۴۱۰-۱۶۰-۴۰	۴۰-۱۶۰



استاپر(طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

سایز	کد کالا	قطر اسی. mm. (ND)
کوچک	۴۱۵-۰۷۰...	۷۵
متوسط	۴۱۵-۱۰۰...	۱۱۰
بزرگ	۴۱۵-۱۲۵...	۱۲۵



لوله بروپخ کن پایه دار(طراحی و ساخت: پلی ران اتصال)

کد کالا	قطر اسی. mm. (ND)
۴۵۰-۰۴۰-۱۲۵	۴۰-۱۲۵



کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V....4...3	۳۰	۴۰
V....4...5	۵۰	
V....4...10	۱۰۰	
V....4...20	۲۰۰	
V....4...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V....5...3	۳۰	۵۰
V....5...5	۵۰	
V....5...10	۱۰۰	
V....5...20	۲۰۰	
V....5...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V....7...3	۳۰	۷۵
V....7...5	۵۰	
V....7...10	۱۰۰	
V....7...20	۲۰۰	
V....7...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V...1...3	۳۰	۱۱۰
V...1...5	۵۰	
V...1...10	۱۰۰	
V...1...20	۲۰۰	
V...1...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V...125...3	۳۰	۱۲۵
V...125...5	۵۰	
V...125...10	۱۰۰	
V...125...20	۲۰۰	
V...125...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V...16...3	۳۰	۱۶۰
V...16...5	۵۰	
V...16...10	۱۰۰	
V...16...20	۲۰۰	
V...16...30	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول	قطر اسی (ND) mm.
V...2...3	۳۰	۲۰۰
V...2...5	۵۰	
V...2...10	۱۰۰	
V...2...20	۲۰۰	
V...2...30	۳۰۰	



دوسرسوکت

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۰۴۰-۰۵	۵۰	۴۰
۷۰۲-۰۴۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۰۴۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۰۴۰-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۰۵۰-۰۵	۵۰	۵۰
۷۰۲-۰۵۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۰۵۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۰۵۰-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۰۷۰-۰۵	۵۰	۷۵
۷۰۲-۰۷۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۰۷۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۰۷۰-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۱۰۰-۰۵	۵۰	۱۱۰
۷۰۲-۱۰۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۱۰۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۱۰۰-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۱۲۵-۰۵	۵۰	۱۲۵
۷۰۲-۱۲۵-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۱۲۵-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۱۲۵-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۱۶۰-۰۵	۵۰	۱۶۰
۷۰۲-۱۶۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۱۶۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۱۶۰-۳۰	۳۰۰	

کد کالا	cm. طول.	قطر اسی. (ND) mm.
۷۰۲-۲۰۰-۰۵	۵۰	۲۰۰
۷۰۲-۲۰۰-۱۰	۱۰۰	
۷۰۲-۲۰۰-۲۰	۲۰۰	
۷۰۲-۲۰۰-۳۰	۳۰۰	



استانداردهای مرتبط با سیستم پوش فیت

در ساخت اصولی لوله و اتصالات سیستم پوش فیت و مراحل بعد از ساخت، استانداردهای متعددی مدنظر قرار دارند که به تعدادی از آنها اشاره می‌شود:

DIN 19560-10	خصوصیات ابعادی و شرایط فنی آماده سازی
EN 1451-1	خصوصیات ابعادی و شرایط آماده سازی
DIN 4060	حلقه‌های آب بندی مورد استفاده
DIN 681	حلقه‌های آب بندی مورد استفاده
DIN 4102	خصوصیات مرتبط با خود اطفاء بودن ماده‌ی مورد استفاده
DIN 16934	مقاومت شیمیایی ماده‌ی مورد استفاده
DIN 6929	مقاومت شیمیایی ماده‌ی مورد استفاده
ISO 7671	ویژگی‌های کلی
BSEN 1054	روش تست با هوا
BSEN 1053	روش تست با آب
DIN 1986	اصول طراحی و اجرای سیستم‌های فاضلابی ساختمانی
DIN 8078	مقاومت شیمیایی لوله و اتصالات پلی پروپیلن
DIN 8077	ابعاد لوله‌های پلی پروپیلن
DIN 12056	سیستم‌های ثقلی فاضلاب در ساختمان‌ها