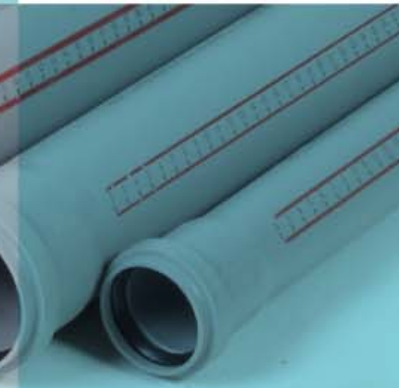
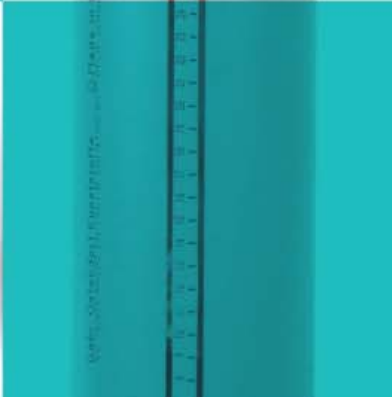


سیستم فاضلابی

سوپر درین

سری HT



لوله کشی فاضلاب متحول شد!

سوپردرین

با ونت متفاوت

راه حل سوپر پایپ برای سیستم فاضلاب ساختمان ها



شیرهای سوپرونت 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 به فرد شیرهای سوپرونت دیگر نیازی به لوله کشی ونت سنتی و متداول نمی‌باشد. شیرهای سوپرونت دارای گارانتی عملکرد مادام عمر است.

سیستم فاضلابی سوپردرین ۷

سیستم فاضلابی سوپردرین، با مواد پلی‌پروپیلن 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 می‌آورد.

■ سایز از ۳۲ الی ۴۰۰ میلی‌متر

■ طول از ۱۵ الی ۳۰۰ سانتی‌متر در انواع یک سر و دو سر سوکت و شاخه‌های ۵ متری بدون سوکت

■ زاویه در سری کامل از ۱۵ الی ۸۷ درجه

■ نوع در سری‌های HT، SK و KG

کم صدای...



■ ترکیب جدید و ارتقاء یافته‌ی مواد اولیه باعث کاهش میزان انتقال صدا در سری HT در مقایسه با سیستم‌های قبلی گردیده است.



■ در سیستم فاضلابی سوپردرین به غیر از لوله‌های کم‌صدای سری HT، لوله‌های سری SK با جداره ضخیم و مقاومت مکانیکی بی‌نظیر هم عرضه می‌شود، که یکی از کم‌صدای‌ترین لوله‌های فاضلابی در جهان است.

■ بسته‌های روکش‌دار 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 لوله‌های سیستم فاضلابی سوپردرین مدرج به سانتی‌متر است و مجری را از اندازه گیری قبل از برش بی‌نیاز می‌کند.

■ 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.

قابلیت‌های ویژه...

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



کیفیت مطمئن تر

■ مقاومت در برابر خوردگی شیمیایی از PH2 تا PH12

■ دیرسوز - مقاومت تایید شده در برابر آتش در رده‌ی B1 طبق استاندارد DIN4102

■ تطابق تایید شده با استانداردهای

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

■ دارای حلقه‌های آب بندی ساخت شرکت M.O.L آلمان و دارای گواهینامه فنی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - وزارت مسکن و شهرسازی.

انتخابهای بیشتر برای متفاوت‌ترین سیستم فاضلابی

متفاوت و نت، بدیع‌ترین و جدیدترین راه‌حل برای شبکه‌ی فاضلابی ساختمان است، بلکه متنوع‌ترین انتخاب‌ها را برای پوشش نیازهای متفاوت ارایه می‌کند تا شما بتوانید مناسب‌ترین راه‌حل را برای تاسیسات ساختمان خود انتخاب کنید.

سوپردرین ۷ بیشترین تنوع را در طول لوله، و همچنین در نوع و زوایای اتصالات، در اختیار قرار می‌دهد. اکنون با اضافه شدن دو نوع لوله‌ی جدید، دامنه‌ی کاربردی این سیستم نیز افزایش پیدا کرده است. بدین ترتیب، سیستم فاضلابی سوپردرین ۷، نه تنها با برخورداری از مکانیزم

KG



SK



لوله و اتصالات KG کاربرد سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ را به انتقال فاضلاب ساختمان به صورت دفعی 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 مثلاً برای محوطه‌ی پمپبنزین‌ها ایده‌آل می‌سازد.

- مجموعه‌ی کامل لوله و اتصالات از پلی‌پروپیلن تقویت شده با مواد معدنی
- مطابق استاندارد DIN EN 14758-1 و DIN EN 1852-1
- از سایز ۱۱۰ تا ۴۰۰ میلی‌متر
- دیواره‌ی ضخیم - SN 8
- تحمل بار خودرو SLW 60 (در عمق ۸۰ سانتی‌متر)
- 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

لوله و اتصالات فاضلابی SK با جداره‌ی ضخیم، مکمل سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ برای کاربردها و نیازهای خاص است. ویژگی‌های مکانیکی بی‌نظیر این لوله قابل مقایسه با لوله‌های چدنی است. علاوه بر مقاومت مکانیکی، دیواره‌ی 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.

- مجموعه کامل لوله و اتصالات از جنس پلی‌پروپیلن تقویت شده
- تطابق تایید شده با DIN 12056 و DIN 1986-100
- جداره‌ی ضخیم با دانسیته‌ی بالا (1.6 g/cm^3)
- از سایز ۵۶ تا ۲۰۰ میلی‌متر
- خواص اکوستیکی و خواص مکانیکی عالی
- هم‌خوانی با سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ و سوپرون
- کم‌صدارتی: رده III SST در DIN 4109 و VDI 4100 بدون نیاز به بست خاص یا عایق‌بندی
- تحمل آب داغ تا ۹۰ درجه سانتی‌گراد
- مقاومت شیمیایی PH2-PH12
- رده‌ی آتش‌گیری: B2 در استاندارد DIN 4102



لوله سوپردرین یک سر سوکت

لوله سوپردرین یک سر سوکت از جنس پلی بروپیلن در قطرهای ۴۰، ۴۰، ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر و در طولهای ۱۵، ۲۵، ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ 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	10000	۴۰
۲۰	۲۵ سانتیمتری	10010	
۲۰	۵۰ سانتیمتری	10020	
۳۰	۷۵ سانتیمتری	10030	
۳۰	۱۰۰ سانتیمتری	10040	
۳۰	۱۵۰ سانتیمتری	10050	
۳۰	۲۰۰ سانتیمتری	10060	
۳۰	۳۰۰ سانتیمتری	10070	

بسته‌بندی	شرح	شماره فنی	قطر
۲۰	۱۵ سانتیمتری	10100	۵۰
۲۰	۲۵ سانتیمتری	10110	
۲۰	۵۰ سانتیمتری	10120	
۲۰	۷۵ سانتیمتری	10130	
۲۰	۱۰۰ سانتیمتری	10140	
۲۰	۱۵۰ سانتیمتری	10150	
۲۰	۲۰۰ سانتیمتری	10160	
۲۰	۳۰۰ سانتیمتری	10170	

بسته‌بندی	شرح	شماره فنی	قطر
۲۰	۱۵ سانتیمتری	10200	۲۵
۲۰	۲۵ سانتیمتری	10210	
۲۰	۵۰ سانتیمتری	10220	
۹	۷۵ سانتیمتری	10230	
۹	۱۰۰ سانتیمتری	10240	
۹	۱۵۰ سانتیمتری	10250	
۹	۲۰۰ سانتیمتری	10260	
۹	۳۰۰ سانتیمتری	10270	

بسته‌بندی	شرح	شماره فنی	قطر
۲۰	۱۵ سانتیمتری	10300	۱۱۰
۲۰	۲۵ سانتیمتری	10310	
۱۰	۵۰ سانتیمتری	10320	
۴	۷۵ سانتیمتری	10330	
۴	۱۰۰ سانتیمتری	10340	
۴	۱۵۰ سانتیمتری	10350	
۴	۲۰۰ سانتیمتری	10360	
۴	۳۰۰ سانتیمتری	10370	

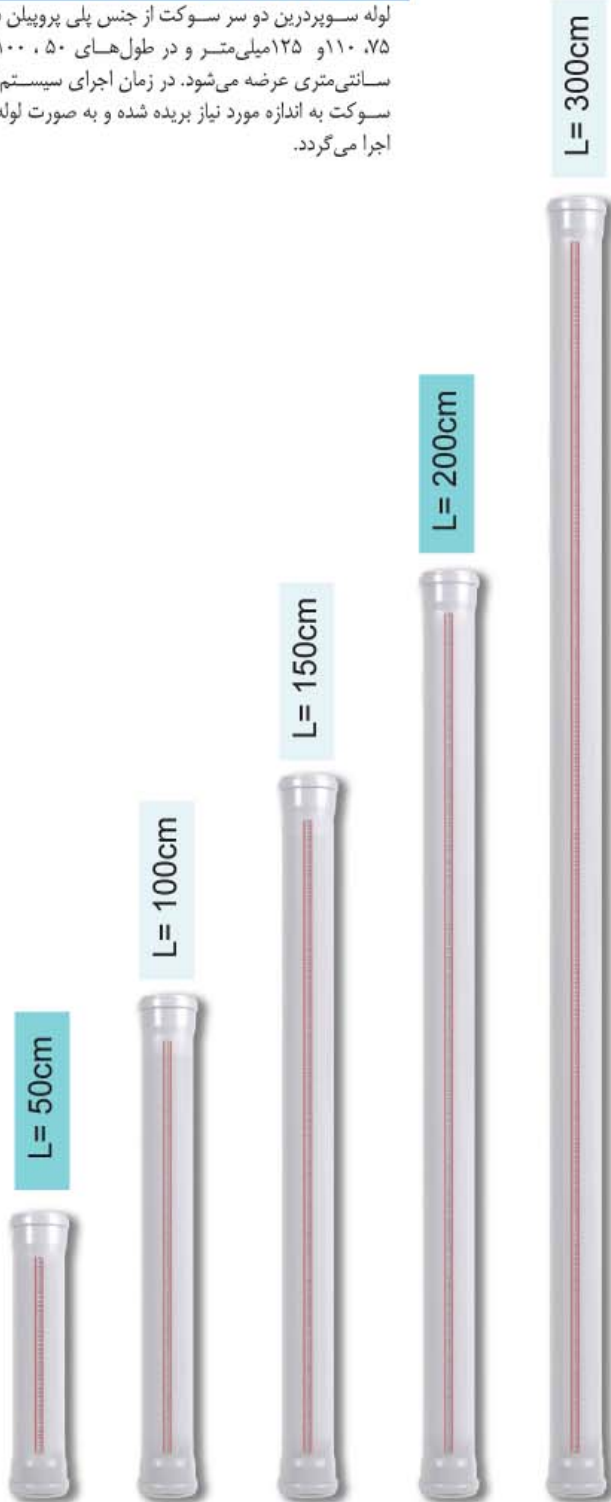
بسته‌بندی	شرح	شماره فنی	قطر
۱۰	۲۵ سانتیمتری	10410	۱۲۵
۵	۵۰ سانتیمتری	10420	
۴	۷۵ سانتیمتری	10430	
۴	۱۰۰ سانتیمتری	10440	
۴	۱۵۰ سانتیمتری	10450	
۴	۲۰۰ سانتیمتری	10460	
۴	۳۰۰ سانتیمتری	10470	

بسته‌بندی	شرح	شماره فنی	قطر
۱	۲۵ سانتیمتری	10510	۱۶۰
۱	۵۰ سانتیمتری	10520	
۲	۷۵ سانتیمتری	10530	
۲	۱۰۰ سانتیمتری	10540	
۲	۱۵۰ سانتیمتری	10550	
۲	۲۰۰ سانتیمتری	10560	
۲	۳۰۰ سانتیمتری	10570	



لوله سوپردرین دو سر سوکت

لوله سوپردرین دو سر سوکت از جنس پلی پروپیلن در سایزهای ۴۰، ۵۰، ۷۵، ۱۱۰ و ۱۲۵ میلی‌متر و در طولهای ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ سانتی‌متری عرضه می‌شود. در زمان اجرای سیستم فاضلاب، لوله دو سر سوکت به اندازه مورد نیاز بریده شده و به صورت لوله‌های یک‌سر سوکت اجرا می‌گردد.



۵

سوپردرین

أنواع لوله

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۴۰	10625	۵۰ سانتی‌متری	۲۰
۵۰	10645	۱۰۰ سانتی‌متری	۲۵
۷۵	10655	۱۵۰ سانتی‌متری	۲۵
۱۱۰	10665	۲۰۰ سانتی‌متری	۲۵
۱۲۵	10675	۳۰۰ سانتی‌متری	۲۵

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۵۰	10720	۵۰ سانتی‌متری	۲۰
۶۰	10740	۱۰۰ سانتی‌متری	۲۰
۷۵	10750	۱۵۰ سانتی‌متری	۲۰
۱۱۰	10760	۲۰۰ سانتی‌متری	۲۰
۱۲۵	10770	۳۰۰ سانتی‌متری	۲۰

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۷۵	10725	۵۰ سانتی‌متری	۱۰
۹۰	10745	۱۰۰ سانتی‌متری	۹
۹۰	10755	۱۵۰ سانتی‌متری	۹
۹۰	10765	۲۰۰ سانتی‌متری	۹
۹۰	10775	۳۰۰ سانتی‌متری	۹

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۱۱۰	10820	۵۰ سانتی‌متری	۶
۱۱۰	10840	۱۰۰ سانتی‌متری	۴
۱۱۰	10850	۱۵۰ سانتی‌متری	۴
۱۱۰	10860	۲۰۰ سانتی‌متری	۴
۱۱۰	10870	۳۰۰ سانتی‌متری	۴

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۱۲۵	10845	۱۰۰ سانتی‌متری	۴
۱۲۵	10855	۱۵۰ سانتی‌متری	۴
۱۲۵	10865	۲۰۰ سانتی‌متری	۴
۱۲۵	10875	۳۰۰ سانتی‌متری	۴

لوله سوپردرین ساده

لوله سوپردرین ساده در قطرهای ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلی‌متر به صورت شاخه ۵ متری موجود است و لی در صورت نیاز تا قطر ۱۲۵ و ۱۶۰ نیز پس از سفارش قابل ارائه می‌باشد.

قطر	شماره فنی	شرح	بسته‌بندی
۴۰	10080	۵ متری	۳۰
۵۰	10180	۵ متری	۲۰
۷۵	10280	۵ متری	۹
۱۱۰	10380	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	11010	۳۰°
۲۰	۵۰	11110	
۲۰	۷۵	11210	
۲۰	۱۱۰	11310	
۲۰	۱۲۵	11410	
۱۰	۱۶۰	11510	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	11000	۱۵۰°
۲۰	۵۰	11100	
۲۰	۷۵	11200	
۲۰	۱۱۰	11300	
۲۰	۱۲۵	11400	
۱۰	۱۶۰	11500	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	11050	۸۷°
۲۰	۵۰	11150	
۲۰	۷۵	11250	
۲۰	۱۱۰	11350	
۱۰	۱۲۵	11450	
۵	۱۶۰	11550	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	11030	۶۷°
۲۰	۵۰	11130	
۲۰	۷۵	11230	
۲۰	۱۱۰	11330	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	11020	۴۵°
۲۰	۵۰	11120	
۲۰	۷۵	11220	
۲۰	۱۱۰	11320	
۲۰	۱۲۵	11420	
۵	۱۶۰	11520	



بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	13000	۶۷°
۲۰	۵۰	13110	
۲۰	۷۵	13220	
۱۰	۱۱۰	13330	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۴۰	12000	۴۵°
۲۰	۵۰	12110	
۲۰	۷۵	12220	
۱۰	۱۱۰	12330	
۵	۱۲۵	12440	
۵	۱۶۰	12550	



بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۵۰×۴۰	13010	۶۷°
۲۰	۷۵×۵۰	13120	
۲۰	۱۱۰×۵۰	13130	
۲۰	۱۱۰×۷۵	13230	

بسته‌بندی	قطر	شماره فنی	زاویه
۲۰	۵۰×۴۰	12010	۴۵°
۲۰	۷۵×۵۰	12120	
۲۰	۱۱۰×۵۰	12130	
۲۰	۱۱۰×۷۵	12230	
۵	۱۲۵×۱۱۰	12340	
۵	۱۶۰×۱۱۰	12350	



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی	زاویه
۱۰	چهارراه‌کنج ۱۱۰	17340	۶۷°
۲۰	۵۰	16110	
۲۰	۷۵	16220	
۵	۱۱۰	16330	
۱۰	تبدیل ۱۱۰×۵۰	16130	



چهار راهی

از این اتصال در خطوط افقی به یک خط عمودی استفاده می‌شود. مزیت استفاده از این اتصال کاهش ارتفاع سقف کاذب و کاهش تعداد بسته باشد.

بوشن



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	بوشن - ۴۰	17000
۲۰	بوشن - ۵۰	17100
۲۰	بوشن - ۷۵	17200
۲۰	بوشن - ۱۱۰	17300
۲۰	بوشن - ۱۲۵	17400
۱۵	بوشن - ۱۶۰	17500

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	بوشن تعمیر - ۴۰	18000
۲۰	بوشن تعمیر - ۵۰	18100
۲۰	بوشن تعمیر - ۷۵	18200
۲۰	بوشن تعمیر - ۱۱۰	18300
۲۰	بوشن تعمیر - ۱۲۵	18400
۱۵	بوشن تعمیر - ۱۶۰	18500

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	۵۰×۴۰ -	15010
۲۰	۷۵×۵۰ -	15120
۲۰	۱۱۰×۵۰ -	15130
۲۰	۱۱۰×۷۵ -	15230
۲۰	۱۲۵×۱۱۰ -	15340
۲۰	۱۶۰×۱۱۰ -	15350
۲۰	۱۶۰×۱۲۵ -	15450

این اتصال برای تبدیل سایزهای مختلف لوله سوپردرین استفاده می‌شود.

تبديل کوتاه



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	۷۵×۵۰ کوتاه -	15125
۲۰	۱۱۰×۵۰ کوتاه -	15135
۲۰	۱۱۰×۷۵ کوتاه -	15235

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

سوکت رابط



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	سوکت رابط - ۵۰	17130
۲۰	سوکت رابط - ۷۵	17230
۲۰	سوکت رابط - ۱۱۰	17330

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

سوکت بلند



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	سوکت بلند - ۴۰	17010
۲۰	سوکت بلند - ۵۰	17110
۲۰	سوکت بلند - ۷۵	17210
۲۰	سوکت بلند - ۱۱۰	17310

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

سه راه بازدید



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	سه راه بازدید - ۵۰	18110
۲۰	سه راه بازدید - ۷۵	18210
۲۰	سه راه بازدید - ۱۱۰	18310
۵	سه راه بازدید - ۱۲۵	18410
۵	سه راه بازدید - ۱۶۰	18510

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 برابر ۱۰۰ میلیمتر است.

سیفون یک تکه



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

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 یکپارچه 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 گرفتگی نیز با حذف جوش، فنر زنی به مراتب راحت‌تر انجام می‌شود.

عصایی پشت بام



بسته بندی	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 انشهای خط عمودی فاضلاب در پشت بام استفاده می شود.

رایزر سیفون



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	رایزر سیفون - ۵۰	18181-I
۶	رایزر سیفون - ۱۱۰	18381-I

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

درپوش



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	درپوش - ۴۰	17020
۲۰	درپوش - ۵۰	17120
۲۰	درپوش - ۷۵	17220
۲۰	درپوش - ۱۱۰	17320
۲۰	درپوش - ۱۲۵	17420
۲۰	درپوش - ۱۶۰	17520

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

زانو رابط سیفون



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	زانو رابط سیفون - ۵۰×۵۰	18350
۲۰	زانو رابط سیفون - ۵۰×۴۰	18250

جهت اتصال به روشنی، سینک، لباسشویی و ماشین طفرشی از این اتصال می توان استفاده نمود.

زانو رابط دوبل سیفون



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	زانو رابط دوبل سیفون - ۴۰×۵۰×۴۰	18360

این اتصال همانند اتصال فوق با قابلیت جمع آوری دو مصرف کننده به صورت پشت به پشت است.

۸

رابط لوله چدنی و سست آب بندی



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	رابط لوله چدنی - ۵۰	18120
۲۰	رابط لوله چدنی - ۷۵	18220
۲۰	رابط لوله چدنی - ۱۱۰	18320
۱	سست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۵۰	19140
۱	سست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۷۵	19240
۱	سست آب بندی برای رابط لوله چدنی - ۱۱۰	19340

در بازسازی ها این اتصال جهت ارتباط سیستم سوپردرین سیستم سوپردرین به سیستم چدنی استفاده می شود.

رابط لوله آهنی



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	رابط لوله آهنی - ۴۰×۴۰	18130
۲۰	رابط لوله آهنی - ۵۰×۴۰	18230
۲۰	رابط لوله آهنی - ۵۰×۵۰	18330

در بازسازی ها این اتصال جهت ارتباط سیستم سوپردرین به سیستم فلزی استفاده می شود.

لاستیک بوگیر



بسته بندی	نوع	شماره فنی
۲۰	لاستیک بوگیر - 40/40C	19230
۲۰	لاستیک بوگیر - 50/50F	19530
۲۰	لاستیک بوگیر - 50B	19630
۲۰	لاستیک بوگیر - 50/40E	19430
۲۰	لاستیک بوگیر - 40/30A	19030
۲۰	لاستیک بوگیر - 40/30B	19130
۲۰	لاستیک بوگیر - 50/30D	19330

از این قطعات در محل اتصال سیفون سینک، روشنی، طرفشی و یا لباسشویی به شیکه فاضلاب جهت جلوگیری از نفوذ بوی متغیر به داخل محیط مسکونی استفاده می گردد. لاستیک خاص بوگیر سوپردرین در کنار رابط لوله آهنی، سست کاملی برای ارتباط لوله های آهنی و سوپردرین به یکدیگر خواهد بود.

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۱۷۰	بست ۴۰	18041-I
۱۴۰	بست ۵۰	18141-I
۶۰	بست ۷۵	18241-I
۱۴۰	بست ۱۱۰	18341-I
۲۵	بست ۱۲۵	18441-I
۳۰	بست ۱۶۰	18541-I



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۱	حلقه آب بندی - ۴۰	19020
۱	حلقه آب بندی - ۵۰	19120
۱	حلقه آب بندی - ۷۵	19220
۱	حلقه آب بندی - ۱۱۰	19320
۱	حلقه آب بندی - ۱۲۵	19420
۱	حلقه آب بندی - ۱۶۰	19520



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۵۰	مایع روان کننده - ۱۵۰ گرمی	19010
۵۰	مایع روان کننده - ۲۵۰ گرمی	19110
۲۴	مایع روان کننده - ۵۰۰ گرمی	19210

حلقه آب بندی

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

مایع روان کننده

در هنگام جاذن لوله در اتصال بعد از کوئیک کردن لوله از
این مایع استفاده می‌شود.

پیچ متري

این پیچ‌ها به صورت شاخه‌های یک‌متري را به می‌گردد. با توجه
به اندازه‌ی مورد نیاز، از این شاخه‌ها بریده و برای نصب بسته‌های
روکش دار مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بست تکپایه روکش دار

این بست ویژه علاوه بر محکم نمودن لوله و اتصال در محل مورد
نظر، دارای حلقه‌های ویژه از جنس EPDM است. حلقه‌های
علاوه بر آنکه بر خلاف بسته‌هایی که روکش آنها از جنس PVC
است، موجب خودگی پلی‌بروبیلن نمی‌شوند، بلکه از لرزش شبکه‌ی
فاضلاب در هنگام عبور سیال و انتقال صدای آن به سازه جلوگیری
نموده، و نهایتاً موجب کاهش انتقال صدا به داخل ساختمان هستند.

بست سوکت

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

شیرهای سوپرونت



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
۱۲۰	بست روکش دار ۴۰	18043
۹۰	بست روکش دار ۵۰	18143
۸۰	بست روکش دار ۷۵	18243
۵۰	بست روکش دار ۱۱۰	18343
۳۵	بست روکش دار ۱۲۵	18443
۲۵	بست روکش دار ۱۶۰	18543



بسته‌بندی	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

ظرفیت تامین هوا	نوع	شماره فنی
۷.۵ لیتر بر ثانیه	شیر سوپرونت ۵۰	80050
۳۲ لیتر بر ثانیه	شیر سوپرونت ۱۰۰	80100

شیرهای سوپرونت در سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ هوای مورد نیاز سیستم فاضلاب را از
نزدیک‌ترین نقطه و به سرعت تامین می‌نمایند.
در سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ با استفاده از قابلیت‌های منحصر بفرد شیرهای سوپرونت
دیگر نیازی به لوله‌کشی و نت سنتی و متداول نمی‌باشد.
شیرهای سوپرونت فقط با سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ عرضه می‌شود.

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



ابزار تاسیسات

سیستم فاضلابی سوپردرین با حداقل ابزار قابل نصب است. ابزار اجرای سوپردرین توسط روتبرگر تامین می‌گردد.

روتبرگر بزرگترین تولیدکننده ابزار تاسیسات در اروپا است. برای کسب اطلاعات بیشتر لطفاً به کاتالوگ روتبرگر مراجعه نمایید.

بسته‌بندی	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



ست لوله بر و لبه تراش

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 کوئیک‌کردن لبه‌ی لوله را برش شده نیز وجود دارد.



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
1 عدد	توبی Rocut 110 سایز ۴۰	5.5027
1 عدد	توبی Rocut 110 سایز ۵۰	5.5025

لقمه لوله بر

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
1 عدد	لبه تراش لوله	5.5051

لبه تراش

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
1 عدد	آچار لوله گیر تسمه‌ای ۳/۴ تا ۶ اینچ	5.5075

آچار لوله گیر تسمه‌ای

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



بسته‌بندی	نوع	شماره فنی
1 عدد	بالن استاپر روتبرگر	6.1352
1 عدد	شلنگ ۲ متری مخصوص استاپر	6.1302-1
1 عدد	تلمبهدستی گیج دار مخصوص استاپر	6.1369

بالن تست

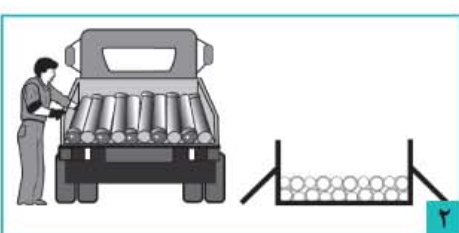
بالن ویژه‌ی سوپردرین، قابلیت انجام تست لوله‌ی سوپردرین از قطر ۱۱۰ الی ۱۶۰ میلی‌متر را دارا می‌باشد. این وسیله توسط هوا تا فشار ۳/۱ بار پر شده و مسیر عبور لوله‌های عمودی را از طریق سه راه بازدید و لوله‌های افقی را از انتهای مسیر، مسدود و سیستم را آماده تست خواهد نمود.



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



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



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



■ میزان ارتفاع انبارش لوله‌ها، بدون بسته بندی چوبی حداقل ۱,۵ متر می‌باشد.(۲)

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

مراحل نصب



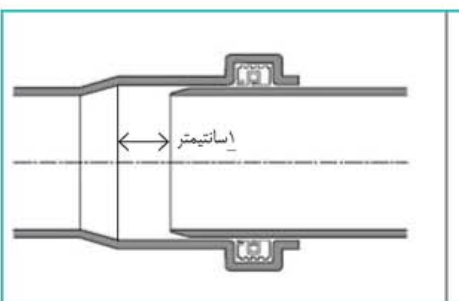
۳ لوله و اتصال را بوسیله یک دستمال تمیز پاک کنید.



۲ لبه لوله‌ی بریده شده را کوئیک کنید.



۱ لوله را به صورت عمود ببرید.



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



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

باز هم بالاتر...



کارخانه‌ی سوپرپایپ اینترنشنال - نخستین تولیدکننده‌ی 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 مهندسی‌ساز حضور دارد.

اگر چه 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 فاضلابی سوپرپایپ ۷
- سیستم لوله‌کشی سوپرپایپ ۲⁺
- به همراه شیرهای سوپرپالو و رایزر سیستم با اتصالات مدولار
- و سیستم گرمایش کفی سوپرپایپ

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 ساقه‌ی ارزشمندی از همکاری با هزاران پروژه‌ی بزرگ و کوچک را به ارمغان آورد.

ما معتقدیم حرکت برای به روز ماندن و بهتر بودن، رمز ماندگاری است. بنابراین بهبود مستمر، اصل پایدار حاکم بر فعالیتهای ما، هم در سیستم‌ها و 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.



سوپرپایپ اینترنشنال (سهام خاص)
SUPERPIPE INTERNATIONAL

دفتر هماهنگی تهران:

خیابان مطهری، بعد از خیابان مفتح، شماره ۱۵۹
تهران ۱۵۶۶-۳۸۵۱۱

صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۴۱۹۱

تلفن: ۰۲۶۱۶۹، ۰۲۷۵۶۱۶۹، دورنگار: ۸۸۷۳۱۱۵۹

پست الکترونیک: info@superpipe.com
www.superpipe.ir
اینترنت:



SBP-012290