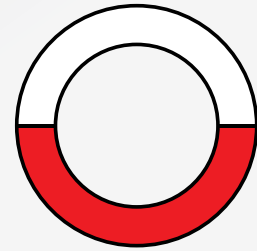
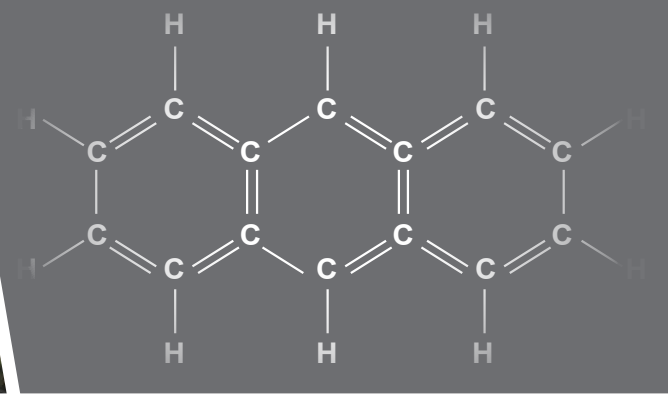
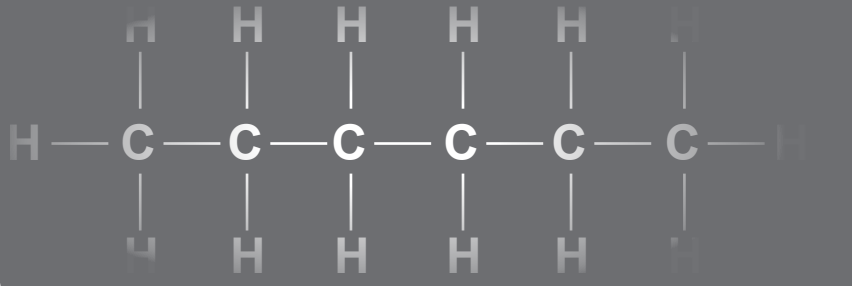


وینوپلاستیک



تولید کننده لوله و اتصالات PVC-U



VINO

www.vinoplastic.com

Building Catalog 2018



مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن



بیمه آسیا



BUREAU VERITAS
1828



SYSTEM CERTIFICATION
ISO 9001:2008 SGS



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

مقدمه

شرکت تولیدی وینوپلاستیک در سال ۱۳۵۸ با استعانت از پروردگار 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 عزیزمان ایران نهاد.

اگرچه این شرکت از ابتدای تأسیس تا کنون، فراز و نشیب‌های فراوانی را تجربه کرده است، اما اینک 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 PVC-U 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 PVC-U کشور را در اختیار دارد، در زمینه تأمین لوله و اتصالات شبکه‌های آب و فاضلاب کشور نیز نقش مهم و به‌سزایی دارد. این شرکت اولین و تنها تولیدکننده لوله و اتصالات PVC-U با گستره وسیعی از اندازه‌ها، از ۱۰ تا ۱۲۰۰ میلی‌متر، و با فشار کاری ۶ الی ۲۵ اتمسفر است که سیستم اتصالات آن به دو صورت چسبی و اورینگ‌گی (push-fit) می‌باشد.



PVC-U چیست؟

پلی‌وینیل کلراید (PVC) ماده‌ای گرمانرم است که عموماً برای تولید یک محصول، با افزودنی‌هایی نظیر پایدارکننده‌ها، روان‌کننده‌ها، پرکننده‌ها، رنگدانه‌ها، نرم‌کننده‌ها و کمک فرآیندها مخلوط می‌شود. ترکیب‌های مختلف این مواد خواص مختلفی متناظر با کاربردهای مختلف محصول نهایی ایجاد می‌کند؛ هرچند بخش اصلی هر ترکیب، رزین PVC است. اگر این ترکیبات در فرایندی بنام اکستروژن قرار بگیرند آنگاه ماده حاصله را پلی‌وینیل کلراید سخت یا پلی‌وینیل کلراید نرم نشده (UNPLASTICIZED PVC) می‌نامند که به اختصار PVC-U خوانده می‌شود. این ترکیب که فاقد نرم‌کننده‌های روغنی و حاوی حداقل افزودنی‌هاست، بیشترین استحکام کوتاه‌مدت و بلندمدت را در میان ترکیبات مختلف PVC دارا می‌باشد.

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

PVC-U به طور گسترده‌ای برای ساخت لوله و اتصالات مورد نیاز برای شبکه‌های انتقال آب آشامیدنی، آبیاری و فاضلاب به کار می‌رود. پس از قرن‌ها استفاده از لوله‌های سنتی نظیر سفال، سرب، آهن و اخیراً فولاد، سیمان و آریست، در مدت کوتاه ۵۰ سال، لوله‌های PVC-U جایگزین این لوله‌های سنتی شده و امروزه به پرکاربردترین لوله برای انتقال سیالات در جهان تبدیل شده است.



قیمت مناسب لوله‌های PVC-U

از آنجا که حدوداً ۵۳٪ 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 پلی‌اتیلن به مراتب ارزان تر است و چون این ماده به عنوان ماده اولیه اصلی برای تولید لوله‌های PVC-U محسوب می‌شود لذا قیمت این لوله‌ها نسبت به سایر لوله‌های پلیمری و غیر پلیمری ارزان تر است و از طرف دیگر به دلیل مدول الاستیسیته بالای این لوله نسبت به سایر لوله‌های پلیمری در نتیجه سبک تر و طبیعتاً ارزان تر خواهد بود. بنابراین علاوه بر مزایای ممتاز فنی ذکر شده برای این لوله‌ها، قیمت مناسب و قابل رقابت بودن آنها با سایر لوله‌های پلیمری، فلزی، چدنی و ... قابل توجه می‌باشد. به طوری که امروزه لوله‌های PVC-U در دنیا یکی از گزینه‌های اصلی در شبکه‌های آب و فاضلاب می‌باشند.

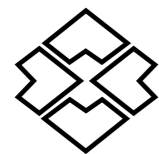
تحقیق و توسعه

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 می‌کوشد.

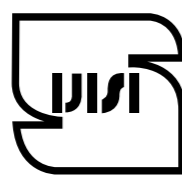
بهبود کیفیت محصولات و کاهش هزینه‌ها بصورت همزمان جهت رضایتمندی مشتریان، نوآوری به منظور تولید محصولات جدید، ارتقای سطح دانش آگاهی و مهارت پرسنل از طریق برگزاری دور‌های آموزشی.

این واحد همچنین با برگزاری سمینارها و ارائه مقالات به مجلات معتبر تلاش می‌کند تا با افزایش آگاهی و دانش تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان به پیشرفت صنعت تولید لوله و اتصالات PVC-U در کشور یاری رساند.

افتخارات



مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن



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 ۲۵۰۱۷ از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران شده و همچنین به عنوان آزمایشگاه همکار با موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی 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/IEC 17025 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 غوطه‌ورسازی
(ISIRI 13361-2, 9118-1, 9119-1, 11105, 12142-1)	آزمون بررسی وضعیت ظاهری لوله (سطوح داخلی و خارجی، رنگ، نشانه‌گذاری)
(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 دی کلرو 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

ویژگی یا خواص	جنس لوله	P.E با فرمول مناسب	P.P با فرمول مناسب	U-PVC با فرمول مناسب
ضریب زبری (cm)	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۰۲۱	
انقباض / انبساط طولی (mm/10m/10°C)	۱۸	۱۴	۸	
مدول الاستیسیته (Mpa)	۸۰۰-۱۱۰۰	۱۲۵۰-۱۷۰۰	≥ ۳۲۰۰	
اشتعال پذیری (شاخص اکسیژن) ^۱	۱۸ %	۱۸ %	۴۲ % (نسوز)	
مقاومت در برابر آفتاب	OK	OK	OK	
درصد وابستگی به مواد نفتی و گازی	۹۵ %	۹۵ %	۴۳ %	
فاصله بست زنی در لوله (برای مثال در سایز ۴")	۱/۲ m	۱/۱ m	۱/۸ m	
هزینه حمل و نقل	۲ X	۲/۵ X	X	
مقایسه قیمت	≈ X + % ۲۰	≈ ۳ X	X	

۱ - دمای شعله و 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 منحصر به فرد لوله کشی با محصولات وینوپلاستیک مطابق استاندارد های اروپا و ایران می باشد که در آن:
- نیازی به بوشن زدن یا حرارت دادن لوله ها برای وصل شدن به اتصالات وجود ندارد.
 - در رایزرهای 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 ختثی گردد.
 - زوایای اتصالات مهندسی شده است.
 - دارای خط راهنمای تزریقی در لوله ها جهت تنظیم صحیح زوایا در هنگام اجرا کردن.
 - زیبایی، سرعت و کارایی منحصر به فرد در اجرا را فراهم می آورد.
 - کاهش صدا با استفاده از بست های سایلنت وینوپلاستیک

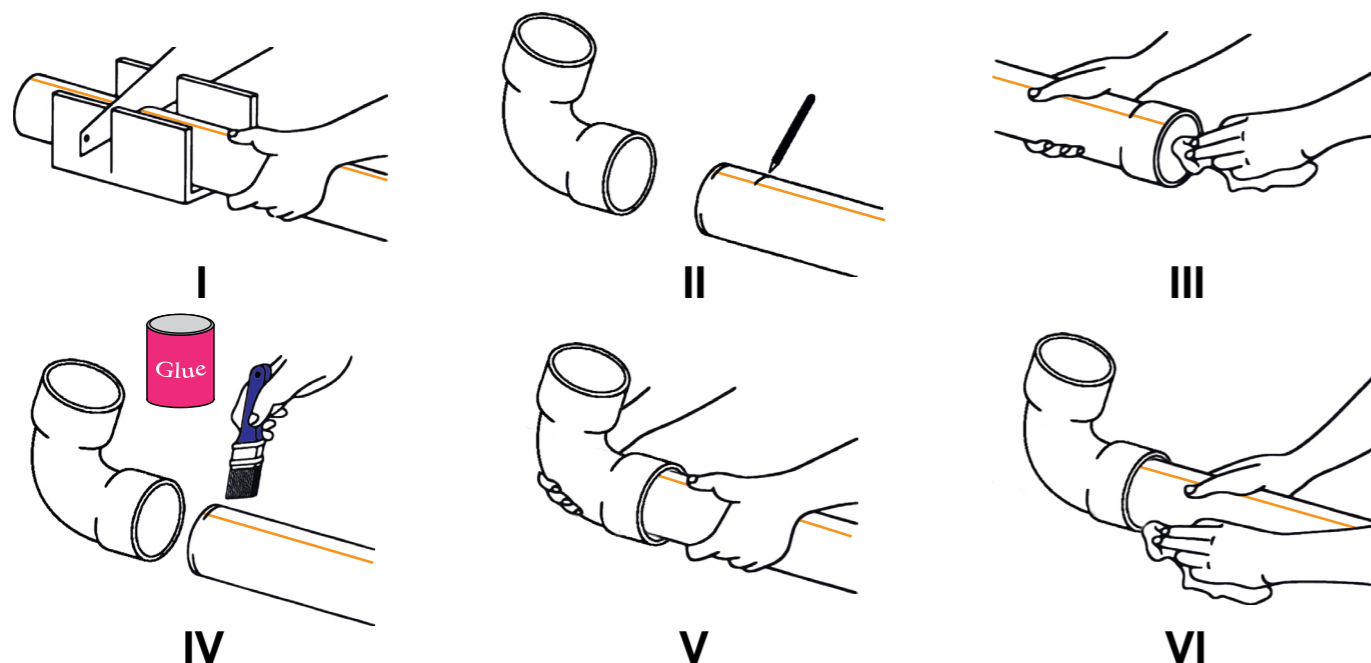


خواص و مزایای لوله و اتصالات Power-Seal وینوپلاستیک

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

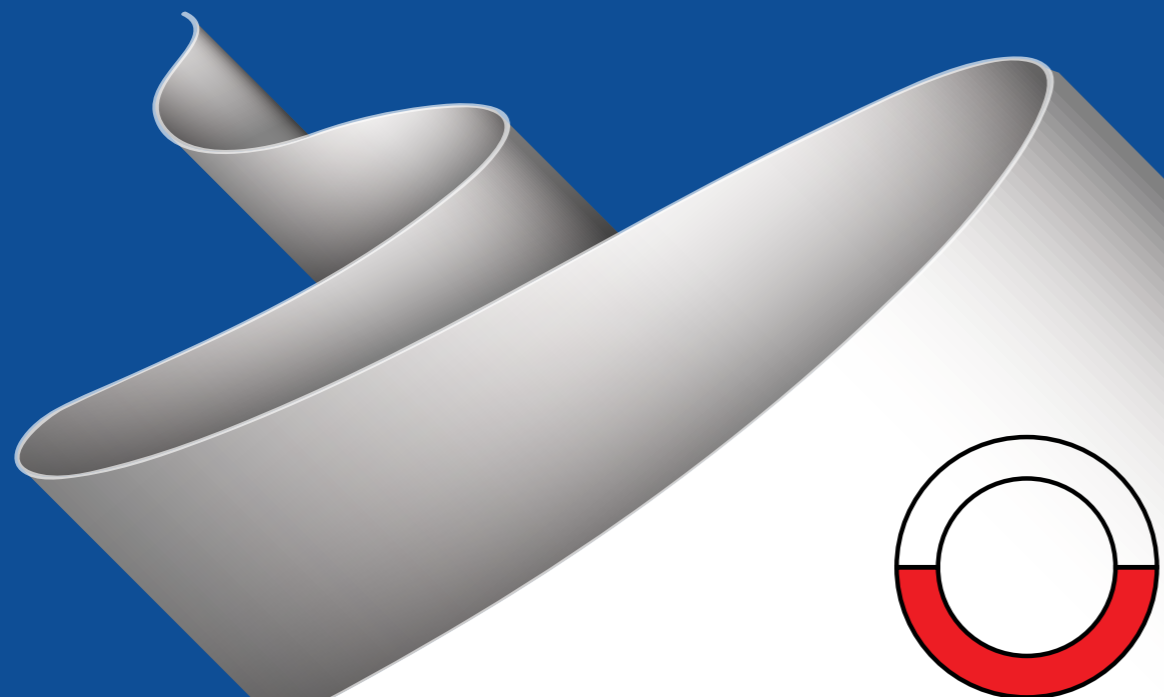
روش اتصال لوله و اتصالات وینوپلاستیک با چسب

- 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 ۴°C و بالای ۴۷°C نگهداری شود.
- لوله را عمود بر محور ببرید. پلیسه های درون و بیرون لوله را با استفاده از چاقو یا سوهان تمیز کنید.
- 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 جلوگیری می کند.
- 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.
- 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 بدنه اتصال راه پیدا کند اجتناب کنید.
- قبل از خشک شدن چسب لوله را با حرکت چرخشی ربع دایره تا انتهای مادگی اتصال وارد نمایید.
- برای جلوگیری از برگشت لوله از داخل مادگی اتصال، ۳۰-۱۵ ثانیه زمان لازم است.
- بعد از نصب، چسب اضافی که از محل اتصال خارج شده است را با پارچه تمیز، پاک کنید.
- زمان کافی برای ایجاد پیوند محکم بین لوله و اتصال ۱۵-۱۰ دقیقه است.
- 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.
- * 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

لوله های مورد استفاده در ساختمان



Vinoplastic

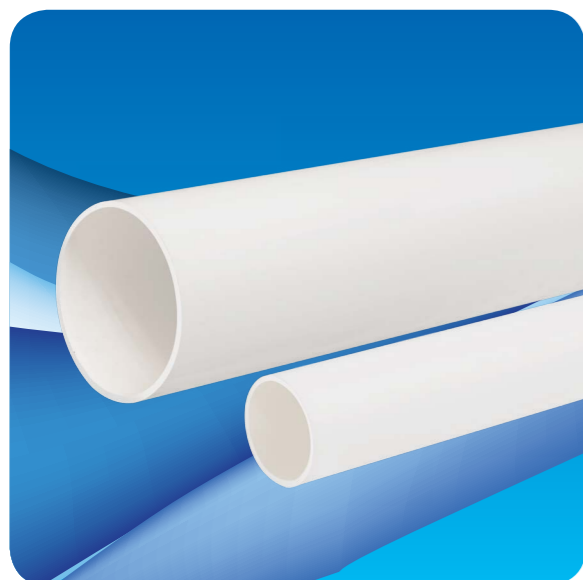
- لوله های فاضلاب ساختمان (ISIRI 9119-1, En 1329-1)
- لوله های ناودانی روکار (ISIRI 12142 - 1, En 12200)
- لوله های سوپر وینو مخصوص پروژه های بیمارستانی، نظامی و انبوه سازی (استاندارد vino)
- لوله های عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی (ISIRI 11105, DIN 16873)
- لوله های مخصوص آب باران، آبرسانی و فاضلاب تحت فشار (ISIRI 13361-2, ISO 1452-2)

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

- ۱) لوله های پی وی سی نزدیک منابع گرم از جمله خروجی آگزوز 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 PVC-U جهت اتصال ممنوع و مردود می باشد و باید از بوشن زنی و یا اتصالات Power Seal (تمام سر کویله) استفاده شود.
- ۴) اگر دهانه انتهایی لوله در کارگاه بریده می شود، خط برش باید صاف، بدون شکستگی و کاملاً عمود بر لوله باشد. (صفحه ۱۲۵ کتابچه مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان)
- ۵) حداکثر 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 ۱۲۴ 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 حتماً 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)

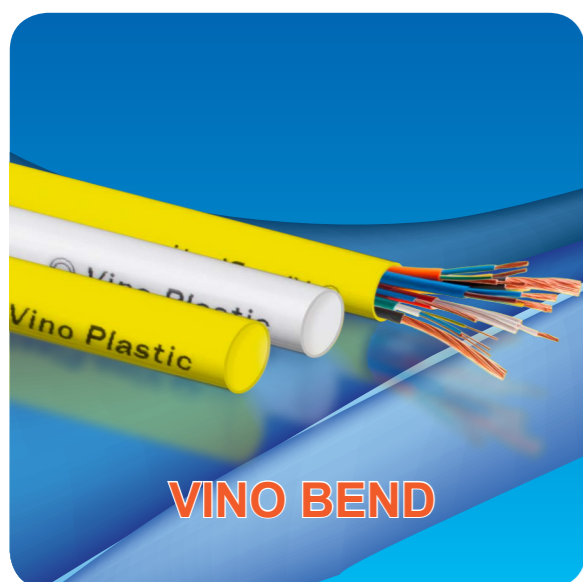


لوله های ناودانی روکار (ISIRI 12142-1, En 12200)



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

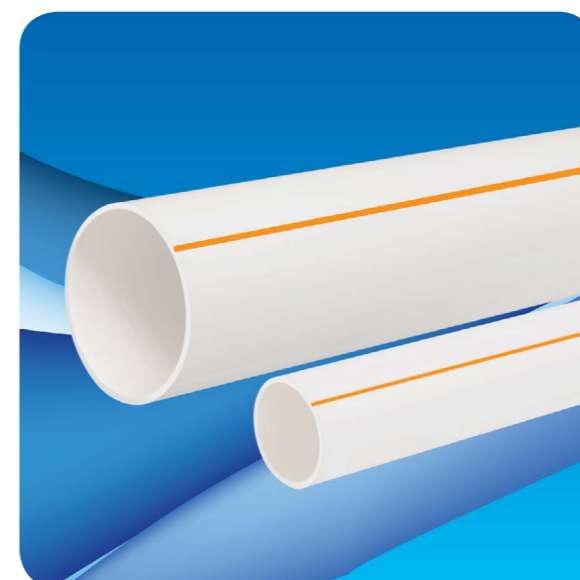
لوله و اتصالات نسوز عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی (ISIRI 11105, DIN 16873)



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

لوله های برقی دارای تکنولوژی خم سرد نشکن

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



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

■ 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:

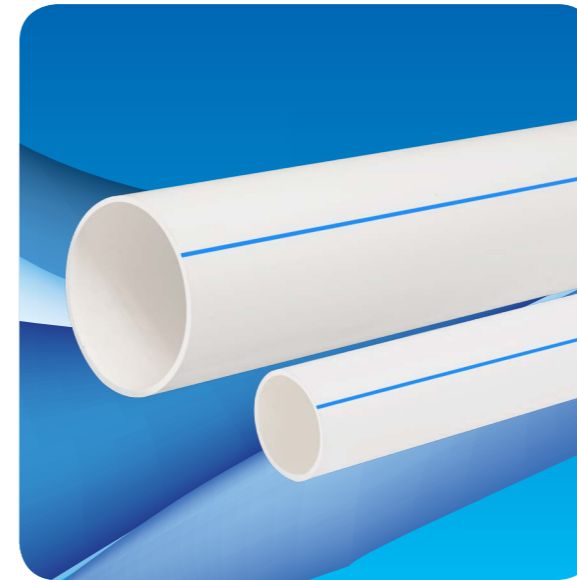
- ۱) لوله های سوپر وینو علاوه بر تحمل فشار خارجی می تواند فشار داخلی را نیز به صورت دائم تحمل نماید.
- ۲) در لوله های سوپر وینو به علت دارا بودن فرمولاسیون خاص، جوش پلیمری به صورت عمیق تری تشکیل می گردد.
- ۳) لوله های سوپر وینو با توجه به تجربه سی و هشت ساله وینوپلاستیک تولید گردیده است که این امر باعث 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 سایننت وینو

این نوع از لوله و اتصالات شرکت وینوپلاستیک دارای ضخامت بالاتر و فرمولاسیون خاصی می باشند که علاوه بر محاسن 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)

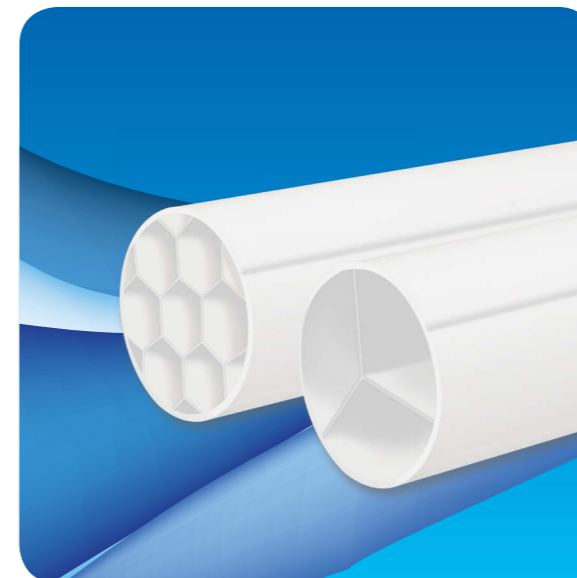


ردیف	قطر لوله (mm)	ضخامت (mm)	حوزه کاربرد
۱	۱۱۰	۲/۷	PN 6
۲	۱۲۵	۳/۱	PN 6

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

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

لوله های سابداکت

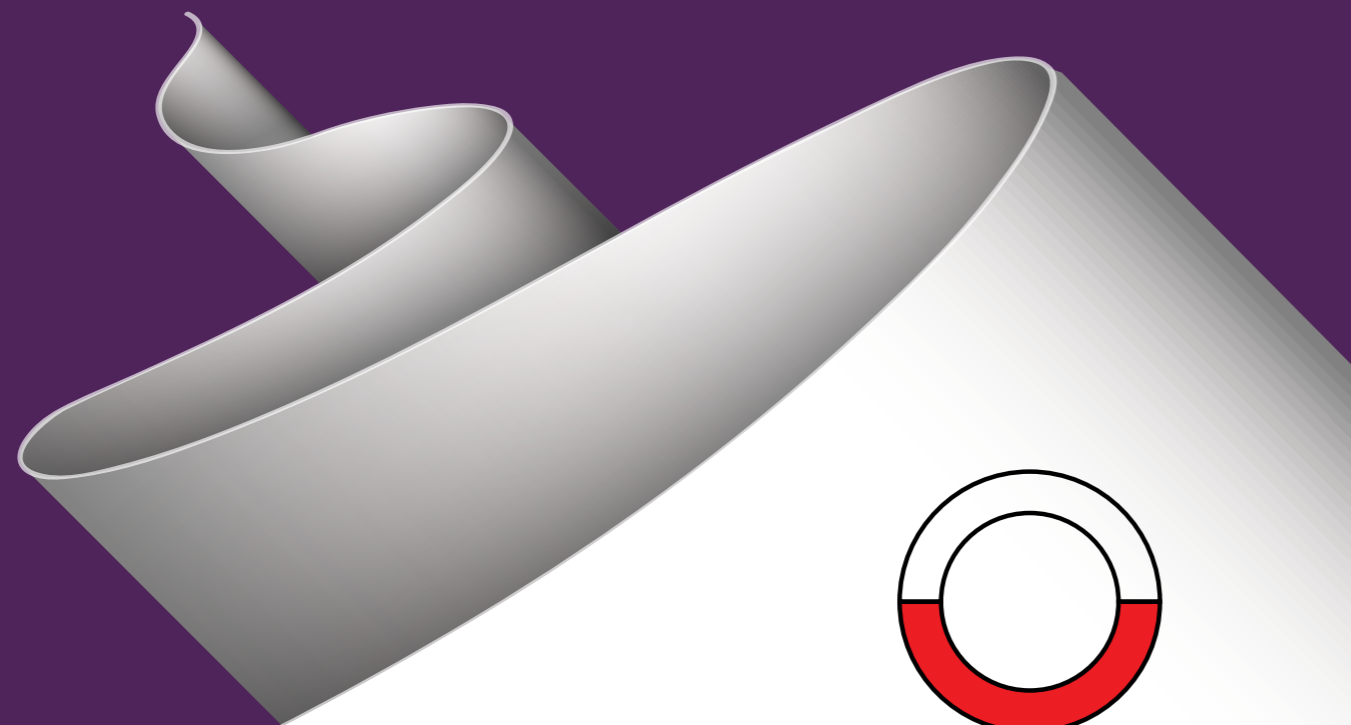


ردیف	قطر لوله (mm)	تعداد انشعاب
۱	۱۱۰	۳ کاناله
۲	۱۱۰	۷ کاناله

مخصوص رایز لوله های آبرسانی و عبور کابل های فیبر نوری و دوربین های مدار بسته

لوله و اتصالات وینوهدروپول

Vinohdropool



Vinoplastic

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

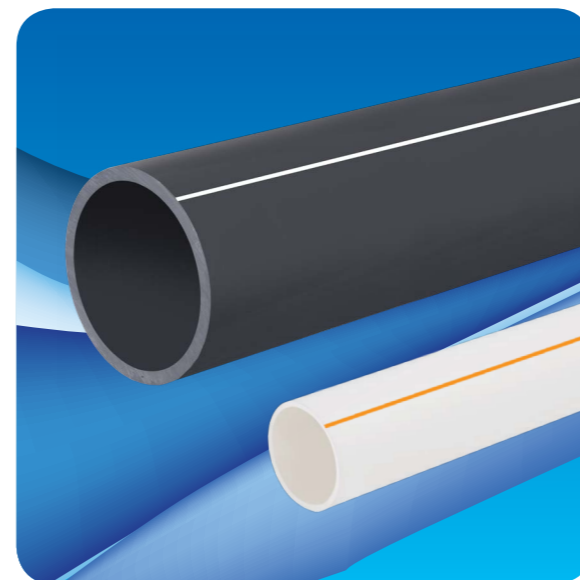
■ موارد کاربرد:

- ۱- تاسیسات استخر
- ۲- انتقال آب آشامیدنی و مواد شیمیایی
- ۳- نفت و پتروشیمی
- ۴- تصفیه خانه های شهری
- ۵- دستگاه های تصفیه آب صنعتی (RO)
- ۶- گلخانه های صنعتی

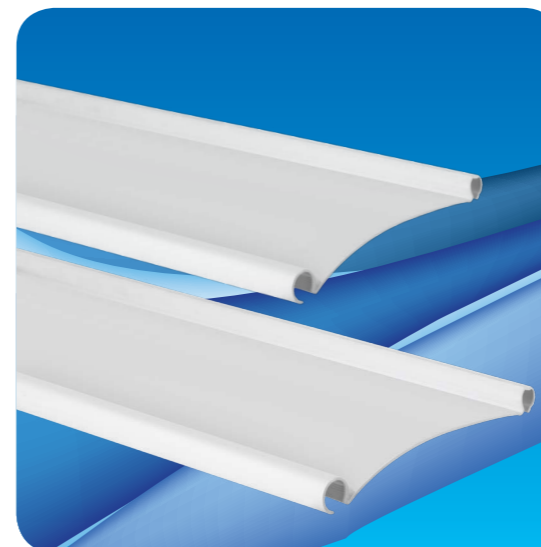
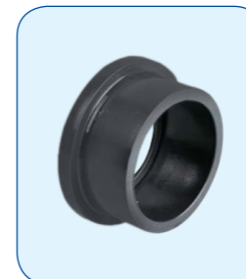


لوله و اتصالات درین مخصوص دستگاه های برودتی

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



ردیف	قطر لوله (mm)	ضخامت (mm)	حوزه کاربرد
۱	۲۰	۱/۹	B
۲	۲۵	۱/۹	B
۳	۳۲	۱/۹	B
۴	۴۰	۳	B
۵	۵۰	۳	BD
۶	۶۳	۲	BD



سقف PVC-U 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 وینوهدروپول


	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
	PN 16	۴/۵	۳۲	زانو ۴۵°
	PN 10	۴/۵	۱۱۰	
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
	PN 16	۳	۲۰	سه راه ۹۰°
	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	سه راه ۴۵°
	PN 10	۴/۵	۱۱۰	
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
	PN 16	۴/۵	۳۲×۲۰	سه راه تبدیل ۹۰°
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر داخلی (mm)	نوع اتصال
	PN 16	۳/۷	۵۰×۳۲	تبدیل

لوله‌های وینوهدروپول

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

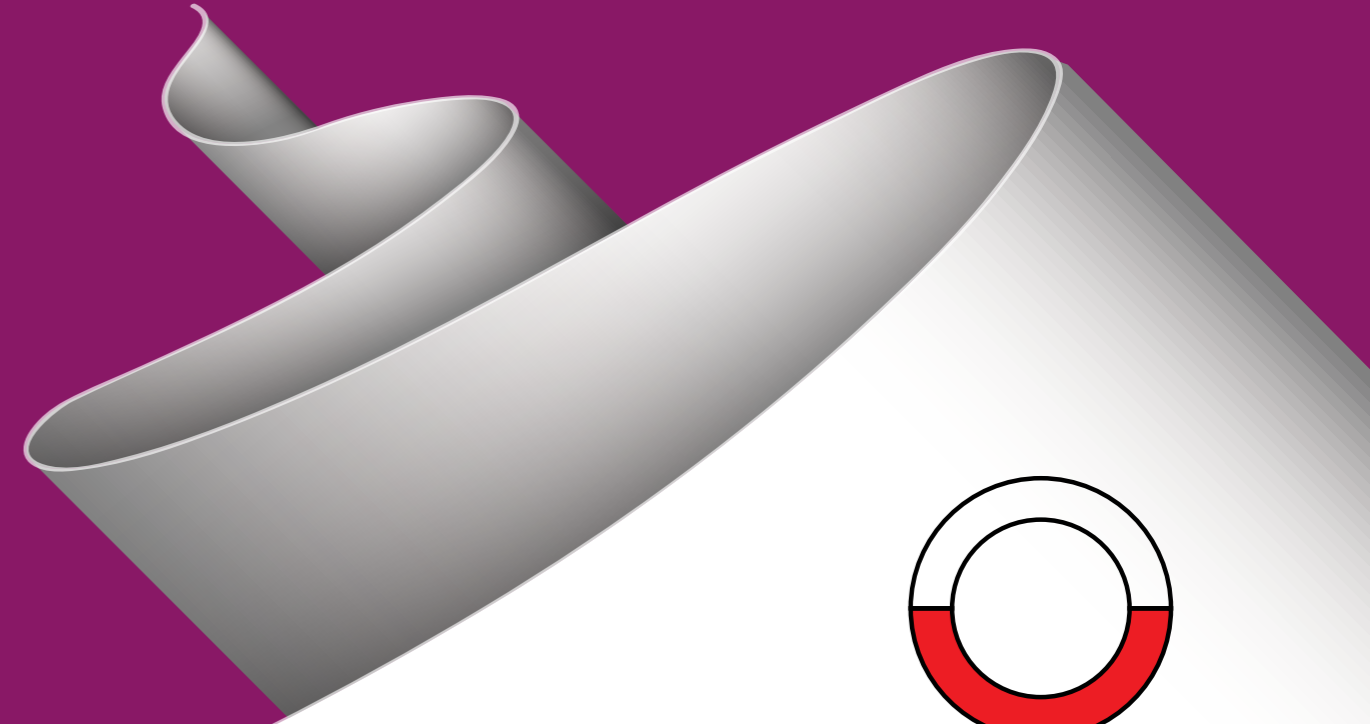
■ به منظور جلوگیری از خط و خش و حفظ ظاهر، کلیه لوله‌ها دارای بسته بندی می باشد.
 ■ با توجه به اهمیت هماهنگی بین لوله و اتصالات، کلیه لوله‌ها هماهنگ با اتصالات فشار قوی خارجی استاندارد موجود در بازار تولید شده است.

اتصالات وینوهدروپول

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

اتصالات سنتی وینوپلاستیک

(ISIRI 9119-1, En 1329-1)



Vinoplastic



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

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

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

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

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



	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳	۷۵×۶۳	تبدیل
	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	

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

	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 تکسرتری ۴۵°
	BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	
	BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵×۱۱۰	

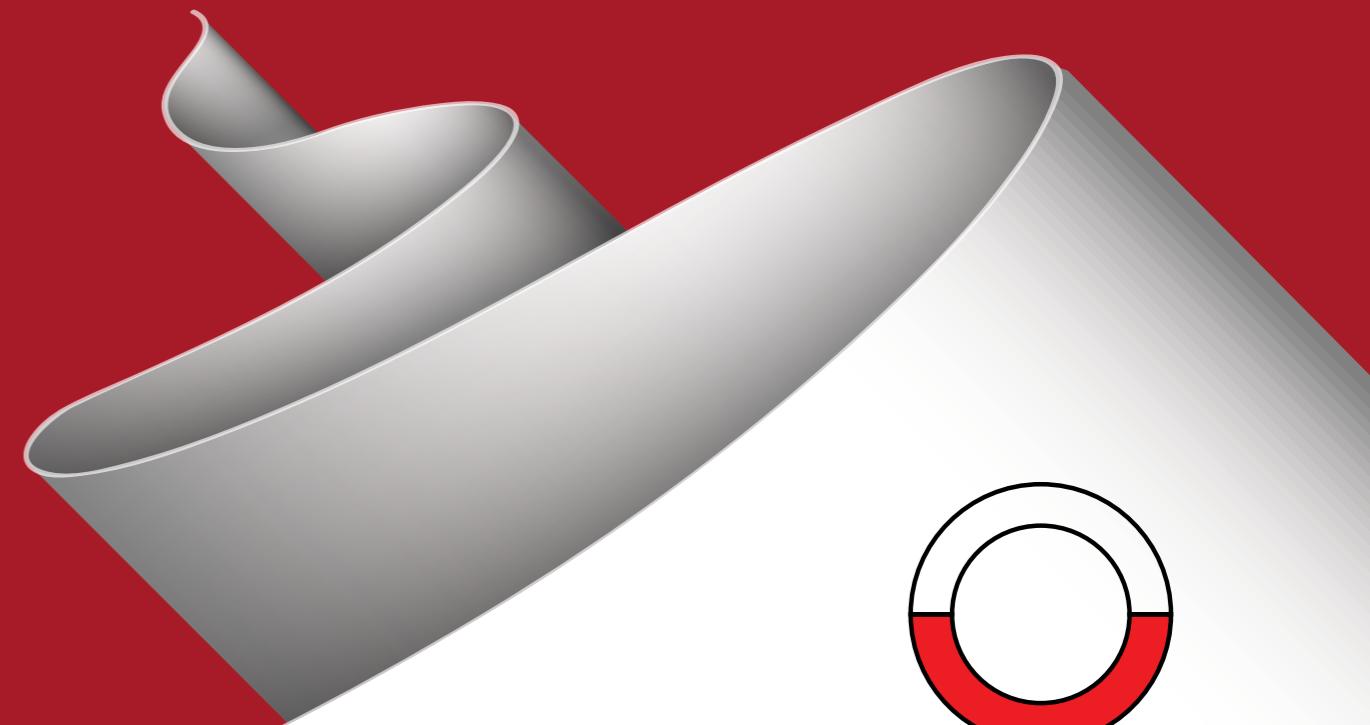
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳/۲	۱۱۰×۶۳	سه راه تبدیلی تکسرتری ۹۰°
	BD	۳/۲	۱۱۰×۹۰	

	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

اتصالات Power Seal شرکت وینوپلاستیک

(ISIRI 9119-1, En 1329-1)



Vinoplastic



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

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

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

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

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



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

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

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

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

■ 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)

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

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

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

■ 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)

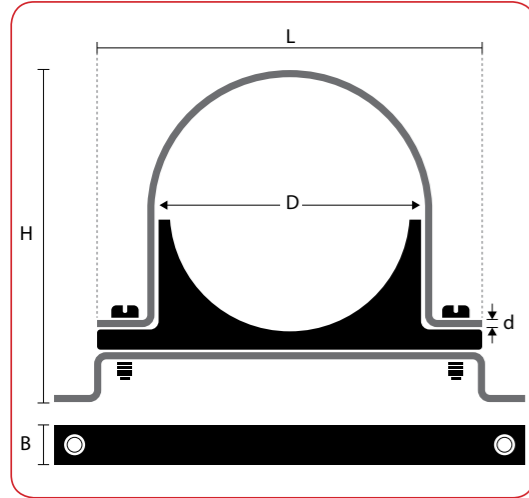
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳/۲	۱۱۰×۱۱۰	چهارراه ۴۵° Power Seal
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	B	۳	۶۳	سیفون پایه دار
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	UD	۳/۲	۱۱۰	شیر یکطرفه قفل دار Power Seal
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳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

■ 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 Power Seal
	BD	۳	۷۵	
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
BD	۳/۲	۱۲۵		
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	برق و مخابرات	۱/۵	۲۰	کوپلینگ ترمز دار (بوشن) Power Seal
	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 Power Seal
	BD	۳	۹۰	
	BD	۳/۲	۱۱۰	
	BD	۳/۲	۱۲۵	
BD	۳/۲	۱۲۵		
	حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر لوله (mm)	نوع اتصال
	BD	۳/۲	۱۱۰	سه راه دریچه بازدید Power Seal

■ 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 بست‌ها فقط جهت نگهداری سیستم لوله کشی ساختمان استفاده می‌گردد.
مورد استفاده در خطوط عمودی فاضلاب ساختمان

- ۱- پوشش بدنه رنگ کوره‌ای
- ۲- پیچ و مهره گالوانیزه با استاندارد DIN 939, DIN 933
- ۳- حداکثر نیروی قابل تحمل برای بست‌ها به شرح ذیل است:

90 ~ 110 → 6 KN

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

* کلیه اندازه‌ها به میلی‌متر می‌باشد.



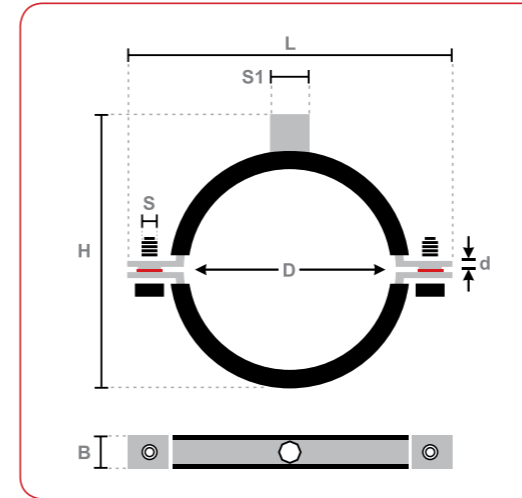
استاپر وینوپلاستیک

جهت انجام تست آب بندی فاضلاب



بست‌های وینوپلاستیک با روکش سایلنت

بست‌های روکش‌دار با روکش سایلنت مطابق با ابعاد استانداردهای DIN 8077, En 1451, En1329-1



نسل جدید بست لوله‌های فاضلابی که به دلیل وجود روکش دارای بالشتک هوا، قابلیت مهار لرزش‌های ناشی از حرکت سیال در خطوط لوله را دارد.
مورد استفاده در خطوط افقی زیر سقف‌ها با قابلیت شیب‌بندی مناسب و خطوط عمودی لوله‌کشی ساختمان.

- ۱- پوشش بدنه الکترو گالوانیزه
- ۲- پیچ و مهره گالوانیزه با استاندارد DIN 939, DIN 933
- ۳- حداکثر نیروی قابل تحمل برای بست‌ها به شرح ذیل است:

40 ~ 65 → 9.8 KN
75 ~ 110 → 6.9 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 میلی‌متر 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 میلی‌متر می‌باشد.

www.vinoplastic.com



کرج، کمالشهر، رضوانیه، خیابان بیستم، شرکت وینوپلاستیک
تلفن: ۳۴۷۰۴۵۱۵-۳۴۷۱۱۶۶۳ (۰۲۶)
کد پستی: ۳۱۹۹۶۴۱۴۳

