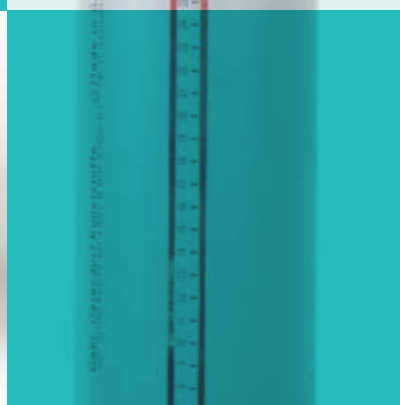


سیستم فاضلابی سورپ درین



سوپر درین

با وِنْت متفاوت

راه حل سوپر پایپ برای سیستم فاضلاب ساختمان ها



سوپروننت در سیستم فاضلابی سوپردرین V هوای مورد نیاز سیستم فاضلاب را، از نزدیک ترین نقطه و به سرعت تامین می نماید. در سیستم فاضلابی سوپردرین V با استفاده از قابلیت های منحصر به فرد سوپروننت دیگر نیازی به لوله کشی ونت سنتی و متداول نمی باشد. سوپروننت دارای گارانتی عملکرد مادام العمر است.

سیستم فاضلابی سوپردرین V

سیستم فاضلابی سوپردرین، با مواد پلی بروپیلن و اتصالات سوکتی، حاصل به روز آمدترین تکنولوژی اروپاست که به بازار تاسیسات ایران عرضه شده است.

تطبیق پذیری و انعطاف بالا...

انواع بیشتر لوله و اتصالات در زمان اجرای سیستم فاضلاب سوپردرین، راه حل های موثرتری را به همراه داشته که در نهایت امکان اجرای راحتتری را فراهم می آورد.

■ سایز از ۳۲ الی ۴۰۰ میلی متر

■ طول از ۱۵ الی ۳۰۰ سانتی متر در انواع یک سر و دو سر سوکت و شاخه های ۵ متری بدون سوکت

■ زاویه در سری کامل از ۱۵ الی ۸۷ درجه

■ نوع در سری های HT، SK و KG



کم صدایتر...

■ ترکیب جدید و ارتقاء یافته هی مواد اولیه باعث کاهش میزان انتقال صدا در سری HT در مقایسه با سیستم های قبلی گردیده است.

■ در سیستم فاضلابی سوپردرین به غیر از لوله های کم صدایتر سری HT، لوله های سری SK با جداره ضخیم و مقاومت مکانیکی بی نظیر هم عرضه می شود، که یکی از کم صدایترین لوله های فاضلابی در جهان است.

■ بسته های روکش دار و ویژه سوپردرین به صورت تک پایه با پوشش EPDM از انتقال صدای ناشی از عبور سیال به سازه ساختمان جلوگیری نموده و در کاهش صدا موثر است.



سرعت و سهولت در اجرا

■ انواع لوله های سیستم فاضلابی سوپردرین مدرج به سانتیمتر است و مجری را از اندازه گیری قبل از برش بی نیاز می کند.

■ دارای مایع روان کننده چهت سهولت بیشتر در روند اجرای لوله و اتصالات سیستم فاضلابی است.

مقاومت بیشتر

لوله و اتصالات سیستم فاضلابی سوپردرین، دربرابر آب داغ تا ۱۱۰ درجه سانتیگراد (موقت) مقاوم است.

قابلیت های ویژه...

سیستم فاضلابی سوپردرین با در اختیار داشتن اتصالات ویژه امکان اتصال به سیستم های سنتی از جمله چدن و فلزی را دارا می باشد.



کیفیت مطمئن تر

■ مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی از PH2 تا PH12

■ دیرسوز - مقاومت تایید شده در برابر آتش در ردیه 1B طبق استاندارد DIN4102

■ تطابق تایید شده با استانداردهای

DIN 19560-10, DIN EN 1451-1, DIN EN 8077, DIN EN 12056

■ دارای حلقه های آب بندی ساخت شرکت M.O.L آلمان

■ دارای گواهینامه فنی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - وزارت مسکن و شهرسازی.

انتخابهای بیشتر برای متفاوت‌ترین سیستم فاضلابی

لوله SK



لوله و اتصالات فاضلابی SK با جدارهای ضخیم، مکمل سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ است. ویژگی‌های مکانیکی بی‌نظیر این لوله قابل مقایسه با لوله‌های چدنی است.

علاوه بر مقاومت مکانیکی، دیوارهای ضخیم این لوله، باعث کاهش انتقال صدا از طریق هوا و اجزای ساختمان شده و آن را به یکی از کم‌صدارتین لوله‌های فاضلابی در جهان - حتی بدون استفاده از بسته‌های خاص - تبدیل می‌کند.



- هم‌خوانی با سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ و سوپرون特
- کم‌صدارتین: رده SST III در DIN 4109 و DIN 4100 VDI 4100 بدون نیاز به بست خاص یا عایق‌بندی
- تحمل آب داغ تا ۹۰ درجه سانتیگراد
- مقاومت شیمیایی PH2-PH12
- ردۀ آتش‌گیری: B2 در استاندارد DIN 4102

- مجموعه کامل لوله و اتصالات از جنس پلی‌پروپیلن تقویت‌شده
- تطابق تاییدشده با DIN 12056 DIN 1986-100 و DIN 1986-100
- جدارهای ضخیم با دانسیته‌ی بالا (1.6 g/cm^3)
- از سایز ۵۶ تا ۲۰۰ میلی‌متر
- خواص آکوستیکی و خواص مکانیکی عالی

انتخاب با شماست...

به هر حال شما می‌توانید برای هوارسانی به سیستم سوپردرین ساختمان خود، نصب شیرهای سوپرون特، و یا اجرای شبکه‌ی لوله‌کشی ونت را انتخاب کنید. هر دو انتخاب مطمئن است، چون با پشتیبانی سوپرپایپ انجام می‌شود.

سوپردرین + سیستم فاضلابی

لوله سوپردرین یک سر سوکت

لوله سوپردرین یک سر سوکت از جنس پلی پروپیلن در قطرهای ۴۰، ۵۰، ۷۵، ۱۱۰، ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر و در طولهای ۱۵، ۲۵، ۴۰، ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۳۰۰ سانتیمتری عرضه می‌شود. در خطوط عمودی، افقی و خطوط اصلی و درجهت مسیر جمع آوری فاضلاب، از لوله‌های یک سر سوکت استفاده می‌شود.

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۲۰ | ۱۵ سانتیمتری | 111000 | ۴۰ |
| ۲۰ | ۲۵ سانتیمتری | 111010 | |
| ۲۰ | ۵۰ سانتیمتری | 111020 | |
| ۳۰ | ۷۵ سانتیمتری | 111030 | |
| ۳۰ | ۱۰۰ سانتیمتری | 111040 | |
| ۳۰ | ۱۵۰ سانتیمتری | 111050 | |
| ۳۰ | ۲۰۰ سانتیمتری | 111060 | |
| ۳۰ | ۳۰۰ سانتیمتری | 111070 | |

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۲۰ | ۱۵ سانتیمتری | 112000 | ۵۰ |
| ۲۰ | ۲۵ سانتیمتری | 112010 | |
| ۲۰ | ۵۰ سانتیمتری | 112020 | |
| ۲۰ | ۷۵ سانتیمتری | 112030 | |
| ۲۰ | ۱۰۰ سانتیمتری | 112040 | |
| ۲۰ | ۱۵۰ سانتیمتری | 112050 | |
| ۲۰ | ۲۰۰ سانتیمتری | 112060 | |
| ۲۰ | ۳۰۰ سانتیمتری | 112070 | |

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۲۰ | ۱۵ سانتیمتری | 113000 | ۷۵ |
| ۲۰ | ۲۵ سانتیمتری | 113010 | |
| ۲۰ | ۵۰ سانتیمتری | 113020 | |
| ۹ | ۷۵ سانتیمتری | 113030 | |
| ۹ | ۱۰۰ سانتیمتری | 113040 | |
| ۹ | ۱۵۰ سانتیمتری | 113050 | |
| ۹ | ۲۰۰ سانتیمتری | 113060 | |
| ۹ | ۳۰۰ سانتیمتری | 113070 | |

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۲۰ | ۱۵ سانتیمتری | 115000 | ۱۱۰ |
| ۲۰ | ۲۵ سانتیمتری | 115010 | |
| ۱۰ | ۵۰ سانتیمتری | 115020 | |
| ۴ | ۷۵ سانتیمتری | 115030 | |
| ۴ | ۱۰۰ سانتیمتری | 115040 | |
| ۴ | ۱۵۰ سانتیمتری | 115050 | |
| ۴ | ۲۰۰ سانتیمتری | 115060 | |
| ۴ | ۳۰۰ سانتیمتری | 115070 | |

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۱۰ | ۲۵ سانتیمتری | 116010 | ۱۲۵ |
| ۵ | ۵۰ سانتیمتری | 116020 | |
| ۴ | ۷۵ سانتیمتری | 116030 | |
| ۴ | ۱۰۰ سانتیمتری | 116040 | |
| ۴ | ۱۵۰ سانتیمتری | 116050 | |
| ۴ | ۲۰۰ سانتیمتری | 116060 | |
| ۴ | ۳۰۰ سانتیمتری | 116070 | |

| بسته‌بندی | شرح | شماره فنی | قطر |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| ۱ | ۲۵ سانتیمتری | 117010 | ۱۶۰ |
| ۱ | ۵۰ سانتیمتری | 117020 | |
| ۲ | ۷۵ سانتیمتری | 117030 | |
| ۲ | ۱۰۰ سانتیمتری | 117040 | |
| ۲ | ۱۵۰ سانتیمتری | 117050 | |
| ۲ | ۲۰۰ سانتیمتری | 117060 | |
| ۲ | ۳۰۰ سانتیمتری | 117070 | |

L= 300cm



L= 200cm



L= 150cm



L= 100cm



L= 75cm



L= 50cm



L= 25cm



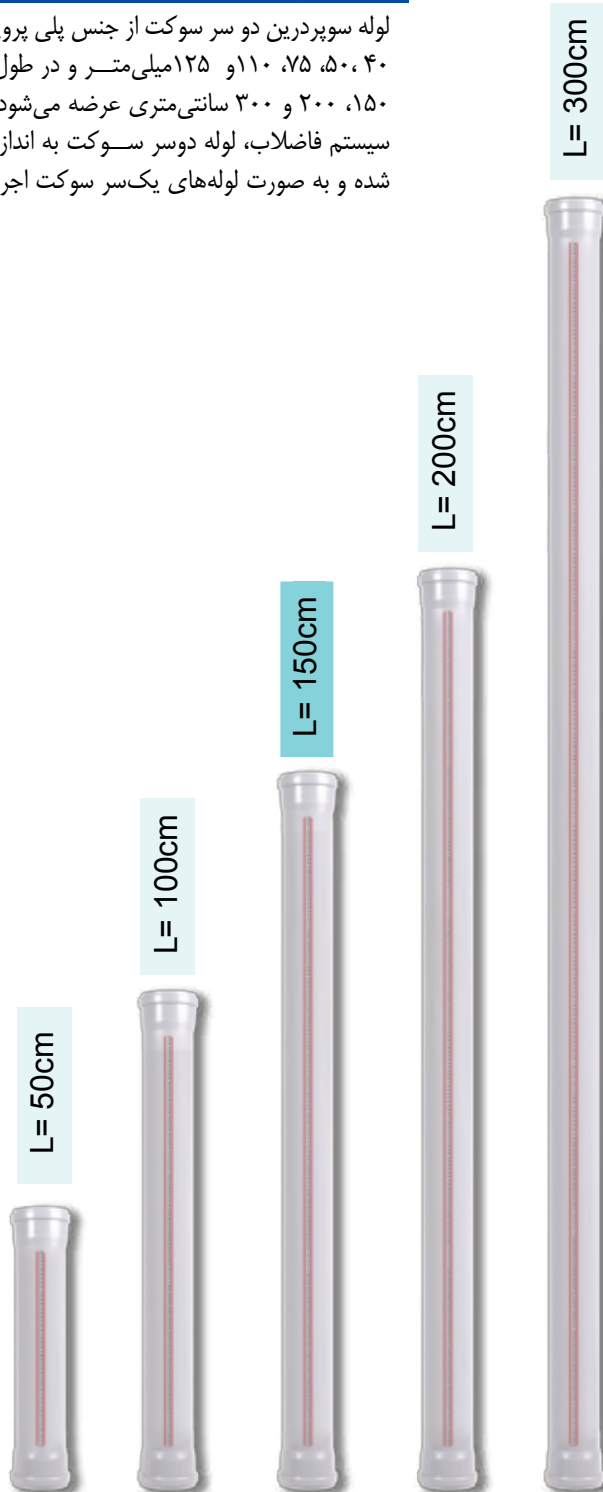
L= 15cm



اقلامی که فقط ویژه سیستم فاضلابی سوپردرین است.

لوله سوپردرین دو سر سوکت

لوله سوپردرین دو سر سوکت از جنس پلی پروپیلن در سایزهای ۴۰، ۵۰، ۷۵ و ۱۱۰ میلی متر و در طولهای ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ سانتی متری عرضه می شود. در زمان اجرای سیستم فاضلاب، لوله دوسر سوکت به اندازه مورد نیاز بزیده شده و به صورت لوله های یکسر سوکت اجرا می گردد.



| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| ۴۰ | 118120 | ۵۰ سانتیمتری | ۲۰ |
| | 118140 | ۱۰۰ سانتیمتری | ۲۵ |
| | 118150 | ۱۵۰ سانتیمتری | ۲۵ |
| | 118160 | ۲۰۰ سانتیمتری | ۲۵ |
| | 118170 | ۳۰۰ سانتیمتری | |

| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| ۵۰ | 118220 | ۵۰ سانتیمتری | ۲۰ |
| | 118240 | ۱۰۰ سانتیمتری | ۲۰ |
| | 118250 | ۱۵۰ سانتیمتری | ۲۰ |
| | 118260 | ۲۰۰ سانتیمتری | ۲۰ |
| | 118270 | ۳۰۰ سانتیمتری | |

| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| ۷۵ | 118320 | ۵۰ سانتیمتری | ۱۰ |
| | 118340 | ۱۰۰ سانتیمتری | ۹ |
| | 118350 | ۱۵۰ سانتیمتری | ۹ |
| | 118360 | ۲۰۰ سانتیمتری | ۹ |
| | 118370 | ۳۰۰ سانتیمتری | |

| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| ۱۱۰ | 118520 | ۵۰ سانتیمتری | ۶ |
| | 118540 | ۱۰۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118550 | ۱۵۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118560 | ۲۰۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118570 | ۳۰۰ سانتیمتری | |

| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| ۱۲۵ | 118640 | ۱۰۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118650 | ۱۵۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118660 | ۲۰۰ سانتیمتری | ۴ |
| | 118670 | ۳۰۰ سانتیمتری | |

لوله سوپردرین ساده

لوله سوپردرین ساده در قطرهای ۴۰، ۵۰، ۷۵، ۱۱۰ و ۱۲۵ میلی متر به صورت شاخه ۵ متری موجود است ولی در صورت نیاز تا قطر ۱۲۵ و ۱۶۰ نیز پس از سفارش قابل ارائه می باشد.

| قطر | شماره فنی | شرح | بسته بندی |
|-----|-----------|--------|-----------|
| ۴۰ | 111080 | ۵ متری | ۳۰ |
| ۵۰ | 112080 | ۵ متری | ۲۰ |
| ۷۵ | 113080 | ۵ متری | ۹ |
| ۱۱۰ | 115080 | ۵ متری | ۴ |



زانویی

این اتصال در تغییر مسیرها و یا در محل متصل شدن خطوط افقی به لوله‌های عمودی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|----------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ زانو | 111110 | ۳۰° |
| ۲۰ | ۵۰ زانو | 112110 | |
| ۲۰ | ۷۵ زانو | 113110 | |
| ۲۰ | ۱۱۰ زانو | 115110 | |
| ۲۰ | ۱۲۵ زانو | 116110 | |
| ۱۰ | ۱۶۰ زانو | 117110 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|----------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ زانو | 111100 | ۱۵° |
| ۲۰ | ۵۰ زانو | 112100 | |
| ۲۰ | ۷۵ زانو | 113100 | |
| ۲۰ | ۱۱۰ زانو | 115100 | |
| ۲۰ | ۱۲۵ زانو | 116100 | |
| ۱۰ | ۱۶۰ زانو | 117100 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|----------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ زانو | 111140 | ۸۷° |
| ۲۰ | ۵۰ زانو | 112140 | |
| ۲۰ | ۷۵ زانو | 113140 | |
| ۲۰ | ۱۱۰ زانو | 115140 | |
| ۱۰ | ۱۲۵ زانو | 116140 | |
| ۵ | ۱۶۰ زانو | 117140 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|----------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ زانو | 111130 | ۶۷° |
| ۲۰ | ۵۰ زانو | 112130 | |
| ۲۰ | ۷۵ زانو | 113130 | |
| ۲۰ | ۱۱۰ زانو | 115130 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|----------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ زانو | 111120 | ۴۵° |
| ۲۰ | ۵۰ زانو | 112120 | |
| ۲۰ | ۷۵ زانو | 113120 | |
| ۲۰ | ۱۱۰ زانو | 115120 | |
| ۲۰ | ۱۲۵ زانو | 116120 | |
| ۵ | ۱۶۰ زانو | 117120 | |



| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|-------------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ سه راهی | 111300 | ۶۷° |
| ۲۰ | ۵۰ سه راهی | 112300 | |
| ۲۰ | ۷۵ سه راهی | 113300 | |
| ۱۰ | ۱۱۰ سه راهی | 115300 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|-------------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ سه راهی | 111200 | ۴۵° |
| ۲۰ | ۵۰ سه راهی | 112200 | |
| ۲۰ | ۷۵ سه راهی | 113200 | |
| ۱۰ | ۱۱۰ سه راهی | 115200 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|-------------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۴۰ سه راهی | 111400 | ۸۷° |
| ۲۰ | ۵۰ سه راهی | 112400 | |
| ۲۰ | ۷۵ سه راهی | 113400 | |
| ۱۰ | ۱۱۰ سه راهی | 115400 | |
| ۵ | ۱۲۵ سه راهی | 116400 | |
| ۴ | ۱۶۰ سه راهی | 117400 | |



| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|--------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۵۰×۴۰ | 112310 | ۶۷° |
| ۲۰ | ۷۵×۵۰ | 113310 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۵۰ | 115320 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۷۵ | 115310 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|--------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۵۰×۴۰ | 112210 | ۴۵° |
| ۲۰ | ۷۵×۵۰ | 113210 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۵۰ | 115220 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۷۵ | 115210 | |

| بسته‌بندی | قطر | شماره فنی | زاویه |
|-----------|---------|-----------|-------|
| ۲۰ | ۵۰×۴۰ | 112410 | ۸۷° |
| ۲۰ | ۷۵×۵۰ | 113410 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۵۰ | 115420 | |
| ۲۰ | ۱۱۰×۷۵ | 115410 | |
| ۵ | ۱۲۵×۱۱۰ | 116410 | |
| ۵ | ۱۶۰×۱۱۰ | 117410 | |



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی | زاویه |
|-----------|-----------------|-----------|-------|
| ۱۰ | چهارراه کنج ۱۱۰ | 115920 | ۶۷° |
| ۲۰ | ۵۰ | 112900 | |
| ۲۰ | ۷۵ | 113900 | |
| ۵ | ۱۱۰ | 115900 | |
| ۱۰ | ۱۱۰×۵۰ تبدیل | 115910 | |



چهار راهی

از این اتصال جهت متصل کردن دو خط افقی به یک خط عمودی استفاده می‌شود. مزیت استفاده از این اتصال کاهش ارتفاع سقف کاذب و کاهش تعداد بست می‌باشد.

بوشن



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|------------|-----------|
| ۲۰ | ۴۰ - بوشن | 111510 |
| ۲۰ | ۵۰ - بوشن | 112510 |
| ۲۰ | ۷۵ - بوشن | 113510 |
| ۲۰ | ۱۱۰ - بوشن | 115510 |
| ۲۰ | ۱۲۵ - بوشن | 116510 |
| ۱۵ | ۱۶۰ - بوشن | 117510 |

در مواردی که نیاز به تعمیرات در شاخه‌های عمودی سیستم لوله‌کشی سوپردرین وجود داشته باشد، فقط از این اتصال استفاده می‌گردد. لازم به ذکر است لوله‌ی دو طرف بوشن بایستی بدون سوکت باشد.

بوشن تعمیر



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|------------------|-----------|
| ۲۰ | ۴۰ - بوشن تعمیر | 111500 |
| ۲۰ | ۵۰ - بوشن تعمیر | 112500 |
| ۲۰ | ۷۵ - بوشن تعمیر | 113500 |
| ۲۰ | ۱۱۰ - بوشن تعمیر | 115500 |
| ۲۰ | ۱۲۵ - بوشن تعمیر | 116500 |
| ۱۵ | ۱۶۰ - بوشن تعمیر | 117500 |

در مواردی که نیاز به تعمیرات در شاخه‌های افقی سیستم لوله‌کشی سوپردرین وجود داشته باشد، فقط از این اتصال استفاده می‌گردد. لازم به ذکر است لوله‌ی دو طرف بوشن بایستی بدون سوکت باشد.

تبديل



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-----------------|-----------|
| ۲۰ | ۵۰×۴۰ - تبدیل | 112710 |
| ۲۰ | ۷۵×۵۰ - تبدیل | 113710 |
| ۲۰ | ۱۱۰×۵۰ - تبدیل | 115720 |
| ۲۰ | ۱۱۰×۷۵ - تبدیل | 115710 |
| ۲۰ | ۱۲۵×۱۱۰ - تبدیل | 116710 |
| ۲۰ | ۱۶۰×۱۱۰ - تبدیل | 117710 |
| ۲۰ | ۱۶۰×۱۲۵ - تبدیل | 117700 |

این اتصال برای تبدیل سایزهای مختلف لوله سوپردرین استفاده می‌شود.

تبديل کوتاه



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|----------------------|-----------|
| ۲۰ | ۷۵×۵۰ - تبدیل کوتاه | 113715 |
| ۲۰ | ۱۱۰×۵۰ - تبدیل کوتاه | 115725 |
| ۲۰ | ۱۱۰×۷۵ - تبدیل کوتاه | 115715 |

از این اتصال نیز مانند تبدیل سوپردرین برای تبدیل سایزهای مختلف ولی با طول بدنه کوتاهتر استفاده می‌شود.

سوکت رابط



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-----------------|-----------|
| ۲۰ | ۵۰ - سوکت رابط | 112810 |
| ۲۰ | ۷۵ - سوکت رابط | 113810 |
| ۲۰ | ۱۱۰ - سوکت رابط | 115810 |

این اتصال برای سوکت دار کردن لوله سوپردرین در موارد خاص استفاده می‌شود.

سوکت بلند



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-----------------|-----------|
| ۲۰ | ۴۰ - سوکت بلند | 111800 |
| ۲۰ | ۵۰ - سوکت بلند | 112800 |
| ۲۰ | ۷۵ - سوکت بلند | 113800 |
| ۲۰ | ۱۱۰ - سوکت بلند | 115800 |

با توجه به طول بلند سوکت امکان حرکت این اتصال روی لوله قبلی وجود داشته و قابلیت تنظیم بین لوله و اتصال بعدی را فراهم می‌آورد.

سه راه بازدید



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------------|-----------|
| ۲۰ | ۵۰ - سه راه بازدید | 112600 |
| ۲۰ | ۷۵ - سه راه بازدید | 113600 |
| ۲۰ | ۱۱۰ - سه راه بازدید | 115600 |
| ۵ | ۱۲۵ - سه راه بازدید | 116600 |
| ۵ | ۱۶۰ - سه راه بازدید | 117600 |

این اتصال جهت بازدید لوله فاضلابی در موقع گرفتگی و همچنین به منظور تست سیستم مورد استفاده قرار می‌گیرد. بازشوی سه راه بازدید سوپردرین مطابق استانداردهای جهانی و مقررات ملی ایران است. به طوری که قطر آن در قطرهای کمتر از ۱۰۰ میلیمتر هم قطر لوله و در قطرهای بالای ۱۰۰ میلیمتر، حداقل برابر با ۱۰۰ میلیمتر است.

سیفون یک تکه

برای نصب توالت ایرانی و کفسورها به شبکه فاضلاب از این اتصال استفاده می‌شود. در سیفون‌های جدید سوپردرین، یک جوش از قسمت گلوبی سیفون حذف و به صورت یک پارچه تولید گردیده است. این تغییر مهندسی منجر به صیقلی تر شدن سطح داخلی سیفون، عبور روان‌تر سیال و کاهش احتمال رسوب‌پذیری در گلوبی سیفون می‌گردد. در صورت گرفتنی نیز با حذف جوش، فنر زنی به مراتب راحت‌تر انجام می‌شود.



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|--------------------|-----------|
| ۶ | سیفون یک تکه - ۵۰ | 18171-I |
| ۴ | سیفون یک تکه - ۷۵ | 18271-I |
| ۲ | سیفون یک تکه - ۱۱۰ | 18371-I |

عصایی پشت‌بام



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------------|-----------|
| ۱۰ | عصایی پشت بام - ۵۰ | 18191-I |
| ۴ | عصایی پشت بام - ۷۵ | 18291-I |
| ۲ | عصایی پشت بام - ۱۱۰ | 18391-I |

این اتصال به رنگ سیاه از جنس پلی اتیلن است و جهت هواکش انتهای خط عمودی فاضلاب در پشت بام استفاده می‌شود.

رایزر سیفون



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------|-----------|
| ۲۰ | رایزر سیفون - ۵۰ | 18181-I |
| ۶ | رایزر سیفون - ۱۱۰ | 18381-I |

این اتصال جهت فاضلاب توالت فرنگی و کفسورهای پارکینگ در مواردی که نیاز به افزایش طول لوله از سطح کف داشته باشد مورد استفاده واقع می‌شود.

دروپوش



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|--------------|-----------|
| ۲۰ | دروپوش - ۴۰ | 111620 |
| ۲۰ | دروپوش - ۵۰ | 112620 |
| ۲۰ | دروپوش - ۷۵ | 113620 |
| ۲۰ | دروپوش - ۱۱۰ | 115620 |
| ۲۰ | دروپوش - ۱۲۵ | 116620 |
| ۲۰ | دروپوش - ۱۶۰ | 117620 |

این قطعه جهت درپوش کردن یک قسمت از لوله کشی و یا در موقع تست مورد استفاده قرار می‌گیرد.

زانو رابط سیفون



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------------|-----------|
| ۲۰ | زانو رابط سیفون - ۵۰×۵۰ | 112950 |
| ۲۰ | زانو رابط سیفون - ۵۰×۴۰ | 112940 |

جهت اتصال به روشنی، سینک، لباسشویی و ماشین ظرفشویی از این اتصال می‌توان استفاده نمود. در صورت استفاده از این اتصال باید لاستیک بوگیر مناسب نیز سفارش داده شود. برای اطلاع از سایز و نوع استفاده می‌توانید به دفترچه نصب و اجرای سوپردرین VII مراجعه کنید.



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| ۲۰ | زانو رابط دوبل سیفون - ۴۰×۵۰×۴۰ | 112970 |

این اتصال همانند اتصال فوق با قابلیت جمع آوری دو مصرف کننده به صورت پشت به پشت است. در صورت استفاده از این اتصال باید لاستیک بوگیر مناسب نیز سفارش داده شود. برای اطلاع از سایز و نوع استفاده می‌توانید به دفترچه نصب و اجرای سوپردرین VII مراجعه کنید.

رابط لوله چدنی و ست آب بندی



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|--------------------------------------|-----------|
| ۲۰ | رابط لوله چدنی - ۵۰ | 112820 |
| ۲۰ | رابط لوله چدنی - ۷۵ | 113820 |
| ۲۰ | رابط لوله چدنی - ۱۱۰ | 115820 |
| ۱ | ست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۵۰ | 881000 |
| ۱ | ست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۷۵ | 881010 |
| ۱ | ست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۱۱۰ | 881020 |

در بازسازی‌ها این اتصال جهت ارتباط سیستم سوپردرین به سیستم چدنی استفاده می‌شود. در صورت استفاده از این اتصال باید ست آب بندی مناسب نیز سفارش داده شود. برای اطلاع از نوع استفاده می‌توانید به دفترچه نصب و اجرای سوپردرین V مراجعه کنید.

رابط لوله آهنی



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|--------------------------|-----------|
| ۲۰ | رابط لوله آهنی - ۴۰ × ۴۰ | 111900 |
| ۲۰ | رابط لوله آهنی - ۵۰ × ۴۰ | 112910 |
| ۲۰ | رابط لوله آهنی - ۵۰ × ۵۰ | 112920 |

در بازسازی‌ها این اتصال جهت ارتباط سیستم سوپردرین به سیستم فلزی استفاده می‌شود. در صورت استفاده از این اتصال باید لاستیک بوگیر مناسب نیز سفارش داده شود. برای اطلاع از سایز و نوع استفاده می‌توانید به دفترچه نصب و اجرای سوپردرین V مراجعه کنید.

لاستیک بوگیر



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-----------------------|-----------|
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 40/40C | 881220 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 50/50F | 881260 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 50B | 881230 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 50/40E | 881250 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 40/30A | 881200 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 40/30B | 881210 |
| ۲۰ | لاستیک بوگیر - 50/30D | 881240 |

از این قطعات در محل اتصال سیفون سینک، روشهایی، ظرفشویی و یا لباسشویی به شکه فاضلاب جهت جلوگیری از نفوذ بوی متغیر به داخل محیط مسکونی استفاده می‌گردد. لاستیک خاص بوگیر سوپردرین در کنار رابط لوله آهنی، ست کاملی برای ارتباط لوله‌های آهنی و سوپردرین V به یکدیگر خواهد بود.

حلقه آب بندی سوکت



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------------|-----------|
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۴۰ | 880010 |
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۵۰ | 880020 |
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۷۵ | 880030 |
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۱۱۰ | 880050 |
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۱۲۵ | 880070 |
| ۱ | حلقه آب بندی سوکت - ۱۶۰ | 880080 |

این قطعه در مواردی که حلقه آب بندی سوکت‌ها دچار آسیب شوند استفاده می‌شود.

بست سوکت



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|----------------|-----------|
| ۱ | بست سوکت - ۵۰ | 19180 |
| ۱ | بست سوکت - ۷۵ | 19280 |
| ۲۰ | بست سوکت - ۱۱۰ | 19380 |
| ۱۱ | بست سوکت - ۱۲۵ | 19480 |
| ۱۰ | بست سوکت - ۱۶۰ | 19580 |

این بست ویژه برای اولین بار در ایران تنها توسط شرکت سوپرپایپ عرضه شده است. بست سوکت بر روی سوکت لوله همانند یک کمربند، به سادگی نصب شده و تحمل فشار را در سیستم تا دوبار (حدوداً ۲۰ متر ستون آب) افزایش می‌دهد. از این بست در خطوط آب باران و یا سیستم‌های تحت فشار می‌توان استفاده نمود.

از این اتصال جهت فیکس کردن لوله و اتصالات در خطوط
افقی و عمودی استفاده می‌گردد.



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|----------------------------|-----------|
| ۱۷۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۴۰ | F122040-I |
| ۱۴۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۵۰ | F122050-I |
| ۱۰۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۶۳ | F122063-I |
| ۶۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۷۵ | F122075-I |
| ۴۵ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۹۰ | F122090-I |
| ۱۴۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۱۱۰ | F122110-I |
| ۲۵ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۱۲۵ | F122125-I |
| ۳۰ | بست دوپایه سوپر فیکس - ۱۶۰ | F122160-I |



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|------------------------------|-----------|
| ۱۰۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۱۶ | F121016 |
| ۱۰۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۲۰ | F121020 |
| ۱۰۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۲۵ | F121025 |
| ۱۰۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۳۲ | F121032 |
| ۱۲۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۴۰ | F121040 |
| ۹۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۵۰ | F121050 |
| ۶۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۶۳ | F121063 |
| ۸۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۷۵ | F121075 |
| ۷۵ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۹۰ | F121090 |
| ۵۰ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۱۱۰ | F121110 |
| ۳۵ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۱۲۵ | F121125 |
| ۳۵ | بست روکش دار سوپر فیکس - ۱۶۰ | F121160 |

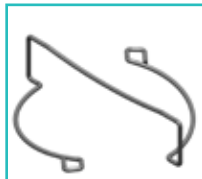


| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------------------------------|-----------|
| ۲۵ | پیچ متری سوپر فیکس - ۱۰ سانتی متری - M8 | F131010-I |
| ۲۵ | پیچ متری سوپر فیکس - ۱۰ سانتی متری - M10 | F132010-I |
| ۲۰ | پیچ متری سوپر فیکس - ۱۰۰ سانتی متری - M8 | F131100-I |
| ۲۰ | پیچ متری سوپر فیکس - ۱۰۰ سانتی متری - M10 | F132100-I |

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر در خصوص سیستم نصب تاسیسات سوپر فیکس می‌توانید بروشور محصول و یا دفترچه نصب و اجرای سوپر فیکس را از کلیه نمایندگی‌های سوپر پایپ در سراسر کشور درخواست کنید و یا به سایت رسمی شرکت سوپر پایپ اینترنشنال به آدرس www.superpipe.ir بخش محصولات ما مراجعه فرمایید.



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|----------------------------|-----------|
| ۵۰ | مایع روان کننده - ۱۵۰ گرمی | 881800 |
| ۵۰ | مایع روان کننده - ۲۵۰ گرمی | 881810 |
| ۲۴ | مایع روان کننده - ۵۰۰ گرمی | 881820 |



| بسته‌بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ۷۰ | قفل درپوش سوپر درین - ۵۰ | 17121-I |
| ۴۰ | قفل درپوش سوپر درین - ۷۵ | 17221-I |
| ۳۰ | قفل درپوش سوپر درین - ۱۱۰ | 17321-I |

مایع روان کننده

در هنگام جاذب لوله در اتصال بعد از کونیک کردن لوله از این مایع استفاده می‌شود.

قفل درپوش

قفل درپوش سوپر درین جایگزین مفتول سیمی است که هم برای فیکس کردن دائمی درپوش در انتهای خطوط افقی به عنوان سیخزن، و هم برای نگهداری موقت درپوش‌ها جهت تست سیستم فاضلابی به کار می‌رود.



سوپروننت

| ظرفیت تامین هوا | بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-------------------|-----------|--------------|-----------|
| ۷,۵ لیتر بر ثانیه | ۱ | سوپروننت ۵۰ | 80050 |
| ۳۲ لیتر بر ثانیه | ۱ | سوپروننت ۱۰۰ | 80100 |

سوپروننت در سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ هوای مورد نیاز سیستم فاضلاب را از نزدیک‌ترین نقطه و به سرعت تامین می‌نماید.
در سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ با استفاده از قابلیت‌های منحصر بفرد سوپروننت دیگر نیازی به لوله‌کشی و نت سنتی و متداول نمی‌باشد.

سوپروننت فقط با سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ عرضه می‌شود.



در صورت انتخاب سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ با ما تماس بگیرید.

سوپروننت P

| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|------------|-----------|
| ۱ | سوپروننت P | 87100 |



در ساختمان‌های مرتفع پیدایش امواج فشار مثبت گذرا (فشار معکوس)، عملکرد سیستم فاضلاب را دچار اختلال می‌کند.

سوپروننت P، تنها راه حل موجود در جهان برای مشکل ونت فاضلاب ساختمان‌های بلند مرتبه - از ۸ طبقه به بالا - است که کارآمدی آن در مهم‌ترین و مرتفع‌ترین ساختمان‌های جهان به اثبات رسیده است. **سوپروننت P** میراکنده‌ی امواج فشار مثبت است و به همراه سوپروننت ۵۰ و سوپروننت ۱۰۰، راه حلی مطمئن و ایده‌آل برای بازگرداندن فشارهای ایجاد شده در سیستم فاضلاب به فشار آتمسفریک، و عملکرد مطمئن و کارآمد سیستم ونت است.

فیلتر سوپردرین

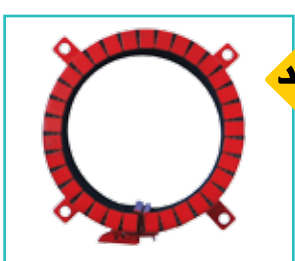
| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|----------------|-----------|
| ۱ | فیلتر سوپردرین | 85100 |



جدید

فیلتر سوپردرین، فیلتری قوی ساخته شده از کربن فعال است که برای از بین بردن بوی نامطبوع و آلودگی در خروجی هوای سیستم فاضلاب طراحی شده است. این فیلتر به عنوان جایگزین عصایی پشت‌بام - از جمله در روغن‌گاردن‌ها - و همچنین برروی سپتیک تانک قابل استفاده است.

حلقه ضد آتش



جدید

محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش سوزی از ضروری‌ترین نیازها و الزامات در طراحی و اجرای ساخت و ساز است. برخی از مهندسان برای محافظت ساختمان در برابر آتش، بیشتر به طراحی «سیستم‌های فعال» مانند راههای خروج و فرار، طراحی سیستم‌های بارش خودکار (اسپرینکلر) و یا طراحی سیستم‌های غیر فعال نیز مانند دیوارهای ضد آتش، درب‌های ضد آتش و اکنون حلقة ضد آتش سوپردرین توجه می‌کنند تا با ایجاد تأخیر در انتشار آتش و دور فرصل لازم برای خروج از ساختمان را برای افراد فراهم شود.

با توجه به آن که لوله‌های تاسیسات یکی از راههای نفوذ و گسترش آتش، دود و گازهای سمی است، استفاده از حلقة ضد آتش سوپردرین می‌تواند مانع از انتشار آتش از طریق لوله‌های فاضلابی شود.

هنگامی که حلقة ضد آتش سوپردرین در معرض گرمای آتش قرار می‌گیرد، منبسط شده و بر قسمت ذوب شده لوله پلاستیکی فشار وارد می‌کند. این کار منجر به بسته شدن مقطع لوله و جلوگیری از انتشار آتش، دود و گازهای سمی از یک قسمت به قسمت دیگر می‌شود.



کاربردهای بیشتر

لوله KG



KG

لوله و اتصالات KG کاربرد سیستم فاضلابی سوپردرین را به انتقال فاضلاب ساخته‌مان به صورت دفنی در محوطه، پارکینگ‌ها و مانند آن گسترش می‌دهد. حلقه‌های آببندی به صورت انحصاری و خاص طراحی شده است تا آببندی کامل را در شرایط سخت تامین کرده و از آلودگی خاک جلوگیری کند. این حلقه‌ها از جنس SBR بوده و در مقابل مشتقات نفتی مقاوم است که KG را مثلا برای محوطه‌ی پمپبنزین‌ها ایده‌آل می‌سازد.



۱۲

نیمچه

- مجموعه‌ی کامل لوله و اتصالات از پلی‌پروپیلن تقویت شده با مواد معدنی DIN EN 14758-1 و DIN EN 1852-1
- مطابق استاندارد DIN EN 14758-1
- از سایز ۱۱۰ تا ۴۰۰ میلی‌متر
- دیواره‌ی ضخیم - SN 10
- تحمل بار خودرو SLW 60 (در عمق ۸۰ سانتی‌متری)
- نصب راحت‌تر، دوام عالی
- مقاوم در برابر ایجاد و انتشار ترک
- پایداری در شرایط سخت
- تحمل آب داغ تا ۹۰ درجه سانتی‌گراد
- مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی از PH2-PH12

سوپر درین الکترو

تنهای راه حل مناسب در بازسازی ساختمان

نصب سرویس بهداشتی حتی در جایی که
لوله فاضلاب نزدیک نیست!

جديد

کیفیت، تطابق با استانداردها

سوپردرین الکترو در اروپا تولید می شود، و با استاندارد EN12050 تطابق دارد.

نصب آسان

سوپردرین الکترو یک راه حل ایدهآل برای نصب لوازم بهداشتی، تقریبا همه جا، با کمترین عملیات ساختمانی است.

سوپردرین الکترو در جاهایی که نصب سرویس با متند لوله کشی متداول غیرممکن است، بسیار ساده نصب و سرویس می شود.

بی صدا و ایمن

پمپ های سوپردرین الکترو، روی گیره های ارجاعی نصب می شوند که لرزش ها را هنگام کار سیستم جذب می کنند. این باعث می شود که صدای منتقل شده کم و به قدری باشد که مزاحمتی ایجاد نشود.

آسودگی و راحتی خیال

سوپردرین الکترو با ضمانت و پشتیبانی سوپرپایپ عرضه می شود.

سوپردرین الکترو مدل A3



سوپردرین الکترو مدل A2



سوپردرین الکترو مدل D



سوپردرین الکترو مدل P



سوپردرین الکترو مدل S



سوپردرین الکترو مدل CP



• ظرفیت فلاش دوگانه: ۳/۸ و ۵ لیتر

سوپردرین الکترو مدل C



• ظرفیت فلاش دوگانه: ۳/۸ و ۵ لیتر

سوپردرین الکترو با ۲ تا ۵ اتصال ورودی، دارای موتور پرسرعت، و تیغه هایی است که فاضلاب سنگین را شکسته و خرد می کند و انتقال آن از طریق لوله های سایز پایین تا تخلیه در لوله ای اصلی فاضلاب، که ممکن است ۳۰ تا ۱۰۰ متر دورتر یا ۳ تا ۷ متر بالاتر قرار داشته باشد را امکان پذیر می سازد.

روتنبرگر

ابزار تاسیسات

سیستم فاضلابی سوپردرین با حداقل ابزار قابل نصب است. ابزار اجرای سوپردرین توسط روتنبرگر تامین می گردد.
روتنبرگر بزرگترین تولید کننده ابزار تاسیسات در اروپا است. برای کسب اطلاعات بیشتر لطفاً به کاتالوگ روتنبرگر مراجعه نمایید.

ست لوله بر و لبه تراش

| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------------------------------------------|-----------|
| 1 عدد | ست لوله بر، لبه تراش Rocut 110 سایز ۵۰، ۷۵، ۱۱۰ | 5.5035 |
| 1 عدد | ست لوله بر، لبه تراش Rocut 163 سایز ۱۱۰، ۱۲۵، ۱۶۰ | 5.5063 |
| 1 عدد | تیغه یدکی Rocut برای ضخامت ۱۲/۵ م م | 5.5019 |
| 1 عدد | تیغه یدکی Rocut برای ضخامت ۷/۵ م م | 5.5029 |

این ست، با داشتن تیغه‌ای تیز، برش لوله را بسیار راحت‌تر و فک‌های مناسب آن، لوله را ثابت و عمود نگه می‌دارد. علاوه بر این بدون تعویض ابزار امکان کوئیک کردن لبه‌ی لوله بر شش شده نیز وجود دارد.



لقمه لوله بر



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|------------------------|-----------|
| 1 عدد | توبی Rocut 110 سایز ۴۰ | 5.5027 |
| 1 عدد | توبی Rocut 110 سایز ۵۰ | 5.5025 |

با توجه به قطر لوله بایستی از لقمه‌های خاص همان لوله در ست لوله بر و لبه‌تراش استفاده نمود.

۱۴



لبه تراش



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|---------------|-----------|
| 1 عدد | لبه تراش لوله | 5.5051 |

لوله سوپردرین بدون پنج نباید در اتصال نصب گردد. جهت پنج کردن لبه‌ی لوله از این ابزار استفاده می‌گردد.

آچار لوله گیر تسمه‌ای



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------------------------|-----------|
| 1 عدد | آچار لوله گیر تسمه‌ای ۳/۴ تا ۶ اینچ | 5.5075 |

در مواردی که پس از اجراء، نیاز به تغییراتی در سیستم فاضلابی وجود داشته باشد، برای جدا سازی راحت‌تر لوله و اتصال از آچار تسمه‌ای استفاده می‌گردد.

بالن تست



| بسته بندی | نوع | شماره فنی |
|-----------|-------------------------------|-----------|
| 1 عدد | بالن استاپر روتنبرگر | 6.13521 |
| 1 عدد | تمبیدستی گیج‌دار مخصوص استاپر | 6.1369 |

بالن ویژه‌ی سوپردرین، قابلیت انجام تست لوله‌ی سوپردرین از قطر ۱۱۰ الی ۱۶۰ میلی‌متر را دارا می‌باشد. این وسیله توسط هوا تا فشار ۱/۳ بار پر شده و مسیر عبور لوله‌های عمودی را از طریق سه راه بازدید و لوله‌های افقی را از انتهای مسیر، مسدود و سیستم را آماده تست خواهد نمود.

۱۵



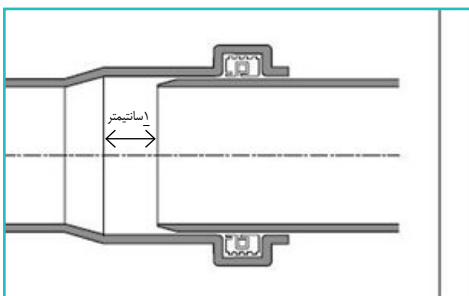
۲ لوله و اتصال را بوسیله یک دستمال تمیز پاک کنید.



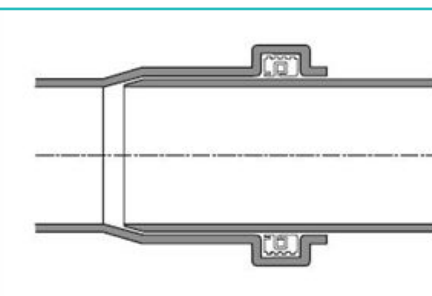
۳ لبه لوله‌ی بریده شده را کوئیک کنید.



۴ لوله را به صورت عمود ببرید.



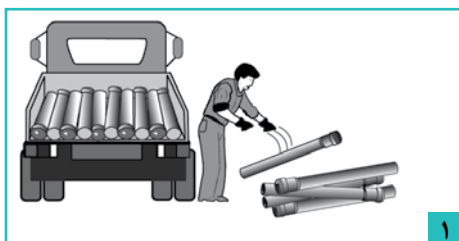
۵ بعد از جازدن لوله در اتصال یک سانتی‌متر آن را بیرون بکشید.



۶ از مایع روان کننده برای جازدن لوله در اتصال استفاده نمایید.

تخلیه و انبارش

هنگام تخلیه و انبارش اجزاء سیستم فاضلابی سوپردرین به رعایت نکات زیر توجه فرمایید:



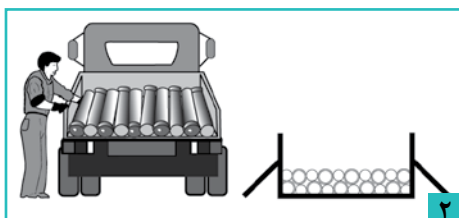
۱

■ در زمان تخلیه اقلام سیستم فاضلابی سوپردرین لازم است از پرتاب کردن شاخه‌ی لوله و کارتن اتصالات اجتناب گردد.(۱)

■ لوله‌های سوپردرین باید به صورت افقی در بستری صاف و بدون پستی و بلندی انبار گردد.

■ هنگام تخلیه لوله‌ها باید در زیر و مابین آن از الوارهای چوبی مناسب استفاده نمود. زیرا نباید سوکت لوله‌ها بر روی یکدیگر و یا به صورت مستقیم بر روی زمین قرار گیرد.

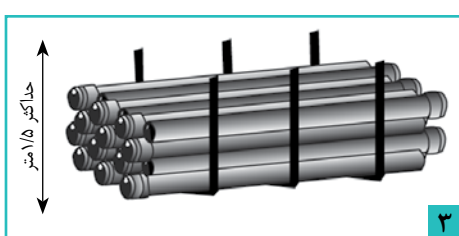
■ با توجه به احتمال لغش لوله‌های سوپردرین از روی یکدیگر و ایجاد آسیب و زخمی شدن جداره خارجی، بایستی فضای انبارش لوله‌ها از دو طرف مهار شده باشد.(۲)



۲

■ میزان ارتفاع انبارش لوله‌ها، بدون بسته بندی چوبی حداقل ۱,۵ متر می‌باشد.(۳)

■ بهتر است فضای در نظر گرفته شده برای انبارش به صورت مسقف بوده که از تابش مستقیم آفتاب، نزولات جوی و یا گرد و غبار زیاد بر روی لوله و اتصالات جلوگیری گردد.



۳

سوپرپایپ

و باز هم بالاتر...



سوپرپایپ اینترناتیونال (سپاس خاص)

SUPERPIPE INTERNATIONAL

دفتر هماهنگی تهران:

خیابان مطهری، بعد از خیابان مفتح، شماره ۱۵۹
تهران ۱۵۷۶۶-۳۸۵۱۱
تلفن: ۰۲۶-۴۱۹۱
صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۴۱۹۱
تلفن: ۰۲۶-۸۸۷۵۶۱۶۹، دورنگار: ۸۸۷۳۱۱۵۹
پست الکترونیک: info@superpipe.com
وبسایت: www.superpipe.ir

کارخانه سوپرپایپ اینترناتیونال - نخستین تولیدکننده لوله‌های پنج لایه‌ی تلفیقی در خاورمیانه - در خرداد ماه سال ۱۳۷۶ با ۱۸ نفر در منطقه آزاد قشم شروع به کار کرد. امروز آن جمع کوچک به خانواده‌ی بزرگی تبدیل شده است که به غیر از همکاران رسمی شرکت، صدها نفر دیگر را نیز در قالب نمایندگان رسمی، عاملین فروش و مجریان، شامل می‌شود و در سراسر کشور در پروژه‌های شاخص و مهندسی ساز حضور دارد.

اگرچه ما تولید خود را با لوله‌های تلفیقی پنج لایه شروع کردیم ولی ماموریت ما ایجاد توسعه و تحول در صنعت تاسیسات کشور از طریق بهره گیری از ایده‌های ناب و نگرش‌های جدید، کیفیت ممتاز محصولات و خدمات، و همکاری با شرکت‌های برتر جهانی به همراه دانش و تجربه‌ی محلی است.

در حال حاضر ما راه حل‌های کامل زیر را عرضه می‌کنیم:

● سیستم نصب تاسیسات سوپرپایپ

● سیستم فاصلابی سوپردرین ۷

● سیستم لوله کشی سوپرپایپ ۲+

به همراه شیرهای سوپرواولو و رایزر سیستم با اتصالات مدولار

● سیستم گرمایش کفی سوپرپایپ

● پمپ‌های ویلو

محصولات مطمئن، خدمات متمایز و از همه مهم‌تر دیدگاه مهندسی، موجب شده است که سوپرپایپ مورد اعتماد جامعه مهندسی کشور قرار گرفته و برای ما سابقه ارزشمندی از همکاری با هزاران پروژه‌ی بزرگ و کوچک را به ارمغان آورده.

ما معتقدیم حرکت برای به روز ماندن و بهتر بودن، رمز ماندگاری است. بنابراین بهبود مستمر، اصل پایدار حاکم بر فعالیت‌های ما، هم در سیستمهای روش‌ها و هم در محصولاتمان است. گام‌های بلندی که تاکنون برداشته‌ایم گواه توانایی ما در پیمودن راهی طولانی است.

ایجاد تحول و تحقق کیفیت ممتاز جز با این نگرش دست یافتنی نیست.

