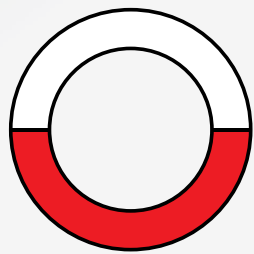
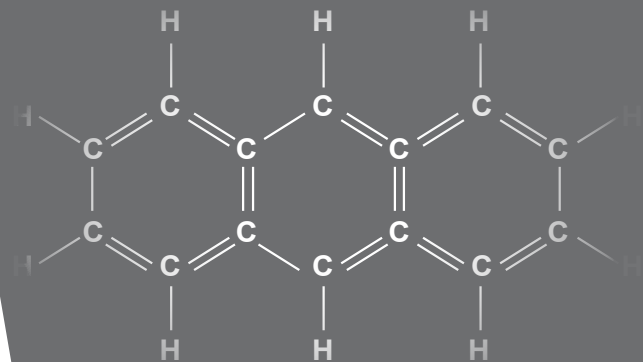
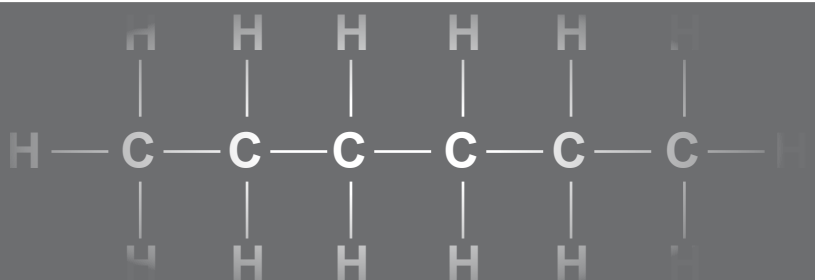


# وینو پلاستیک



PVC-U تولید کننده لوله و اتصالات



# VINO

[www.vinoplastic.com](http://www.vinoplastic.com)

Building Catalog 2018



## مقدمه

شرکت تولیدی وینوپلاستیک در سال ۱۳۵۸ با استعانت از پرورده‌گار و تکیه بر دانش، تجربه و پشتکار مدیران، همچنین با کمک نیروهای جوان و متخصص خود به منظور تولید محصولاتی با کیفیت عالی و مطابق با نیازهای مشتریان پا به عرصه صنعت تولید لوله و اتصالات پلیمری در کشور عزیzman ایران نهاد.

اگرچه این شرکت از ابتدای تأسیس تا کنون، فراز و نشیب‌های فراوانی را تجربه کرده است، اما اینکه با گذشت سی و هشت سال و با اندوختن کولهباری از دانش و تجربه توانسته است به یکی از بزرگترین و پیشرفته‌ترین کارخانجات تولیدی لوله و اتصالات U-PVC منطبق بر آخرین استانداردهای بین‌المللی تبدیل شود. این امر در سایه مدیریت علمی و متعهد، نیروی انسانی کارآزموده و مجرب و آشنا به علم روز دنیا، داشتن مدرن‌ترین دستگاهها و کامل‌ترین آزمایشگاه محقق شده است. شرکت وینوپلاستیک علاوه بر این که هم‌اکنون عنوان بزرگترین صادرکننده لوله و اتصالات U-PVC کشور را در اختیار دارد، در زمینه تأمین لوله و اتصالات شبکه‌های آب و فاضلاب کشور نیز نقش مهم و به سزاوی دارد. این شرکت اولین و تنها تولیدکننده لوله و اتصالات U-PVC با گستره وسیعی از اندازه‌ها، از ۱۰ تا ۱۲۰۰ میلی متر، و با فشار کاری ۶ الی ۲۵ اتمسفر است که سیستم اتصالات آن به دو صورت چسبی و اورینگی (push-fit) می‌باشد.



## PVC-U چیست؟

### تحقیق و توسعه

شرکت وینوپلاستیک اقدام به تأسیس واحد تحقیق و توسعه با مجوز از وزارت صنعت، معدن و تجارت نموده است. واحد تحقیق و توسعه وینوپلاستیک ضمن انجام تحقیقات علمی و ارتباط مستمر با مراکز پژوهشی - دانشگاهی برای دستیابی به اهداف زیر می کوشد.

بهبود کیفیت محصولات و کاهش هزینه ها بصورت همزمان جهت رضایتمندی مشتریان، نوآوری به منظور تولید محصولات جدید، ارتقای سطح دانش آگاهی و مهارت پرسنل از طریق برگزاری دوره های آموزشی.

این واحد همچنین با برگزاری سمینار ها و ارائه مقالات به مجلات معتبر تلاش می کند تا با افزایش آگاهی و دانش تولید کنندگان و مصرف کنندگان به پیشرفت صنعت تولید لوله و اتصالات U-PVC در کشور یاری رساند.

### افتخارات



پلیوپنیل کلراید (PVC) ماده ای گرمانرم است که عموماً برای تولید یک محصول، با افزودنی هایی نظیر پایدارکننده ها، روانکننده ها، پرکننده ها، نرمکننده ها و کمک فرآیندها مخلوط می شود. ترکیب های مختلف این مواد خواص مختلف متناظر با کاربردهای مختلف محصول نهایی ایجاد می کند؛ هر چند بخش اصلی هر ترکیب، رزین PVC است. اگر این ترکیبات در فرآیندی بنام اکستروزن قرار بگیرند آنگاه ماده حاصله را پلی وینیل کلراید سخت یا پلی وینیل کلراید نرم نشده (UNPLASTICIZED PVC) مینامند که به اختصار U-PVC خوانده می شود. این ترکیب که فاقد نرم کننده های روغنی و حاوی حداقل افزودنی هاست، بیشترین استحکام کوتاه مدت و بلند مدت را در میان ترکیبات مختلف PVC دارد.

ویژگی های منحصر به فرد U-PVC نظیر مقاومت در برابر خوردگی، مقاومت شیمیایی و بیولوژیکی بالا، خواص هیدرولیکی بی نظیر و نیز توانایی بالای آن در تحمل فشارهای داخلی و خارجی باعث شده است تا این ماده کاربردهای گستردگی داشته باشد که همگی در ارتباط مستقیم با همین ویژگی ها هستند.

U-PVC به طور گستردگی برای ساخت لوله و اتصالات مورد نیاز برای شبکه های انتقال آب آشامیدنی، آبیاری و فاضلاب به کار می رود. پس از قرن ها استفاده از لوله های سنتی نظیر سفال، سرب، آهن و اخیراً فولاد، سیمان و آبراست، در مدت کوتاه ۵۰ سال، لوله های U-PVC جایگزین این لوله های سنتی شده و امروزه به پرکاربردترین لوله برای انتقال سیالات در جهان تبدیل شده است.



### قیمت مناسب لوله های U-PVC

از آنجاکه حدوداً ۳۵٪ مواد اولیه در ساخت رزین PVC از مواد نمکی (NaCl) است، در نتیجه این ماده وابستگی کمتری به قیمت نفت و گاز داشته و نسبت به سایر مواد پلیمری نظیر پلی اتیلن به مراتب ارزان تر است و چون این ماده به عنوان ماده اولیه اصلی برای تولید لوله های U-PVC محسوب می شود لذا قیمت این لوله ها نسبت به سایر لوله های پلیمری و غیر پلیمری ارزان تر است و از طرف دیگر به دلیل مدول الاستیسیته بالای این لوله نسبت به سایر لوله های پلیمری در نتیجه سبک تر و طبیعتاً ارزان تر خواهد بود. بنابراین علاوه بر مزایای ممتاز فنی ذکر شده برای این لوله ها، قیمت مناسب و قابل رقابت بودن آنها با سایر لوله های پلیمری، فلزی، چدنی و ... قابل توجه می باشد. به طوری که امروزه لوله های U-PVC در دنیا یکی از گزینه های اصلی در شبکه های آب و فاضلاب می باشند.

## کنترل کیفیت و آزمایشگاه

وینوپلاستیک وظیفه‌ی خود می‌داند تا با کنترل دقیق کیفیت مواد اولیه و فرآیند تولید ، محصول نهایی مطمئن و باکیفیت را در اختیار مشتری قرار بدهد. بدین منظور این شرکت با احداث یکی از مجهزترین آزمایشگاه‌های کنترل کیفی لوله و اتصالات در کشور موفق به اخذ گواهینامه ایزو ۱۷۰۲۵ از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران شده و همچنین به عنوان آزمایشگاه همکار با موسسه استاندارد و تحقیقات منعنه ایران بطور مستقل در کشور فعال می‌باشد. این آزمایشگاه کلیه‌ی آزمایش‌های الزامی را بر روی مواد اولیه و محصولات نهایی انجام می‌دهد تا انطباق کامل آنها بر استانداردهای ملی و بین‌المللی را محرز نماید، و نتایج آنها را نیز به اطلاع مشتریان برساند.

آزمایشگاه وینوپلاستیک آزمون‌ها را در دو بخش، شامل آزمون‌های افزودنی‌های پلیمری و محصولات نهایی، مطابق با آخرین استانداردهای ملی و بین‌المللی، تحت سیستم بین‌المللی مدیریت کیفیت آزمایشگاه ISO/IEC17025 که در آزمایشگاه وینوپلاستیک انجام می‌دهد. آزمون‌های استاندارد کنترل کیفیت لوله و اتصالات U-PVC که در آزمایشگاه وینوپلاستیک صورت می‌گیرند، عبارتند از:

ASTM D280	آزمون تعیین درصد رطوبت PVC
ASTM D1895	آزمون تعیین مدت زمان ریزش
(ISIRI 7090-1)	آزمون تعیین دانسیته به روش غوطه‌ورسانی
(ISIRI 13361-2, 9118-1, 9119-1, 11105, 12142-1)	آزمون بررسی وضعیت ظاهری لوله (سطح داخلی و خارجی، رنگ، شانه‌گذاری)
(ISIRI 17614)	آزمون تعیین درصد تغییرات طولی (برگشت طولی) در برابر حرارت
(ISIRI 12181-1,2)	آزمون تعیین مقاومت لوله در برابر فشار داخلی
(ISIRI 11438)	آزمون تعیین مقاومت لوله در برابر ضربه (گردش ساعت-پاندولی)
(ISIRI 10609)	آزمون پایداری لوله در دی‌کلرو متان
(DIN EN 1446, ISIRI 10607, ASTM D 2412, ISO 9969)	آزمون تعیین سفتی حلقوی لوله (Ring Stiffness)
(ISIRI 2414)	آزمون تعیین دمای نرمی ویکات
(ISIRI 17140-2, ISO6259-1,2)	آزمون کشش تک محوری طبق استاندارد
(EN 763)	آزمون اثر حرارت دهی اتصالات
(ISIRI 10237-5)	آزمون تعیین درصد خاکستر
(ISIRI 13361-2, 9118-1, 9119-1, 11105, 12142-1, 2412)	آزمون کنترل ابعادی(تعیین ضخامت دیواره و اندازه گیری قطر خارجی)

## جدول مقایسه ای سه جنس لوله و اتصالات تهیه شده توسط واحد تحقیق و توسعه شرکت وینوپلاستیک

جنس لوله ویژگی یا خواص	P.E با فرمول مناسب	P.P با فرمول مناسب	U-PVC با فرمول مناسب
ضریب زبری (cm)	۰/۰/۰/۱	۰/۰/۰/۷	۰/۰/۱
انقباض / انبساط طولی (mm/10m/10°C)	۸	۱۴	۱۸
مدول الاستیسیته (Mpa)	≥ ۳۲۰۰	۱۲۵۰-۱۷۰۰	۸۰۰-۱۱۰۰
اشتعال پذیری (شاخص اکسیژن) <sup>۱</sup>	۴۲ % (نسوز)	۱۸ %	۱۸ %
مقاومت در برابر آفتاب	OK	OK	OK
درصد وابستگی به مواد نفتی و گازی	۴۳ %	۹۵ %	۹۵ %
فاصله بست زنی در لوله (برای مثال در سایز ۴۶)	۱/۸ m	۱/۱ m	۱/۲ m
هزینه حمل و نقل	X	۲/۵ X	۲ X
مقایسه قیمت	X	≈ ۳ X	≈ X + % ۲۰

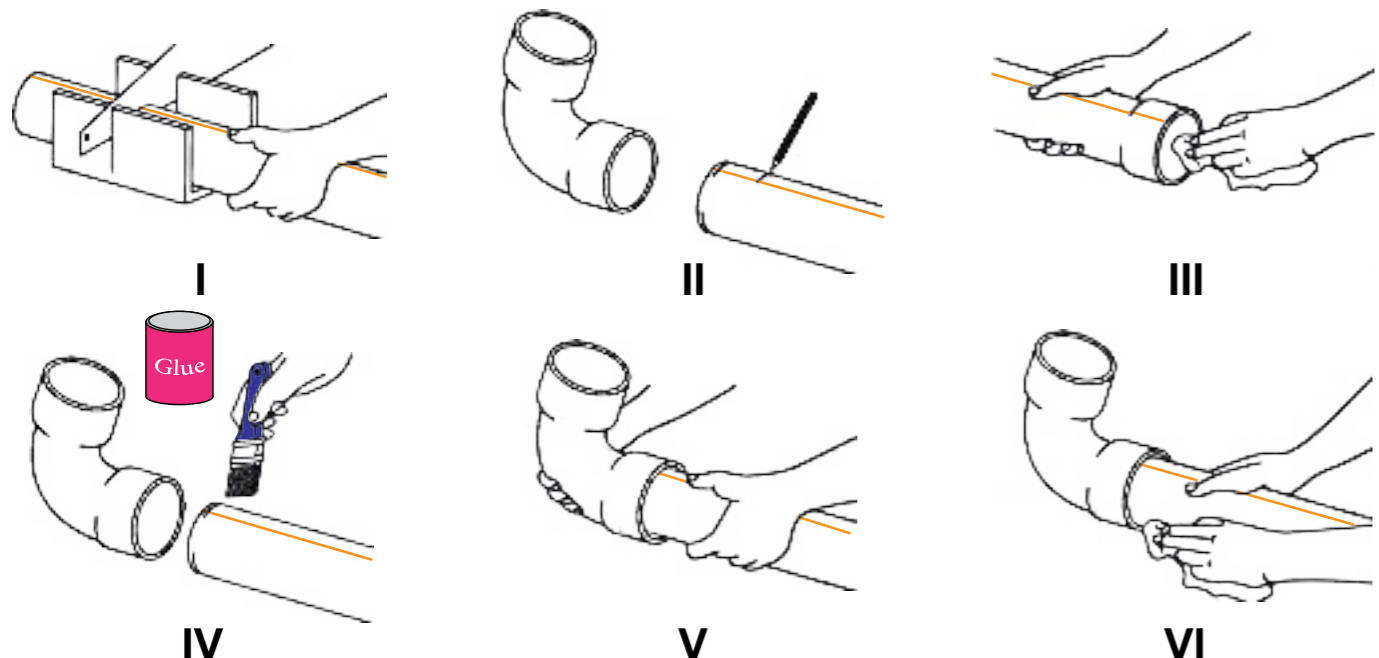
۱ - دمای شعله ور شدن PVC برابر ۴۵۴°C می‌باشد و از طرفی برای سوختن U-PVC میزان ۴۲ % اکسیژن در اتمسفر اطراف آن الزامیست و این در حالی است که شاخص اکسیژن در هوای آزاد کمتر از ۲۰ % است.

Handbook of polymer  
Handbook of pvc  
Handbook of polyethylene  
R.P.King, practical fluid flow, butterworth-Heinemann 2002  
مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان



## روش اتصال لوله و اتصالات وینوپلاستیک با چسب

- ۱) چسبی مناسب را برای لوله و اتصالات انتخاب کنید. از استعمال چسبی که گلوله گلوله، سفت و منجمد شده خودداری کنید. چسب PVC نباید در دمای پایین تر از  $40^{\circ}\text{C}$  و بالای  $70^{\circ}\text{C}$  نگهداری شود.
- ۲) لوله را عمود بر محور ببرید. پلیسه های درون و بیرون لوله را با استفاده از چاقو یا سوهان تمیز کنید.
- ۳) سطح خارجی لوله و داخل مادگی اتصال را با پارچه پاکیزه و با کمک cleaner تمیز کنید به طوری که عاری از هر گونه آلودگی، گریس (روغن) و رطوبت باشند. رطوبت ممکن است سرعت چسبیدن را کاهش دهد. همچنین کثیفی و روغن از ایجاد چسبندگی جلو گیری می کند.
- ۴) برای ایجاد اتصال بهتر در لوله ها و اتصالات Power-Seal از سمباده زدن برای از بین بردن صیقل انتهای لوله و سطح داخلی اتصالات استفاده کنید.
- ۵) سطح خارجی لوله و سطح داخلی اتصال را با یک لایه نازک از چسب پوشش دهید. از مصرف بیش از حد چسب به طوری که از داخل مادگی به بدن اتصال را پیدا کند اجتناب کنید.
- ۶) قبل از خشک شدن چسب لوله را با حرکت چرخشی ربع دایره تا انتهای مادگی اتصال وارد نمایید.
- ۷) برای جلوگیری از برگشت لوله از داخل مادگی اتصال، ۱۵-۳۰ ثانیه زمان لازم است.
- ۸) بعد از نصب، چسب اضافی که از محل اتصال خارج شده است را با پارچه تمیز، پاک کنید.
- ۹) زمان کافی برای ایجاد پیوند محکم بین لوله و اتصال است.
- ۱۰) برای سریع تر کردن زمان انجام این پروسه از مواد مصنوعی استفاده نکنید، چون این عمل ممکن است باعث ایجاد خلل و فرج (منفذ) و تاول در لایه چسب شود.
- ۱۱) تست آب بندی ارتفاع ۳ تا ۶ متر باید بعد از حداقل ۲۴ ساعت در فصول گرم و حداقل ۴۸ ساعت در فصول سرد انجام پذیرد.



\* مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان

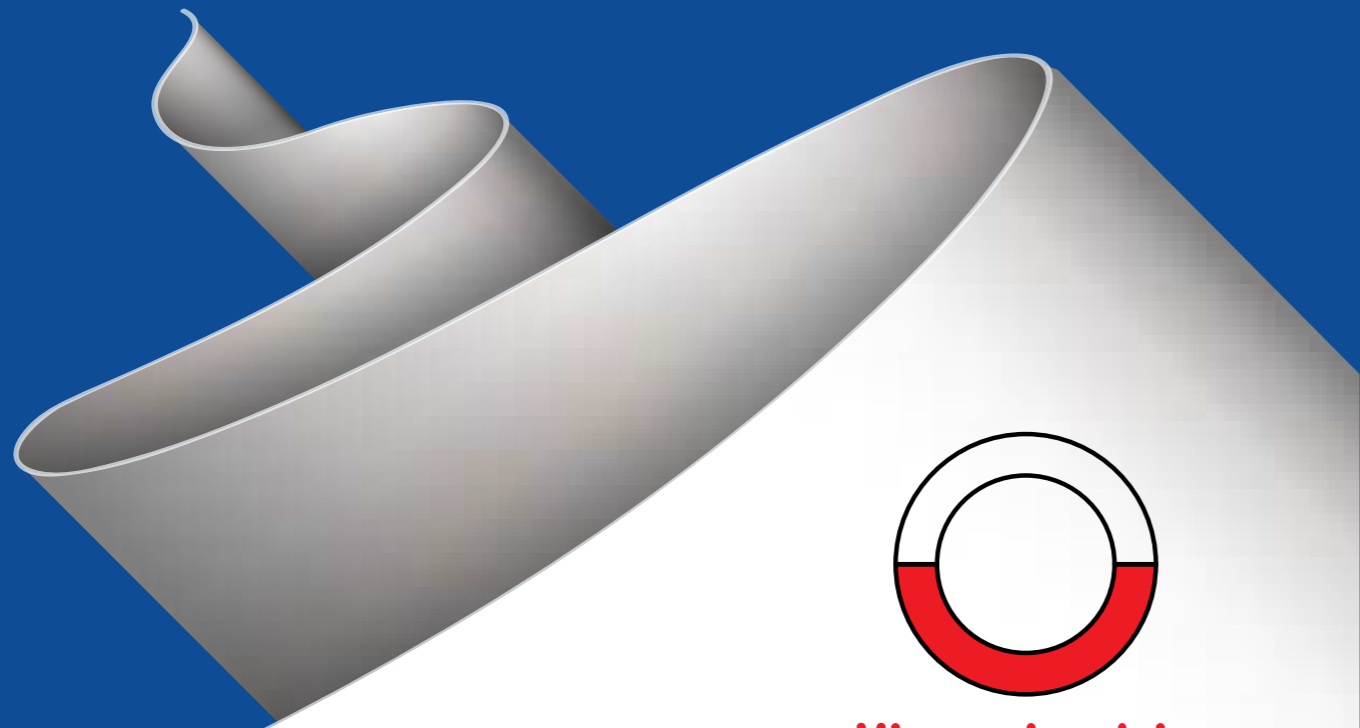
- روش منحصر به فرد لوله کشی با محصولات وینوپلاستیک مطابق استانداردهای اروپا و ایران می باشد که در آن:
- ۱) نیازی به بوشن زدن یا حرارت دادن لوله ها برای وصل شدن به اتصالات وجود ندارد.
  - ۲) در رایزرها عمودی در هر ۶ متر یک موفه و در هر انشعاب، از رایزر عمودی به افقی نیز یک موفه قرار می گیرد که این کار باعث می شود انقباض و انبساط در سیستم لوله کشی خشی گردد.
  - ۳) زوایای اتصالات مهندسی شده است.
  - ۴) دارای خط راهنمای تزربیقی در لوله ها جهت تنظیم صحیح زوایا در هنگام اجرا کردن.
  - ۵) زیبایی، سرعت و کارایی منحصر به فرد در اجرا را فراهم می آورد.
  - ۶) کاهش صدا با استفاده از بسته های سایلنت وینوپلاستیک



## خواص و مزایای لوله و اتصالات Power-Seal وینوپلاستیک

- ۱) مقاومت شیمیایی بالا
- ۲) مقاومت در برابر خوردگی
- ۳) تضمین آب بندی اتصالات
- ۴) استحکام ضربه، وزن سبک
- ۵) مقاوم در برابر اشعه آفتاب
- ۶) مقاومت در برابر سایش/ خراش
- ۷) استحکام کششی بلندمدت
- ۸) مدول الاستیسیته‌ی بالا و انعطاف پذیری
- ۹) مقاومت در برابر شعله (خود خاموش شوندگی)
- ۱۰) کمترین ضریب زبری در مقایسه با سایر پلیمر ها
- ۱۱) کمترین ضریب انقباض و انبساط در مقایسه با سایر پلیمر ها
- ۱۲) از بین بردن انقباض و انبساط در سیستم لوله کشی فاضلاب ساختمان (به وسیله موفه)
- ۱۳) قیمت مناسب

# لوله های مورد استفاده در ساختمان



Vinoplastic

■ لوله های فاضلاب ساختمان (ISIRI 9119-1, En 1329-1)

■ لوله های ناودانی روکار (ISIRI 12142 - 1, En 12200)

■ لوله های سوپر وینو مخصوص پروژه های بیمارستانی، نظامی و ابوه سازی (استاندارد vin0)

■ لوله های عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی (ISIRI 11105, DIN 16873)

■ لوله های مخصوص آب باران، آبرسانی و فاضلاب تحت فشار (ISIRI 13361-2, ISO 1452-2)

## نکاتی در مورد لوله و اتصالات و باید ها و نباید ها (برگرفته از قوانین جاری)

۱) لوله های پی وی سی نزدیک منابع گرم از جمله خروجی اگزوز موتورها، خطوط بخار آب و سایر منابع مشابه دارای حرارت قرار نگیرند. (نشریه ۳۰۳ سازمان مدیریت و برنامه ریزی، صفحه ۲۵۷)

۲) اتصال باید با چسب مخصوص و در حالت سرد صورت گیرد. (صفحه ۸۶ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

۳) استفاده از مصالح کارکرده، آسیب دیده و یا معیوب مجاز نمی باشد. (صفحه ۷۹ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

\* با توجه به این بند ها از مقررات، حرارت دادن لوله های U-PVC جهت اتصال ممنوع و مردود می باشد و باید از بوشن زنی و یا اتصالات **Power Seal** (تمام سر کوپله) استفاده شود.

۴) اگر دهانه انتهایی لوله در کارگاه بربیده می شود، خط برش باید صاف، بدون شکستگی و کامل عمود بر لوله باشد. (صفحه ۱۲۵ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

۵) حداقل فشار مجاز لوله و اتصالات **Push Fit** پلی پروپیلن معادل ۶ متر ستون آب است. بنابراین در ساختمان های بلندتر کاربرد این لوله ها برای آب باران مجاز نیست. (صفحه ۱۲۶ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

۶) لوله های آب باران باید از پشت بام تا پایین ترین نقطه (۱/۵ متر خارج از بنای ساختمان) به مدت حداقل ۱۵ دقیقه تست آب پر شود. (صفحه ۱۲۹ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

۷) لوله کشی فاضلاب ساختمان نباید عامل ایجاد یا توسعه آتش و دود در ساختمان باشد. (صفحه ۶۹ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)

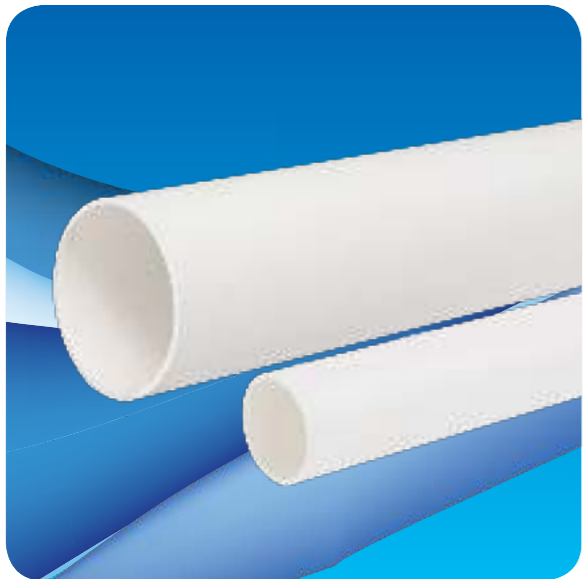
\* با توجه به این بند از مقررات تنها لوله و اتصالاتی که خود خاموش شونده هستند باید استفاده شود.

۸) ترکیبات چسب باید با حل نمودن لایه ای از دو سطح محل اتصال، سطوح را به یکدیگر جوش داده و به صورت یک قطعه درآورد و حالت جوش پلیمری حتما به وجود آورد. (نشریه ۳۰۳ سازمان مدیریت و برنامه ریزی، صفحه ۲۴۸)

۹) لوله کشی فاضلاب باید در برابر فشار ۳ متر ستون آب از داخل و خارج به طور دائم آب بند باشد. (صفحه ۸۰ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)



## لوله های ناودانی روکار (ISIRI 12142-1, En 12200)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
ناودان و هواکش	۱/۳	۶۳	۱
ناودان و هواکش	۱/۵	۷۵	۲
ناودان و هواکش	۱/۸	۹۰	۳
ناودان و هواکش	۲	۱۱۰	۴
ناودان و هواکش	۲/۵	۱۲۵	۵

## لوله و اتصالات نسوز عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی (ISIRI 11105, DIN 16873)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
برق و مخابرات	۱/۵	۲۰	۱
برق و مخابرات	۱/۵	۲۵	۲
برق و مخابرات	۱/۵	۳۲	۳
برق و مخابرات	۱/۵	۴۰	۴
برق و مخابرات	۱/۶	۵۰	۵
برق و مخابرات	۲/۴		
مخابرات	۵	۱۱۰	۶
برق و مخابرات	همسان	۳۲-۲۵-۲۰	۷
برق و مخابرات	ترمزدار	۳۲-۲۵-۲۰	۸
برق و مخابرات	عصایی	۳۲-۲۵-۲۰	۹

## لوله های برقی دارای تکنولوژی خم سرد نشکن

## لوله های فاضلاب ساختمان (ISIRI 9119-1, En1329-1)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
B	۳	۳۲	۱
B	۳	۴۰	۲
B	۳	۵۰	۳
B	۳	۶۳	۴
BD	۳	۷۵	۵
BD	۳	۹۰	۶
BD	۳/۲	۱۱۰	۷
BD	۳/۲	۱۲۵	۸
B	۳/۲	۱۶۰	۹
BD	۴		
B	۳/۹	۲۰۰	۱۰
BD	۴/۹		
B	۴/۹	۲۵۰	۱۱
BD	۶/۲		
B	۶/۲	۳۱۵	۱۲
BD	۷/۷		

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان

BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار



## سوپر وینو



### موارد مصرف:

- ✓ پروژه های بیشتر از ۴۸ واحد
- ✓ پروژه های بالاتر از ۱۰ طبقه
- ✓ پروژه های نظامی
- ✓ پروژه های عمومی و بیمارستانی

### مزایا:

- ۱) لوله های سوپر وینو علاوه بر تحمل فشار خارجی می تواند فشار داخلی را نیز به صورت دائم تحمل نماید.
- ۲) در لوله های سوپر وینو به علت دارا بودن فرمولاسیون خاص، جوش پلیمری به صورت عمیق تری تشکیل می گردد.
- ۳) لوله های سوپر وینو با توجه به تجربه سی و هشت ساله وینوپلاستیک تولید گردیده است که این امر باعث شده، تحمل ضربه ۲ برابری نسبت به لوله های وینوپلاستیک داشته باشند.
- ۴) لوله های سوپر وینو برای متمایز شدن از سایر محصولات وینوپلاستیک دارای خط راهنمای آبی رنگ می باشند.

## سوپر سایلننت وینو

این نوع از لوله و اتصالات شرکت وینوپلاستیک دارای ضخامت بالاتر و فرمولاسیون خاصی می باشند که علاوه بر محسن بالا صدای سیستم فاضلاب را نیز بسیار کاهش می دهند و از مقاومت بالاتری در برابر ضربه های قوچ برخوردار می باشند.



لوله های مخصوص آب باران، آبرسانی و فاضلاب تحت فشار (ISIRI 13361-2, ISO 1452-2)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
PN 6	۲/۷	۱۱۰	۱
PN 6	۳/۱	۱۲۵	۲

■ PN: رده فشار داخلی (۶ تا ۲۵ بار فشار)

این لوله ها از سایز ۲۰ تا ۱۲۰۰ میلی متر موجود می باشد

## لوله های سابد اکت



تعداد انشعب	قطر لوله (mm)	ردیف
۳ کاناله	۱۱۰	۱
۷ کاناله	۱۱۰	۲

مخصوص رایز لوله های آبرسانی و عبور کابل های فیبر نوری و دوربین های مداربسته

## لوله و اتصالات درین مخصوص دستگاه‌های برودتی

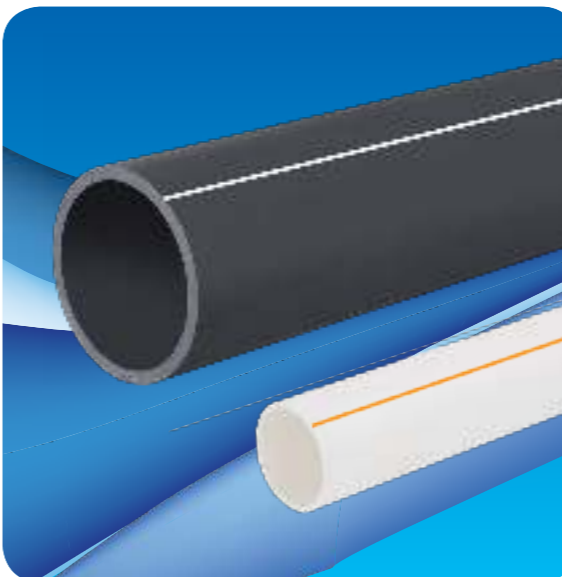
امروزه با توجه به مزایای فراوان لوله و اتصالات U-PVC از جمله، ضریب زبری بسیار پایین، تحمل فشار داخلی بالا و از همه مهم‌تر دبی خروجی بالاتر به علت سفتی حلقوی بالا و عدم زائد در هنگام متصل کردن لوله و اتصالات U-PVC، این محصول گزینه برتر لوله و اتصالات مخصوص درین می‌باشد. لذا شرکت وینوپلاستیک اقدام به تولید لوله و اتصالات به صورت کامل در این خصوص نموده است.



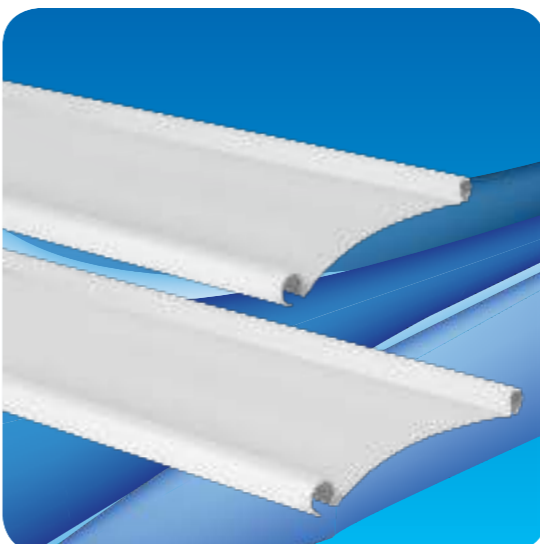
■ طبق استاندارد (ISIRI 13361-2, ISO 1452-2, DIN 8062)

■ موارد کاربرد:

- ۴- تصفیه خانه‌های شهری
- ۵- دستگاه‌های تصفیه آب صنعتی (RO)
- ۶- گلخانه‌های صنعتی
- ۱- تاسیسات استخر
- ۲- انتقال آب آشامیدنی و مواد شیمیایی
- ۳- نفت و پتروشیمی



▪ حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
B	1/9	20	1
B	1/9	25	2
B	1/9	32	3
B	3	40	4
BD	3	50	5
BD	2	63	6



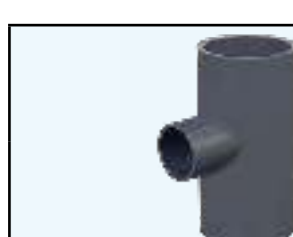
سقف U-PVC ساینو

مزایا:

- ✓ بسیار سبک
- ✓ عایق حرارت
- ✓ عدم جذب آب
- ✓ ضد اشعه افتاب
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ تحمل بار خارجی بالا
- ✓ ضریب انقباض و انبساط بسیار پایین

## اتصالات وینوهیدروپول

## لوله‌های وینوهیدروپول

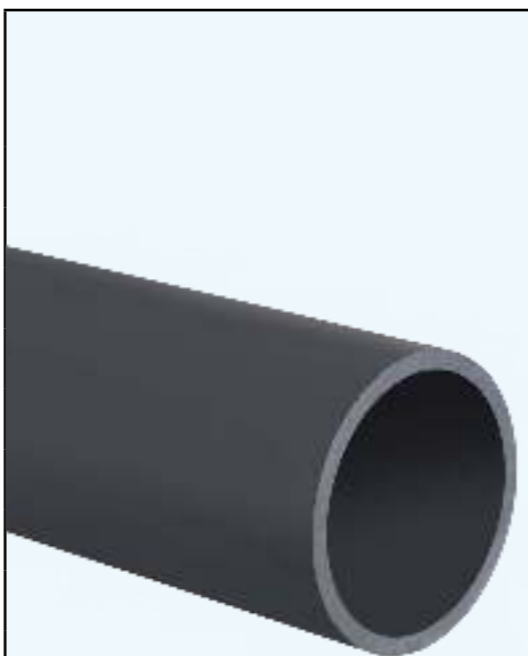


حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
PN 16	۴/۵	۳۲	۴۵° زانو
PN 10	۴/۵	۱۱۰	

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
PN 16	۳	۲۰	۹۰° سه راه
PN 16	۴	۲۵	
PN 16	۴/۵	۳۲	
PN 16	۵	۶۳	

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
PN 16	۱/۹	۲۰	بوشن
PN 16	۲/۹	۳۲	
PN 16	۴	۵۰	

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
PN 16	۴/۵	۳۲	۹۰° سه راه
PN 10	۴/۵	۱۱۰	



ردہ فشار (Bar)	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	ردیف
۲۰	۱/۹	۲۰	۱
۲۰	۲/۳	۲۵	۲
۱۶	۲/۴	۳۲	۳
۱۶	۳/۰	۴۰	۴
۱۶	۳/۷	۵۰	۵
۱۶	۴/۷	۶۳	۶
۱۶	۵/۶	۷۵	۷
۱۶	۶/۷	۹۰	۸
۱۶	۶/۶	۱۱۰	۹
۱۶	۷/۴	۱۲۵	۱۰
۱۰	۶/۲	۱۶۰	۱۱
۱۶	۹/۵	۱۶۰	۱۲
۱۰	۷/۷	۲۰۰	۱۳
۱۶	۱۱/۹	۲۰۰	۱۴
۱۰	۹/۶	۲۵۰	۱۵

■ به منظور جلوگیری از خط و خش و حفظ ظاهر، کلیه لوله‌ها دارای بسته بندی می‌باشد.  
■ با توجه به اهمیت هماهنگی بین لوله و اتصالات، کلیه لوله‌ها هماهنگ با اتصالات فشار قوی خارجی استاندارد موجود در بازار تولید شده است.

## اتصالات وینوهیدروپول

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
PN 16	۳	۲۰	۹۰° زانو
PN 16	۴	۲۵	
PN 16	۴/۵	۳۲	
PN 16	۵	۶۳	

# اتصالات سنتی شرکت وینوپلاستیک

(ISIRI 9119-1, En 1329-1)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	زانو تکسر نری ۹۰°
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	زانو تکسر نری ۴۵°
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	

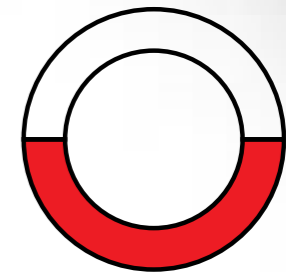
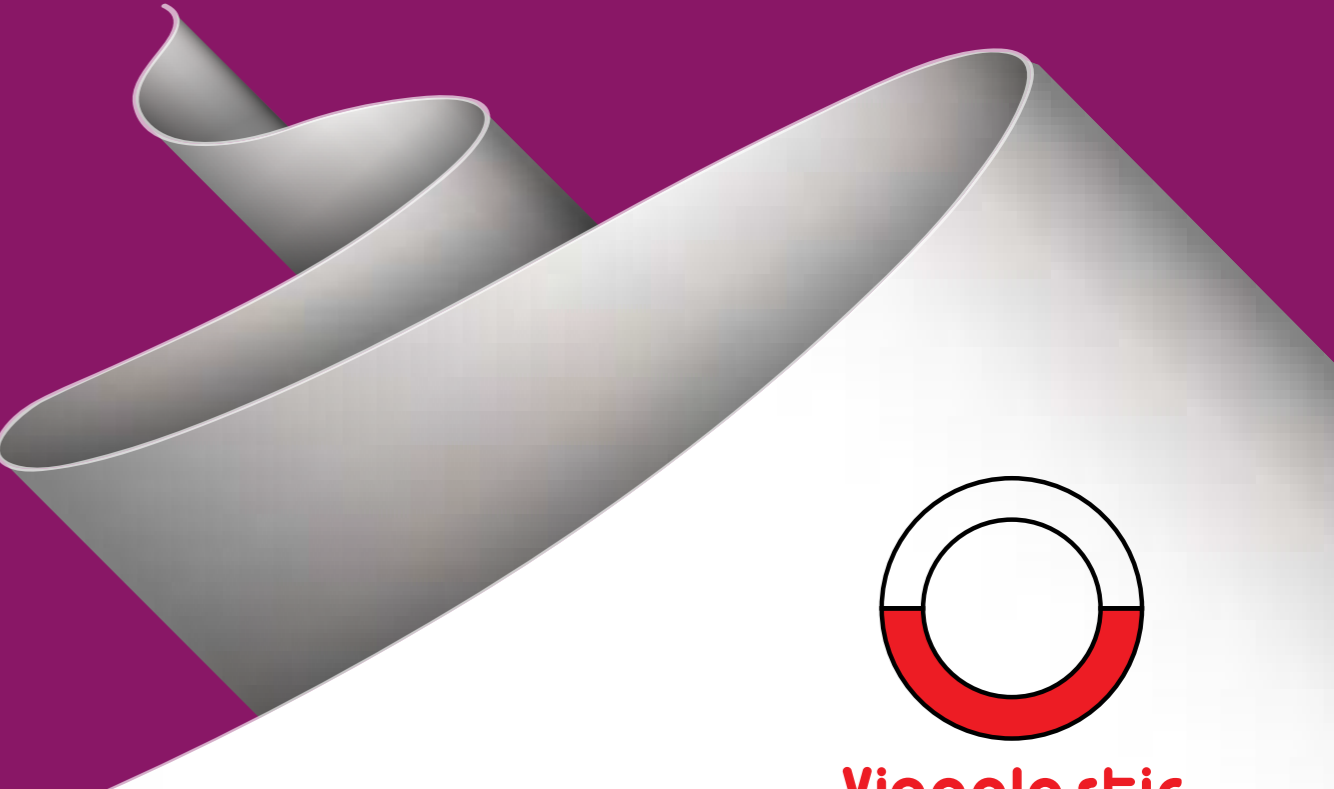


حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	سه راه تکسر نری ۹۰°
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	سه راه تکسر نری ۴۵°
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار



Vinoplastic



مرک تحقیقات ساختمان و سیک



TÜV  
INTERCERT  
ISO/TS 10004:2010  
ISO 10002:2004



TÜV  
INTERCERT  
ISO 9001:2008



BUREAU  
VERITAS  
SYSTEM CERTIFICATION  
ISO 9001:2008  
SGS



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳	۷۵×۶۳	تبديل
BD	۳	۹۰×۶۳	
BD	۳	۹۰×۷۵	
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
BD	۳/۲	۱۱۰×۷۵	
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۹۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	
BD	۴	۱۶۰×۱۱۰	
BD	۴	۱۶۰×۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
برق و مخابرات	۱/۵	۲۰	کوپلینگ ترمز دار (بوشن)
B	۳	۶۳	
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۴	۱۶۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	رابط دریچه بازدید کامل Clean Out
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	سیفون
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰×۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳	۹۰×۶۳	سه راه تبدیلی تکسرنری ۴۵°
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	سه راه تبدیلی تکسرنری ۹۰°
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	درپوش مسدود کننده
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار

# اتصالات Power Seal شرکت وینوپلاستیک

(ISIRI 9119-1, En 1329-1)



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	زانو (۸۷,۵) ۹۰° <b>Power Seal</b>
BD	۳	۷۵	
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۴	۱۶۰	
BD	۴/۹	۲۰۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	زانو ۴۵° <b>Power Seal</b>
BD	۳	۷۵	
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۴	۱۶۰	
BD	۴/۹	۲۰۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	موفه <b>Power Seal</b>
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	سیفون <b>Power Seal</b>
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰×۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار



Vinoplastic



مرکز تعیینات ساختمان و سیک





حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳	۹۰×۶۳	سه راه تبدیلی (۸۷,۵) ۹۰° <b>Power Seal</b>
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳	۷۵×۶۳	تبديل <b>Power Seal</b>
BD	۳	۹۰×۶۳	
BD	۳	۹۰×۷۵	
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
BD	۳/۲	۱۱۰×۷۵	
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۹۰	
BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	
BD	۴	۱۶۰×۱۱۰	
BD	۴	۱۶۰×۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	درپوش مسدود کننده <b>Power Seal</b>
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
پشت بام	۲/۵	۹۰	کلاهک <b>Power Seal</b>
پشت بام	۲/۵	۱۱۰	
پشت بام	۲/۵	۱۲۵	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
B	۳	۶۳	سه راه ۴۵° <b>Power Seal</b>
BD	۳	۷۵	
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۴	۱۶۰	
BD	۴/۹	۲۰۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
PN 16	۲/۳	۲۰	سه راه (۸۷,۵) ۹۰° <b>Power Seal</b>
PN 16	۲/۳	۲۵	
B	۳	۵۰	
B	۳	۶۳	
BD	۳	۷۵	
BD	۳	۹۰	
BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۴	۱۶۰	
BD	۴/۹	۲۰۰	



حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
BD	۳	۹۰×۶۳	سه راه تبدیلی ۴۵° <b>Power Seal</b>
BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	
BD	۴	۱۶۰×۱۱۰	

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
 BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار  
 PN: ردہ فشار داخلی (۶ تا ۲۵ بار فشار)

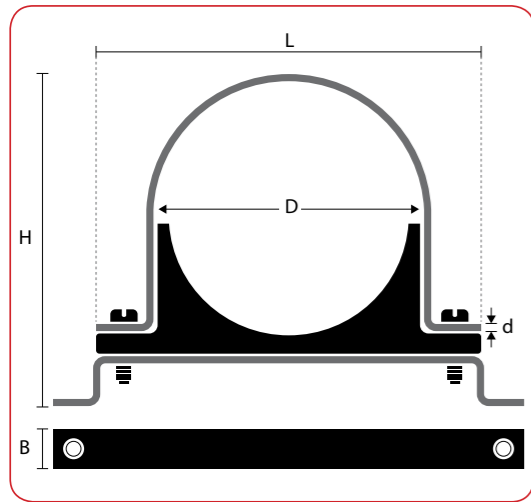
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳/۲	۱۱۰×۱۱۰	چهارراه ۴۵° <b>Power Seal</b>
	B	۳	۶۳	سیفون پایه دار
	UD	۳/۲	۱۱۰	شیر یکطرفه قفل دار <b>Power Seal</b>
	BD	۳	۶۳	بوشن تعمیری <b>Power Seal</b>
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵	
	PN16	۱/۵	۲۰	بوشن یکسر رزو <b>Power Seal</b>
	PN16	۱/۵	۲۰	زانو یکسر دندنه <b>Power Seal</b>

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار  
PN: رده فشار داخلی (۶ تا ۲۵ بار فشار)

	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	B	۳	۶۳	رابط اتصالات <b>Power Seal</b>
	BD	۳	۷۵	
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵	
	برق و مخابرات	۱/۵	۲۰	کوپلینگ ترمز دار (بوشن) <b>Power Seal</b>
	B	۳	۶۳	
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵	
	BD	۴	۱۶۰	
	B	۳	۶۳	رابط دریچه بازدید کامل <b>Clean Out Power Seal</b>
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵	
	BD	۳/۲	۱۱۰	سه راه دریچه بازدید <b>Power Seal</b>

B: فقط به منظور استفاده در داخل ساختمان  
BD: به منظور استفاده در داخل و نیز محدوده بنای ساختمان به صورت زیر کار

## بستهای پایه دار وینوپلاستیک



■ این بستهای فقط جهت نگهداری سیستم لوله کشی ساختمان استفاده می‌گردد.

■ مورد استفاده در خطوط عمودی فاضلاب ساختمان

۱- پوشش بدنه رنگ کوره‌ای

DIN 939, DIN 933

۲- پیچ و مهره گالوانیزه با استاندارد

۳- حداقل نیروی قابل تحمل برای بستهای به شرح ذیل است:

$90 \sim 110 \rightarrow 6 \text{ KN}$



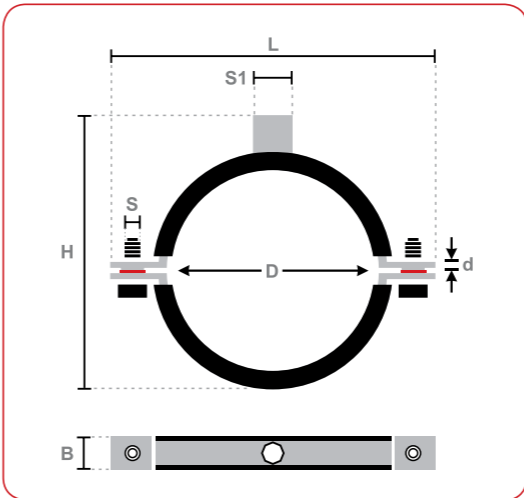
SIZE	D	H	L	B	d
110	109-112	145	220	22	2

\* کلیه اندازه‌ها به میلی متر می‌باشد.



## استاپر وینوپلاستیک

جهت انجام تست آب بندی فاضلاب



■ بستهای روكشدار با روكش سايلنت مطابق با ابعاد استانداردهای DIN 8077, EN 1451, EN 1329-1

■ نسل جدید بست لوله‌های فاضلابی که به دلیل وجود روكش دارای بالشتک هوا، قابلیت مهار لرزش‌های ناشی از حرکت سیال در خطوط لوله را دارد.

■ مورد استفاده در خطوط افقی زیر سقفها با قابلیت شبیه‌بندی مناسب و خطوط عمودی لوله‌کشی ساختمان.

۱- پوشش بدنه الکترو گالوانیزه

DIN 939, DIN 933

۲- پیچ و مهره گالوانیزه با استاندارد

۳- حداقل نیروی قابل تحمل برای بستهای به شرح ذیل است:

$40 \sim 65 \rightarrow 9.8 \text{ KN}$

$75 \sim 110 \rightarrow 6.9 \text{ KN}$

۴- دارای مهره اویز کومبو M8, M10



SIZE	D	H	L	B	d	S	S1
63	59-66	98	120	25	1/5	5	8
90	85-92	125	145	25	1/5	6	10
110	107-117	140	170	25	1/5	6	10
125	123-127	156	180	25	1/5	6	10

\* کلیه اندازه‌ها به میلی متر می‌باشد.



SIZE	D	H	L	B	d	S	S1
63	59-66	79	120	25	1/5	5	8
90	85-92	107	150	25	1/5	6	10
110	107-117	125	170	25	1/5	6	10

\* کلیه اندازه‌ها به میلی متر می‌باشد.

[www.vinoplastiC.com](http://www.vinoplastiC.com)

وینوپلاستیک

PVC-U اتصالات و لوله کننده تولید



کرج، کمالشهر، رضوانیه، خیابان بیستم، شرکت وینوپلاستیک  
تلفن: ۰۲۶ ۳۴۷۰ ۴۵۱۵ - ۳۴۷۱ ۱۶۶۳  
کد پستی: ۳۱۹۹۹۶۴۱۴۳

