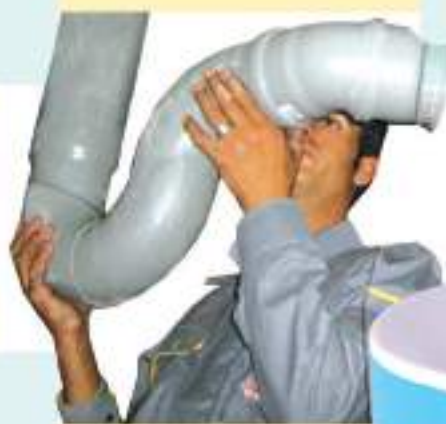


راهنمای نصب و اجرای

سیستم فاضلابی

# سوپر درین

محصولی از سوپر درین





## راهنمای نصب و اجرا



## فهرست

۶	درباره سوپرپایپ ایترناشنال
۱۰	آشنایی با سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ (محصولی از شرکت سوپرپایپ)
۱۲	اتصالات خاص سیستم فاضلابی سوپردرین ۷
۱۸	مراحل مقدماتی اجرای سیستم فاضلابی سوپردرین ۷
	بررسی اقلام سیستم فاضلابی سوپردرین موجود در انبار و نحوه ایبارش
	دریافت نقشه های اجرایی و مطابقت آن
	پیاده سازی نقشه
	انجام عملیات ساختمانی
	استانداردهای محل قرارگیری لازم بهداشتی
۲۲	ابزارهای نصب سیستم فاضلابی سوپردرین ۷
	ابزارهای اصلی
	ابزارهای کمکی
	دیگر ابزارها
۲۵	مراحل اجرای سیستم فاضلابی سوپردرین ۷
	مراحل اجرای سوکت
	شاسی کشی
	اجرای لوله های قائم فاضلاب
	اجرای انشعابات افقی (شاخه های فاضلاب و ونت)
	اجرای واحد نمونه
	اجرای بسته های ثابت و راهنمای
۳۴	سیستم نصب تاسیسات سوپرفیکس
۳۵	اجرای سیستم ونت
	سوپروننت (ونت متفاوت در سوپردرین ۷)
	سوپروننت ۵۰ و نکات مهم اجرایی در نصب
	سوپروننت ۱۰۰ و نکات مهم اجرایی در نصب
	P سوپروننت
	نکات مهم و قابل توجه در نصب سوپروننت P
	نصب به صورت عمودی
	نصب به صورت افقی
۴۴	شبکه لوله کشی ونت به موازات شبکه لوله کشی فاضلاب
	لوله های افقی ونت
	لوله های عمودی ونت
	عصایی
۴۸	کاربردهای دیگر سوپردرین ۷
۴۹	تست سیستم فاضلابی سوپردرین ۷
	قفل درپوش سوپردرین ۷
۵۰	تحویل کار، تکمیل فرم تست و نظرخواهی
۵۲	ایمنی در محیط کارگاه
۵۳	پیوست ها
	فهرست اقلام سوپردرین
	فرم تست سوپردرین
	فرم نظرخواهی از مشتریان
	فرم تست سوپردرین
	فرم نظرخواهی از مشتریان

این راهنمای نصب با بهره‌گیری از دانش و تجربه کارشناسان فنی سوپرپایپ، برای آشنایی بیشتر شما با اصول نصب و اجرای استاندارد سیستم فاضلابی سوپردرین V تهیه شده است.  
رعایت نکته‌های فنی نصب و اجرای سوپردرین V، ضامن کارکرد درست این سیستم است.

- لطفا هنگام استفاده از این راهنمای زیر توجه کنید.

نکته‌هایی که باید مورد توجه و اهمیت قرار بگیرد.



نکته‌هایی که بهتر است مورد توجه قرار بگیرد.



نکته‌هایی که حتماً باید انجام شود.



نکته‌هایی که مطلقاً نباید انجام شود.





## درباره سوپرپایپ اینترنشنال

سوپرپایپ اینترنشنال اولین تولیدکننده لوله‌های پنج لایه تلفیقی در خاورمیانه و پنجمین در جهان است که در سال ۱۳۷۶ در منطقه آزاد قشم فعالیت خود را با ماموریت ایجاد توسعه و تحول در صنعت تاسیسات کشور از طریق ارایه راه حل‌های نوآورانه آغاز کرد.

راه حل‌های تاسیساتی سوپرپایپ در شش رده محصولات عرضه می‌شوند که همگی نوآورانه و دارای تکنولوژی روز جهان و بالاترین کیفیت هستند که عبارتند از؛ سیستم بست و ساپورت سوپرفیکس، سیستم لوله کشی فاصلاب سوپردرین، سیستم لوله کشی سوپرپایپ<sup>۲</sup>، سیستم گرمایش کفی سوپرپایپ، ابزار نصب تاسیسات روتبرگر و پمپ‌های ویلو

امروز سوپرپایپ از شناخته شده‌ترین برندهای صنعتی ایرانی در کشور و خارج از کشور است. کسب اعتماد جامعه مهندسی دستاوردهای سال‌ها کوشش خستگی ناپذیر کارشناسان و متخصصان سوپرپایپ است که محصولات و سیستم‌های آن را به انتخاب اول پژوهش‌های مهم و مرجع کشور تبدیل کرده است.



کارخانه تولید لوله پنج لایه پلیمری - قشم



انبارها - کرج و گرمند



دفتر هماهنگی - تهران



## خدمات سوپرپایپ برای مجریان تاسیسات

سوپرپایپ بر این باور است که تاسیسات خوب، مجری مهرب می‌خواهد؛ از این‌رو با توجه به تکنولوژی جدید محصولات و سیستم‌های خود، با هدف افزایش دانش فنی مجریان، از روش‌ها و رسانه‌های گوناگونی برای آموزش آنان استفاده می‌کند.

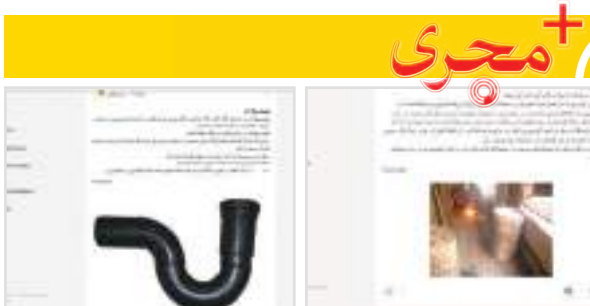
### • مجله مجری

انتشار مجله‌ی مجری تتها مجله فارسی زبان برای مجریان تاسیسات مکانیکی ساختمان، یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های سوپرپایپ برای افزایش آگاهی و ارتقاء دانش مجریان است. این نشریه شامل اخبار، اطلاعات، گزارش‌های ویژه و مطالب فنی آموزشی است، که از سال ۱۳۸۱ به طور مستمر با تپراز بالا منتشر و به رایگان برای علاقمندان در سراسر کشور ارسال می‌شود. در صورت تمایل به دریافت مجله مجری، با دفتر هماهنگی تماس بگیرید.



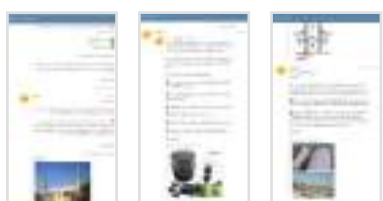
### • سایت مجری پلاس

مجری پلاس حضور نشریه‌ی مجری در شبکه‌ی اجتماعی گوگل پلاس است. مجری پلاس، دامنه وسیع‌تری از مطالب مرتبط با تاسیسات را برای گروه‌های بیش‌تری از مخاطبان پوشش می‌دهد و اعضای آن می‌توانند به مطالب اختصاصی فنی آن نیز دسترسی داشته باشند.



### • تلگرام

با هدف ارتباط سریع‌تر و اطلاع رسانی بیش‌تر با مجریان و مهندسان تاسیسات و به اشتراک گذاشتن اخبار و مطالب آموزشی، کanal تخصصی مجری+ راهاندازی شد. این کanal دسترسی مخاطبان را به صدها مطلب آموزشی، بهروز شده و کاربردی، فراهم کرده است.



@mojriplus

### • برگزاری دوره‌های آموزشی

دوره‌های آموزش مستقیم مجریان از فعالیت‌های مهم بخش پشتیبانی فنی سوپرپایپ است که به طور مستمر انجام می‌شود. علاقمندان برای شرکت در این دوره‌ها می‌توانند با دفتر هماهنگی، یا یکی از دفاتر نمایندگی سوپرپایپ تماس بگیرند یا در محل نمایشگاه‌ها و سمینارها، و یا هر فرصت ارتباطی دیگری ثبت نام کنند.

مجریانی که آموزش می‌بینند، پس از طی مراحل مربوطه می‌توانند به شبکه‌ی مجریان مجاز سوپرپایپ پیوندد. مجریان مجاز سوپرپایپ غیر از آموزش‌های لازم برای کسب مهارت‌های فنی، از آموزش‌های تکمیلی دیگر، مانند اخلاق حرفه‌ای برای جلب رضایت مشتری نیز بهره‌مند می‌شوند.

### • بازآموزی

واحد آموزش سوپرپایپ، مجریان شبکه را، سالی یک بار بازآموزی می‌کند تا اطلاعات آن‌ها همواره به روز باشد.



### • نظارت و پشتیبانی

با توجه به لزوم رعایت استانداردهای خدمات رسانی، پروژه‌های اجرایی شبکه مجریان مجاز سوپرپایپ از نظارت کارشناسان شرکت برخوردار می‌شوند.





تعدادی از پروژهایی که در آن ها سوپردریل اجرا شده است





# سپردرین

آشنایی با سیستم فاضلابی

سیستم فاضلابی سوپردرین از جنس پلیپروپیلن با اتصالات "پوش فیت" حاصل به روز آمدترین تکنولوژی اروپاست که باعث می‌شود اجرای سیستم فاضلاب از سرعت بالاتری نسبت به سیستم‌های چدنی و جوشی برخوردار شده، همچنین درازمدت مطمئن‌تر از سیستم‌های چسبی باشد. سیستم فاضلابی سوپردرین شامل لوله‌های یکسر سوکت، دوسرسوکت و بدون سوکت است.

در سیستم فاضلابی سوپردرین لوله و اتصالات بدون استفاده از هرگونه ماده متصل‌کننده مانند چسب و یا هرگونه روش اتصال مانند جوش و فقط با فشار، داخل یکدیگر شده و در صورت رعایت استانداردهای اجرایی با اطمینان کامل آببند می‌گردد.

بنابراین مبناي سیستم لوله‌کشی سوپردرین، ورود لوله به درون سوکت یا اتصال بعدی بوده و نقش حلقه‌های لاستیکی نیز آببندی کامل سیستم است.

انواع بیشتر لوله و اتصالات سوپردرین، راهحلی موثر برای اجرای راحتتر، دورریز کمتر، عبور راحتتر خطوط فاضلابی از موانع ساختمانی مانند تیرها و... و همچنین شبیه‌بندی صحیح خطوط افقی است.



### کاربردها

سیستم فاضلابی سوپردرین در موارد زیر قابل استفاده است:

- لوله کشی فاضلاب ساختمان
- لوله کشی تهویه (ونت) فاضلاب
- لوله کشی آب باران
- لوله کشی درین فن کویل
- لوله کشی جاروبرقی مرکزی
- لوله کشی هواکشها

انتخاب بیشتر در قطر: از ۳۲ الی ۵۰۰ میلی متر

انتخاب بیشتر در طول: ۱۵ - ۲۵ - ۵۰ - ۷۵ - ۱۰۰ - ۱۵۰ - ۲۰۰ و ۳۰۰

سانسی متر در انواع یکسر و دوسر سوکت و بدون سوکت تا شاخه های ۵ متری.

انتخاب بیشتر در زاویه: ۱۵ - ۳۰ - ۴۵ - ۶۷ - ۸۷ درجه در تمامی قطرها.

\* مواردی که در متنه فوق با خط تیره مشخص شده اند فقط ویژه سیستم فاضلابی سوپردرین هستند.

**سری های متنوع HT، SK و KG** در سیستم فاضلابی سوپردرین برای کاربردهای مختلف پیش بینی شده است.

### از دیگر ویژگی های سیستم فاضلابی سوپردرین می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- امکان خاص استفاده از سوپرون، جهت کاهش و یا حذف خطوط لوله کشی و نت
- کم صدای
- تنها سیستم فاضلابی سوکتی مدرج در دنیا
- دارای اتصالات خاص و منحصر به فرد
- تطابق کامل با DIN EN 1451
- مقاومت تایید شده در برابر آتش (انتقال حریق) مطابق با استاندارد DIN 4102 B1
- مقاوم در برابر آب داغ تا ۹۰ درجه (بلند مدت) و ۱۱۰ درجه سانتیگراد (کوتاه مدت)
- مقاوم در برابر خوردگی های شیمیایی فاضلاب از PH12 تا PH2
- قابلیت نصب به سیستم های دیگر از جمله چدنی و آهنی
- حلقه های آبندی ساخت شرکت M.O.L آلمان

مشخصات ابعادی سیستم فاضلابی HT

HT سایز	DN(OD)	S(mm)	D(mm)	t(mm)
۳۲	۳۲	۱,۸	۴۴	۴۰
۴۰	۴۰	۱,۸	۵۳	۵۵
۵۰	۵۰	۱,۸	۶۳	۵۶
۷۵	۷۵	۱,۹	۸۸	۶۱
۱۱۰	۱۱۰	۲,۷	۱۲۵	۷۶
۱۲۵	۱۲۵	۳,۱	۱۴۳	۸۲
۱۶۰	۱۶۰	۳,۹	۱۸۱	۹۰

مشخصات ابعادی سیستم فاضلابی SK

SK سایز	DN(OD)	S(mm)	D(mm)	t(mm)
۵۶	۵۸	۴	۷۶	۵۵
۷۰	۷۸	۴,۵	۹۷	۶۱
۱۰۰	۱۱۰	۵,۳	۱۳۲	۷۶
۱۲۵	۱۳۵	۵,۳	۱۵۸	۶۱
۱۵۰	۱۶۰	۵,۳	۱۸۵	۶۴
۲۰۰	۲۰۰	۶,۲	۲۳۴	۱۲۳
۱۶۰	۱۶۰	۳,۹	۱۸۱	۹۵

سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ دارای استانداردهای معتبر جهانی و گواهی نامه فنی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، وزارت مسکن و شهرسازی است.



# اتصالات خاص سیستم فاضلابی سوپر درین

اتصالات ویژه و اقلام متفاوت سیستم فاضلابی سوپردرین، با ارائه راه حل های اجرایی متنوع، کمک شایانی در جهت تسهیل شرایط سخت و بحرانی می کند.



## لاستیک های بوگیر

یکی از راه های نفوذ گازهای شبکه فاضلاب به محیط داخلی ساختمان از محل ورود لوله خرطومی وسایل بهداشتی به سیستم فاضلاب است که متناسبانه هوابندی این نقطه در ساختمان ها و خانه ها کمتر مورد توجه قرار می گیرد. استفاده از لاستیک های بوگیر نقش مهم و اساسی جهت حذف نفوذ گازهای شبکه فاضلاب به داخل ساختمان دارد.

همزمان با اجرای سیستم لوله کشی و یا پس از اتمام آن و (هنگام نصب لوازم بهداشتی)، می توانید از مجموعه کاملی از لاستیک های بوگیر جهت هوابندی محل ارتباط با توجه به نوع اتصال مصرفی استفاده کنید.

خصوصیت لاستیک های بوگیر سوپردرین، آب بند و هوابند بودن آن هاست. لاستیک های بوگیر صدرصد با هوابند کردن محل ارتباط مصرف کننده ها به سیستم فاضلاب از انتشار و نفوذ گازهای بدبو، متغیر و آلوده به فضای داخل ساختمان، جلوگیری می کنند.



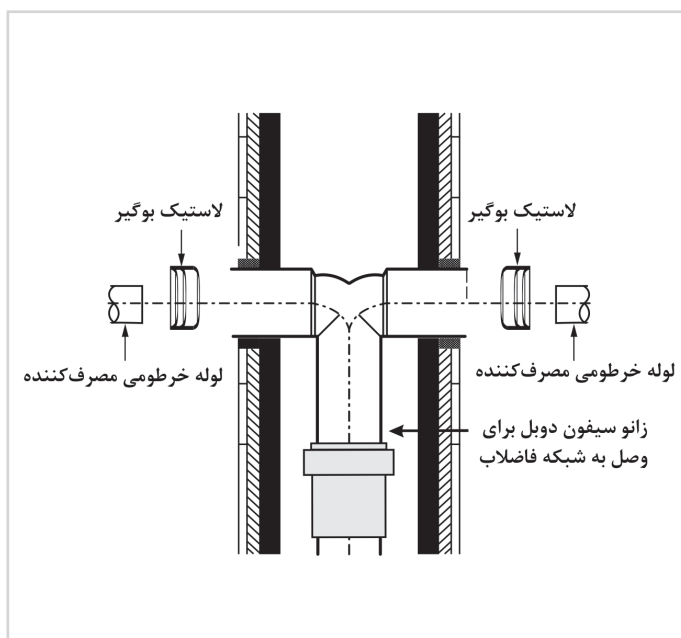
در صورت نصب و استفاده از زانو سیفون، در زمان تست، لاستیک‌های بوگیر در اتصال قرار گرفته و با استفاده از درپوش، سیستم آماده تست است. به عنوان مثال در صورت نصب لاستیک بوگیر ۵۰ درجۀ انجام تست از درپوش ۴۰، بایستی استفاده شود.

در اجرای استاندارد، برای اتصال سیفون‌های ظرف‌شویی، روش‌بی، لباس‌بی و... به شبکه فاضلاب از زانو سیفون و لاستیک بوگیر مربوطه استفاده کنید. اجرای سه‌راهی در این محل فقط در شرایطی است که بخواهید از بالای آن، لوله‌کشی ونت اجرا کنید.

نوع اتصال	کد فنی	لانسیک بوگیر	کد فنی
سه راه ۸۷ درجۀ	۱۹۱۳۰	۴۰/۳۰B	۱۴۱۱۰
زانو سیفون-۵۰×۵۰	۱۹۲۳۰	۴۰/۴۰C	۱۸۳۵۰
زانو سیفون-۵۰×۴۰	۱۹۳۳۰	۵۰/۳۰D	۱۸۲۵۰
زانو سیفون-۵۰×۴۰	۱۹۴۳۰	۵۰/۴۰E	
	۱۹۵۳۰	۵۰/۵۰F	
	۱۹۱۳۰	۴۰/۳۰B	
	۱۹۲۳۰	۴۰/۴۰C	

### زانو سیفون پشت به پشت

برای تخلیه فاضلاب دو مصرف‌کننده به یک خط فاضلاب مشترک، این اتصال قابل استفاده است. در این صورت در تعداد اتصالات و همچنین میزان لوله‌کشی صرفه‌جویی می‌شود.



نحوه اجرای زانو سیفون پشت به پشت





## بوشن و بوشن تعمیر

هر دو نوع بوشن جهت اتصال دو قطعه (معمولاً لوله) کاربرد دارد.

### ■■ تفاوت بوشن با بوشن تعمیر

در بوشن وجود لبه مرکزی باعث حصول اطمینان از جا رفتن لوله در دو طرف بوشن به صورت مساوی و یکسان است. اما در بوشن تعمیر با توجه به عدم وجود برجستگی در وسط امکان حرکت آن در طول لوله میسر بوده و در تعمیرات و یا تغییرات نقش مهمی دارد. در زمان استفاده از بوشن تعمیر دقت کنید که میزان ورود لوله در دو طرف آن به یک اندازه باشد برای کنترل می‌توانید قبل از قراردادن لوله در بوشن تعمیر میزان دلخواه را علامت گذاری کنید.



▲ بوشن تعمیر



▲ بوشن



### چهارراه کنج ۶۷ درجه

جهت ارتباط دو خط افقی به یک خط عمودی، و برای کاهش ارتفاع سقف کاذب و راحت‌تر شدن اجراء، از این اتصال استفاده کنید. زاویه‌ی ورودی‌های این چهارراه با یکدیگر ۹۰ درجه است. در صورت نصب این اتصال می‌توانید از زانوی ۱۵ درجه استفاده کنید.



### تبديل و تبديل كوتاه

نقش این قطعه، تغییر سایز در خطوط شبکه‌ی فاضلاب است. تبدیل کوتاه سیستم فاضلابی سوپردرین، در شرایط خاص اجرایی، و در محل‌های که محدودیت اجرا وجود دارد کمک شایانی در سهولت اجرا در اختیارتان قرار می‌دهد.



## رابطهای سوپردرین

از خصوصیات سیستم فاضلابی سوپردرین قابلیت اتصال به سیستم‌های قدیمی مثل سیستم چدنی و آهنی است.

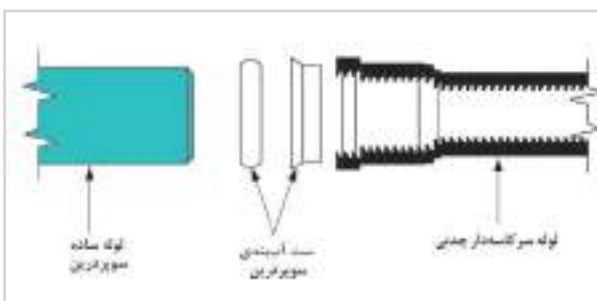
### ■■ روش اتصال رابطهای سوپردرین به لوله‌های چدنی

در صورت نیاز به رابط لوله چدنی باید ست آببندی مربوطه را نیز انتخاب کنید.

هنگام استفاده از این رابط دو حالت پیش رو داریم:

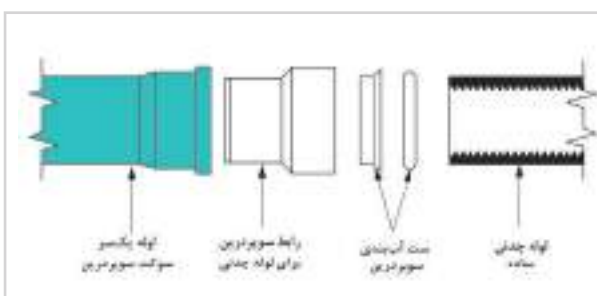


رابط لوله چدنی و ست آببندی



#### حالت اول

چنانچه بخواهید سرکاسه‌ی لوله چدنی را به لوله ساده سوپردرین وصل کنید، مانند تصویر انجام دهید.

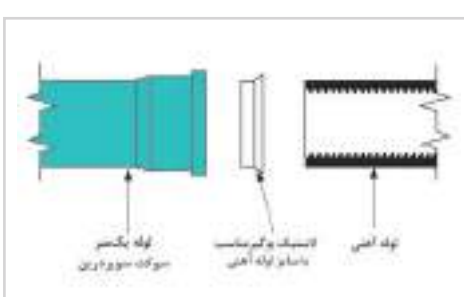


#### حالت دوم

اگر لازم باشد که لوله یکسر سوکت سوپردرین را به لوله چدنی متصل کنید، مانند تصویر انجام دهید.

### ■■ روش اتصال رابطهای سوپردرین به لوله‌های آهنی

در صورت نیاز به رابط لوله آهنی باید لاستیک بوگیر مربوطه را نیز انتخاب کنید.



رابط لوله آهنی به همراه لاستیک بوگیر

در فهرست اقلام عدد اول (سمت چپ) در شرح این رابط، مربوط به قطر لوله‌ی آهنی است که با لاستیک بوگیر به رابط متصل شده و عدد دوم مربوط به سوکت لوله‌ی سوپردرین بعدی است.





### سوکت بلند

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

 طبق مقررات ملی ساختمان، مسیر لوله‌کشی باید طوری انتخاب شود که لوله تا حد امکان از درزهای انبساط ساختمان عبور نکند. لذا در مواردی که این امر اجتناب ناپذیر باشد و مجبور به عبور لوله از درزهای انبساط ساختمان باشیم می‌توانیم از این قطعه در محل درز انبساط ساختمان استفاده کنیم.



### سوکت رابط

از این اتصال برای سوکت‌دار کردن لوله‌های بدون سوکت سیستم فاضلابی سوپردرین استفاده می‌گردد. کاربرد دیگر سوکت رابط استفاده بهینه از لوله‌های بریده شده سالم و تبدیل آن به لوله سوکت دار است.



### قفل درپوش سوپردرین

از این قطعه برای محکم کردن درپوش‌ها در محل خود استفاده می‌شود. بعد از تست هر قسمت می‌توان این قطعه را از درپوش جدا و به قسمت بعدی منتقل کرد. از این قطعه می‌توان برای اجرای دریچه‌های بازدید نیز استفاده کرد.

 قفل درپوش به همراه درپوش تست سوپردرین می‌تواند مجموعه‌ای باشد که به عنوان دریچه بازدید(سیخ زن) مورد استفاده قرار گیرد.



### بست سوکت

این بست، ویژه سیستم فاضلابی سوپردرین در کاربردهای زیر است:

- خطوط آب باران بیش از ۶ متر حداکثر تا ۲۰ متر ارتفاع
- خطوط تخلیه فاضلاب تحت فشار (تخلیه با پمپ) تا ۲ بار فشار
- در نقاطی که به علت تعدد اتصالات امکان اجرای بست تک‌پایه و یا دوپایه وجود ندارد.



### سیفون موافهدار

این نوع سیفون می‌تواند در کاربردهایی که "سیفون یک‌تکه" پاسخگوی نیاز کارگاه نباشد در موارد زیر مورد استفاده قرار بگیرد.

- اتصال کف‌خواب‌های توالی ایرانی به صورت مستقیم به سیستم فاضلاب
- محل نصب مصرف‌کننده از محل نصب سیفون فاصله داشته باشد
- نیاز به علمک بلندتری نسبت به علمک سیفون یک‌تکه باشد



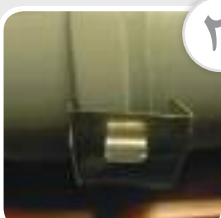
## ■■ مراحل نصب بست سوکت

بست سوکت به راحتی بر روی اتصال نصب می‌شود. به این ترتیب مقاومت اتصالات تا ۲ بار فشار (در حدود ۲۰ متر ستون آب) افزایش می‌یابد.



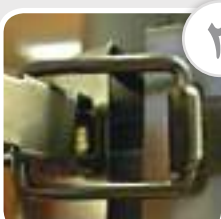
۱

ابتدا قفل موجود روی بست سوکت را باز کنید.



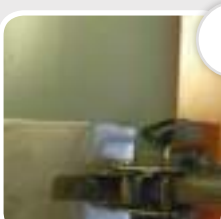
۲

بست سوکت را طوری بر روی اتصال قرار دهید که لبه کوتاه آن زیر برآمدگی سوکت قرار گرفته و لبهی بلند شیبدار آن بر روی لوله قرار گیرد.



۳

حلقه قفل بست سوکت را در محل خود قرار دهید.



۴

می‌توانید از پیچ گوشتشی تخت برای بستن راحت‌تر قفل بست سوکت استفاده کنید.



۵

اکنون بست سوکت در محل خود قرار گرفته و اتصال تا ۲ بار فشار مقاوم شده است.

## مراحل مقدماتی اجرای سیستم فاضلابی



پیش از آغاز اجرای سیستم فاضلاب لطفاً به نکات زیر توجه فرمایید:

### بررسی اقلام سیستم فاضلابی سوپردرین موجود در انبار و نحوه انبارش

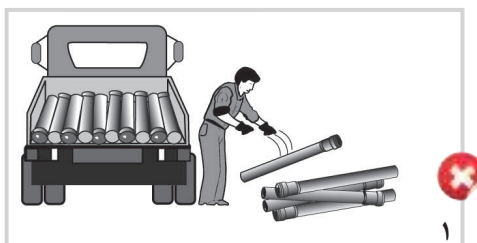
حفظ و نگهداری و به طور کلی انبارش لوله و اتصالات سیستم فاضلابی سوپردرین در کارگاه دارای اهمیت بسیار زیادی است. زیرا اگر هر کالایی به درستی انبار و نگهداری نشود قطعاً شرایط محیطی می‌تواند بر روی آن موثر باشد.

بهتر است فضای مورد نیاز برای انبارش لوله و اتصالات سوپردرین مسقف بوده و طبقه‌بندی شده باشد. این طبقه‌بندی باعث می‌شود لوله‌های هر سایز در بخش خود قرار گیرد و سرعت دسترسی و شناسایی کالا بهتر انجام شود و کارگاهی منظم‌تر داشته باشیم. قفسه‌بندی می‌تواند به صورت آهنه و یا حتی با لوله و اتصالات داربستی انجام شود رعایت ارتفاع قرارگیری لوله‌ها بر روی یکدیگر مهم است و نباید بیش از ۱/۵ متر ارتفاع داشته باشد.

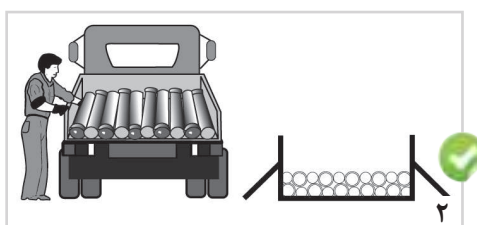
در ابتدا لیست اقلام درخواستی را با کالایی موجود در انبار مطابقت دهید. چگونگی انبارش اقلام، کسری احتمالی و همچنین نکاتی را که رعایت آن‌ها جهت جلوگیری از آسیب‌دیدگی اقلام ضروری است، به کارفرما و یا دستگاه نظارت پروژه اعلام کنید.



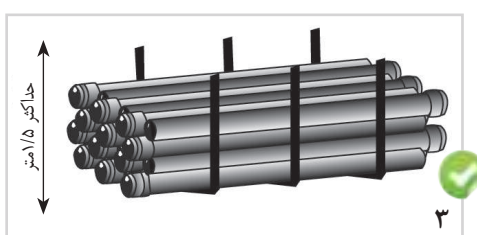
## هنگام تخلیه و انبارش اجزاء سیستم فاضلابی سوپردرین به رعایت نکات زیر توجه فرمایید:



۱



۲



۳

- در زمان تخلیه اقلام سیستم فاضلابی سوپردرین، از پرتاب کردن شاخه‌ی لوله و کارتن اتصالات خودداری کنید.(۱)
- لوله‌های سوپردرین باید به صورت افقی در بستری صاف و بدون پستی و بلندی انبار شود.
- هنگام تخلیه لوله‌ها باید در زیر و مابین آن از الوارهای چوبی مناسب استفاده شود. زیرا سوکت لوله‌ها نباید بر روی یکدیگر و یا به صورت مستقیم بر روی زمین قرار گیرد.
- با توجه به احتمال لغزش لوله‌های سوپردرین از روی یکدیگر و ایجاد آسیب و زخمی شدن جداره خارجی، بایستی فضای انبارش لوله‌ها از دو طرف مهار شده باشد.(۲)
- میزان ارتفاع انبارش لوله‌ها، بدون بسته بندی چوبی حداقل ۱,۵ متر است.(۳)
  - بهتر است فضای در نظر گرفته شده برای انبارش به صورت مسقف باشد تا از تابش مستقیم آفتاب، برف و باران یا گرد و غبار زیاد بر روی لوله و اتصالات جلوگیری شود.

## در انبارش اقلام به این نکته‌ها توجه کنید:



- عدم خروج لوله‌ها و اتصالات از بسته‌بندی قبل از شروع اجرا
- جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید به کالای بدون پوشش
- جلوگیری از نفوذ گرد و خاک به داخل لوله و اتصالات خصوصاً سوکتها و همچنین عدم انبارش لوله‌ها با ارتفاعی بیش از ۱/۵ متر روی هم.



نحوه انبارش نادرست



نمونه‌ای از انبارش درست



## دريافت نقشه‌های اجرائي و مطابقت آن

- اجراي سيسitem فاضلاب بايستي مطابق نقشه انجام شود. بنابراین جهت جلوگيري از دوباره کاري، حتماً نقشه‌های اجرائي را مطالعه کنيد تا از تعداد و نوع مصرف‌کننده‌ها و همچينen محل قرارگيري آن‌ها مطلع شويد.
- با توجه به احتمال تغييرات معماري در تيغه چيني‌ها، بهتر است قبل از هر اقدامی نقشه‌های اجرائي سيسitem فاضلاب را با محل اجراء آن مطابقت دهيد.
- در صورت وجود مغایرت و يا اجرائي نبودن نقشه، مراتب را به دستگاه نظارت و يا کارفرما اطلاع داده تا پس از اعمال تغييرات لازم بر روی نقشه، بتوانيد اجرائي درست داشته باشيد.
- اگر مسیرهای اجرائي تغييراتي دارد، دوباره موجودي کالا در انبار را بررسى کنيد، تا در صورت وجود کسرى، اقلام لازم به موقع وارد کارگاه شده و در زمان اجرا تاخيری نداشته باشيد.
- ضمناً مي‌توانيد برای بررسی مسیرهای اجرائي يك واحد را به صورت نمونه اجرا کنيد. اجرائي واحد نمونه معیار خوبی برای بررسی کل کالا مورد نياز در اختيار شما قرار خواهد داد.
- در صورت عدم وجود نقشه با مهندس ناظر هماهنگی‌های لازم را انجام دهيد.



## پياده سازي نقشه

پس از نهايی شدن نقشه‌ي فاضلاب، جهت به حداقل رساندن درصد خطأ در شيارزنی و پيش بينی محل بسته‌ها، مسیر عبور لوله‌ها را به وسیله‌ي اسپری روی دیوار و زیر سقف علامت گذاري کنيد.

## انجام عمليات ساختماني

قبل از شروع لوله‌گذاري و عمليات اجرائي سيسitem فاضلاب سوپردرین باید تمامي عمليات سوراخ‌کاري، شيارزنی، ساپورت و شاسي‌کشي و غيره را مورد بررسی قرار دهيد و در صورت وجود هرگونه مشكل، قبل از شروع عمليات لوله‌کشي فاضلاب، مشكل را برطرف کنيد.

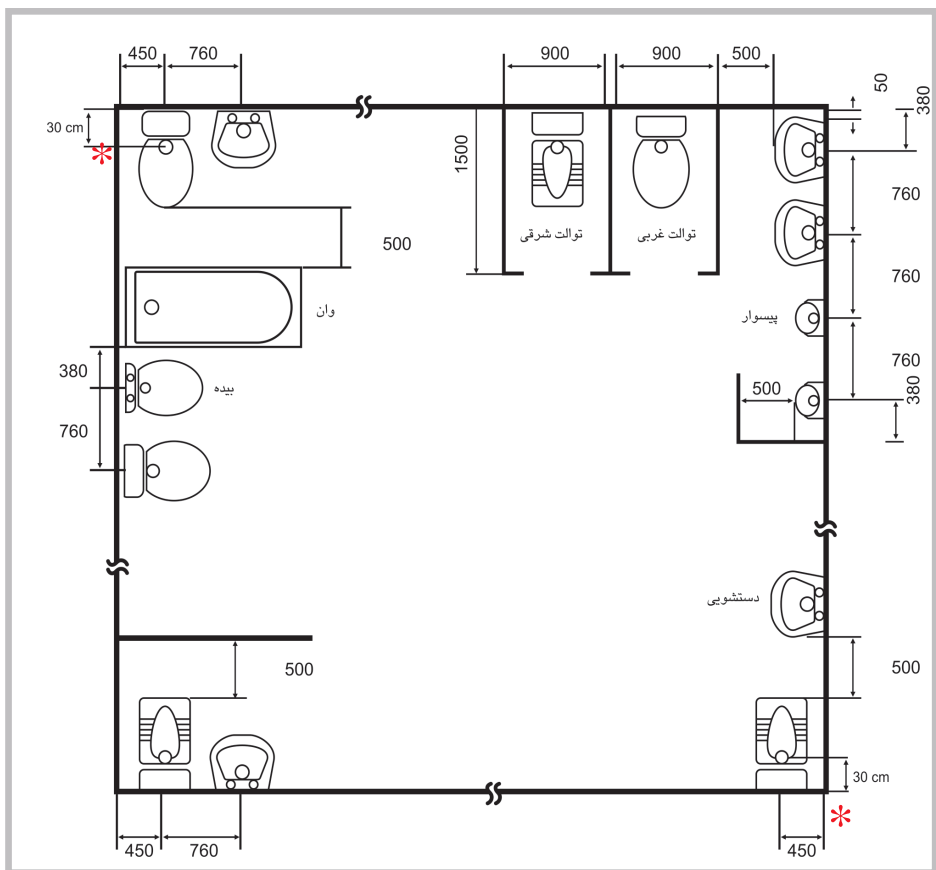
در صورتی که انجام عمليات ساختماني نظير شيارزنی، ساپورت‌زنی و... بر عهده‌ي شماست، لازم است ابزار مورد نياز مانند كرگير، دستگاه‌جوش، شيارزن و... را در اختيار داشته و از سالم بودن آن‌ها اطمینان حاصل کنيد.





## استانداردهای محل قرارگیری لوازم بهداشتی

قبل از هرگونه عملیات شیارزنی و سوراخ کاری باید دقت کنید فاصله‌ی لوازم بهداشتی از کف تمام شده و دیوارهای جانبی مطابق الگوی زیر باشد:



دقت کنید قبل از سوراخ کاری جهت لوازم بهداشتی خاص مثلا توالت‌های فرنگی از نوع دیواری، حتماً به بروشور نصب آن توجه کنید و اندازه‌گیری‌ها را مطابق با دستورالعمل مندرج در بروشور راهنمایی و با هماهنگی دستگاه نظارت و کارفرما انجام دهید.

\* حداقل فاصله مرکز محور توالت فرنگی یا ایرانی از دیوار پشت ۳۰ سانتی‌متر و از دیوار مجاور ۴۵ سانتی‌متر است.

فاصله‌ی خروجی فاضلاب روشویی، سینک ظرف‌شویی و ماشین لباسشویی از تراز کف تمام شده (کف‌پوش نهایی) ۴۵-۵۵ سانتی‌متر است.



### نکات مهم اجرایی

- همه لوازم بهداشتی یا دارای سیفون هستند و یا باید برای آنها یک سیفون در نظر گرفت.
- در زمان سوراخ کاری خصوصاً برای کف‌شورها، باید به میزان فضای مورد نیاز برای سیفون توجه شود.
- لوله‌های فاضلاب و ونت نباید از داخل کانال‌های هوا، چاه آسانسور، اتاق ترانسفورماتور و تابلوی برق عبور کند.
- لوله‌های فاضلاب و ونت نباید از بازشوها، درها و یا درزهای انقطاع ساختمان عبور کند.
- عملیات ساختمانی از قبیل شیارزنی و کنده‌کاری نبایستی به سازه ساختمان آسیبی برساند.
- بهتر است سیفون‌های نصب شده شبکه‌ی فاضلاب در محیط‌های باز با احتمال بخزدگی، توسط عایق محافظت شود.



### اشتباه رایج

- عدم رعایت فاصله محور سیفون فاضلاب توالت (ایرانی و فرنگی) از دیوارهای مجاور
- کنده‌کاری و شیارزنی بدون پیش‌بینی محل نصب لوازم و قطر لوله‌ها



# سوپر درین

ابزارهای نصب سیستم فاضلابی

برای اجرای درست و راحت تاسیسات نیاز به ابزار مناسب دارید. سوپرپایپ اینترناشنال، استفاده از ابزار روتبرگر آلمان معتبرترین تولیدکننده ابزار تاسیسات در اروپا را پیشنهاد می‌کند. این شرکت با بیش از ۵۰۰۰ هزار قلم ابزار تخصصی در زمینه اجرای حرفه‌ای تاسیسات، برای هر کاربردی ابزاری خاص در اختیارتان قرار می‌دهد.

ابزار اجرای سوپردرین به دو دسته اصلی و کمکی تقسیم می‌شود.



## ابزارهای اصلی



### ست لوله‌بر - لبه تراش همراه با لقمه‌های ویژه

از این ابزار می‌توانید برای برش لوله به اندازه مورد نظر و ایجاد کوئیک در روی لوله استفاده کنید. به این ترتیب عملیات برش و کوئیک کردن تنها با یک وسیله انجام شده و دیگر نیازی به تغییر ابزار نیست.



### لوله‌بر

از این ابزار برای برش لوله در زمان‌هایی که ست لوله‌بر - لبه تراش در دسترس نبوده و یا امکان پذیر نیست، استفاده می‌شود. مهم آن است که دقت کنید تیغه لوله‌بر، مخصوص برش لوله‌ی پلی‌پروپیلن باشد.



### لبه تراش

در صورت استفاده از لوله‌بر برای برش لوله، حتماً برای ایجاد پخ از لبه تراش استفاده کنید. در صورت استفاده از لوله‌بر، دقت کنید که تیغه‌های آن مخصوص برش لوله‌های پلی‌پروپیلن باشد.



### بالن تست سوپردرین

بالن ویژه‌ی سوپردرین، قابلیت انجام تست لوله‌ی سوپردرین از قطر ۱۱۰ الی ۱۶۰ میلی‌متر را دارد. این بالن توسط هوا تا فشار ۱/۵ بار (1/5bar) 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 می‌کند.

- برای تست لوله‌های ۷۵ و ۱۱۰ میلی‌متر می‌توانید از استاپرهای موجود در بازار هم استفاده کنید.

مطابق مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۶، اندازه دریچه بازدید برای لوله‌های کوچک‌تر از ۱۰۰ میلی‌متر برابر قطر لوله و برای لوله‌های بزرگ‌تر از ۱۰۰ میلی‌متر باید دست کم برابر با ۱۰۰ میلی‌متر باشد. در نتیجه بالن تست سوپردرین برای لوله‌هایی که از استاندارد پیروی می‌کنند، قابل استفاده است.



## ابزارهای کمکی

### آچار تسمه‌ای

برای خارج کردن یا چرخاندن اتصال روی لوله و یا اتصالات از یکدیگر می‌توانید از این آچار استفاده کنید.



### پارچه نسوز

هنگام جوش کاری، برای اجرای بست یا ساپورت، برای جلوگیری از آسیب‌دیدگی لوله و اتصال می‌توانید از پارچه نسوز روتینر گر استفاده کنید.



## دیگر ابزارها



### کرگیر یا گردبر

برای سوراخ کاری راحت و بدون مشکل در کف و دیوار جهت عبور لوله‌های فاضلاب از این دستگاه استفاده کنید.



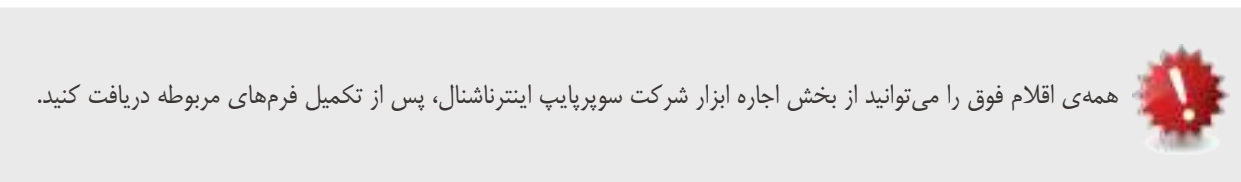
### دوربین بازدید

در صورت گرفتگی شبکه‌ی فاضلاب، برای بررسی مشکل و برنامه‌ریزی برای رفع آن می‌توانید از دوربین‌های بازدید استفاده کنید.



### لوله‌بازکن

پس از رویت نوع گرفتگی به وسیله‌ی دوربین بازدید، به کمک ابزار لوله‌بازکن روتمنر گر همراه با سری‌های ویژه‌ی آن، گرفتگی را رفع کنید.



توصیه می‌شود برای استفاده بهتر از ابزار، قبل از طریق دفترچه‌ی راهنمای مطالعه و یا برای کسب اطلاعات بیش‌تر با مرکز خدمات ابزار سوپرپایپ تماس بگیرید.



به طور معمول عملیات اجرایی سیستم‌های فاضلابی شامل مراحل زیر است:

- شاسی‌کشی (اجرای ساپورت)
- اجرای لوله‌های قائم فاضلاب
- اجرای انشعابات افقی (شاخه‌های فاضلاب و ونت) در واحد نمونه
- اجرای بسته‌های ثابت و راهنما
- اجرای انشعابات افقی (شاخه‌های فاضلاب و ونت) در سایر طبقات
- اجرای لوله‌کشی ونت
- تست سیستم

با توجه به اینکه سوپردرین V یک سیستم پوش‌فیت است، دقت و تسلط در اجرای این نوع لوله از اهمیت خاص برخوردار است.



ابتدا اصول مهم اجرای سوکت را مروء می کنیم؛

## مراحل اجرای سوکت



اجرای سوکت‌های سوپردرین شامل برش، پخ، تمیزکاری و نصب است.

### ۱- برش و پخ زدن



تنوع طولی لوله‌های سوپردرین میزان برش را به حداقل می‌رساند. در صورتی که نیاز به برش لوله وجود داشته باشد، با توجه به ویژگی مدرج بودن لوله‌های سوپردرین، اندازه مورد نیاز را علامت‌گذاری کنید و با ابزار سلت لوله‌بر- لبه‌تراش، برش را انجام دهید.

برای جلوگیری از آسیب دیدن حلقه آب‌بندی در اتصال بعدی، محل برش را حتماً پخ بزنید.

از بریدن لوله با اره خودداری کنید. اما در صورت استفاده از اره برای برش، ضمن دقت در ایجاد برشی عمود، حتماً با ابزار لبه تراش، لبه‌ی بریده شده را پلیسه‌گیری و پخ بزنید.



### ۲- تمیزکاری

پس از انجام برش و پخ زدن لوله، و پیش از جازدن لوله در سوکت، حتماً لوله را با دستمال تمیز پاک کنید، زیرا وجود پلیسه به حلقه آب‌بندی آسیب خواهد رساند.

در صورت وجود خاک و یا گرد و غبار در پشت و روی حلقه‌ی آب‌بندی، سیستم در زمان تست آب‌بند نخواهد شد. بنابراین در زمان اجرای سیستم از قراردادن سوکت‌ها بر روی خاک جلوگیری و قبل از برقراری اتصال، حلقه و محل قرارگیری آن در سوکت را تمیز کنید. در صورت نیاز می‌توانید حلقه را از محل خود خارج کنید و با آب شستشو دهید. توجه کنید که حلقه آب‌بندی به صورت درست در جای خود قرار گیرد.



### ۳- استفاده از روان‌کننده



برای سهولت جازدن لوله در سوکت و همچنین برای آب‌بندی بهتر، از روان‌کننده ویژه‌ی سوپردرین استفاده کنید.

روان‌کننده‌ی سوپردرین برخلاف گریس و یا مایع ظرفشویی یا دیگر مواد بر خواص فیزیکی حلقه در دراز مدت تاثیری نخواهد داشت.

استفاده از گریس و هر نوع روغن، برای برقراری اتصال ممنوع است.

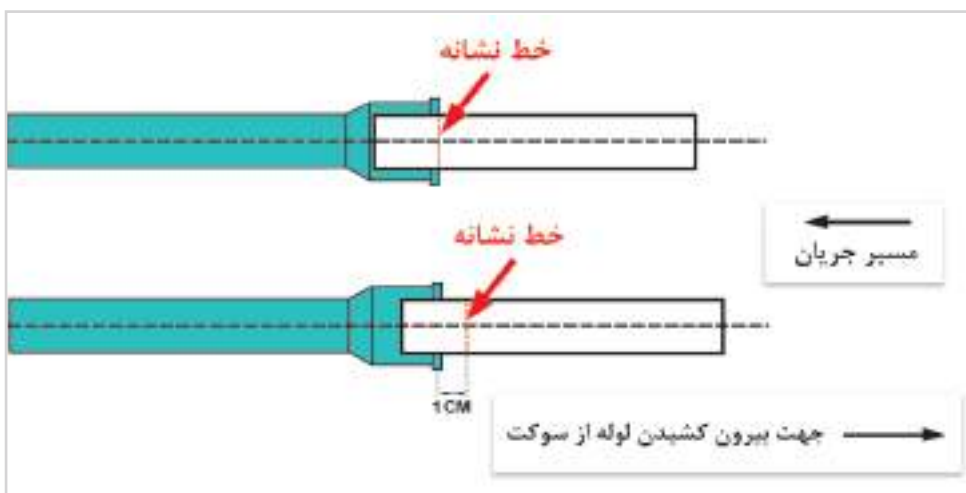


## ۴- جازدن لوله در سوکت

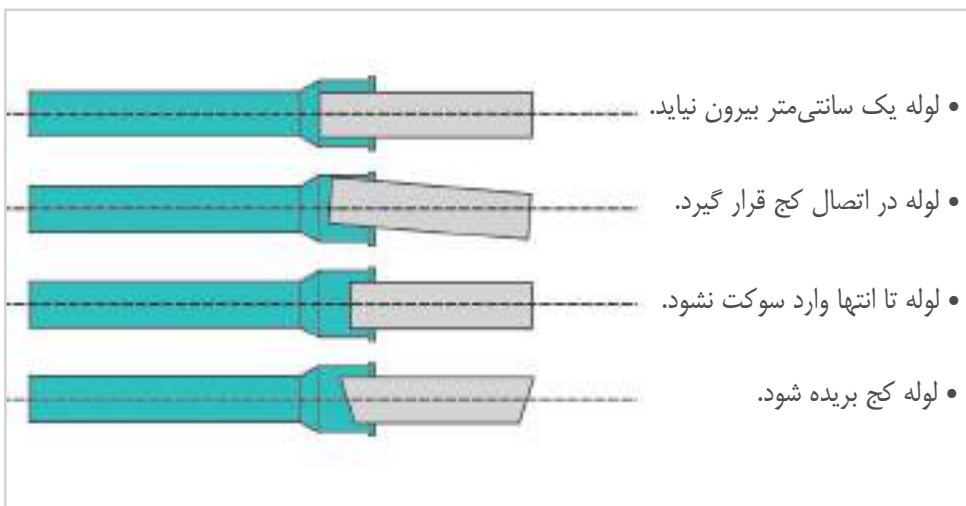
پس از اطمینان از تمیز بودن حلقه و محل قرارگیری (سوکت) آن، ابتدا لوله را تا انتهای در سوکت جا بزنید و سپس آن را یک سانتیمتر، بیرون بکشید.

برای حصول اطمینان از این که لوله یک سانتیمتر بیرون آمده است، می‌توانید از ویژگی مدرج بودن لوله سوپردرین و همچنین از اثر سفید رنگی که مایع روان‌کننده بر روی لوله باقی می‌گذارد، کمک بگیرید.

در مورد جازدن لوله در سوکت، موارد زیر را حتماً در نظر بگیرید:



جازدن صحیح



اشتباهات رایج

### ■■ نکات مهم اجرایی

- قبل از برقراری اتصال، دقت کنید لبه حلقه‌ی آب‌بندی به‌سمت داخل لوله یا اتصال باشد.
- جهت قرارگیری سوکت برای خطوط فاضلاب بر خلاف عبور سیال باشد.
- پس از برقراری اتصال از هم راستا بودن لوله و اتصال بعدی مطمئن شوید.



پیشنهاد می‌شود که پس از اجرای سیستم فاضلابی سوپردرین و قبل از انجام تست، تمامی محل‌های قرارگیری لوله در سوکت را با اسپری رنگی کنید، این عمل باعث خواهد شد که پس از قرارگیری سیستم تحت فشار، رفتار اتصالات (بیرون زدگی‌های احتمالی) مشخص شود، بعد از این مهم می‌توانید صحت و درستی بسته‌ها را کنترل کنید.

لوله و اتصالات اجرا شده پس از نصب باید هم راستا باشند به طوری که حلقه آب‌بندی اتصال به صورت یکنواخت تحت فشار قرار بگیرد، در نتیجه از امکان بروز نشتی در زمان تست جلوگیری می‌شود.

## شاسی‌کشی



شاسی‌کشی اولین قدم و یکی از مشکل‌ترین مراحل شروع عملیات اجرایی سیستم فاضلاب است. زیرا اجرای نادرست، می‌تواند در دقت عملیات لوله‌کشی موثر باشد.

شاسی‌کشی (نبشی‌کشی) طراحی و نصب سازه‌ای است که برای فیکس کردن کلیه لوله‌ها، خصوصاً لوله‌های عمودی داکت (فضای تاسیساتی) انجام می‌شود. روش اجرا و نوع طراحی شاسی‌کشی با توجه به الزامات هر کارگاه متغیر است. لذا قبل از اجرای این مرحله با دستگاه نظارت و یا کارفرما هماهنگی لازم را به عمل آورید. به طور معمول شاسی‌کشی با نشی‌های سایز ۳ و ۴ سانتی‌متر و همراه با جوش‌کاری انجام می‌شود، و در پایان کار، باید تمامی آن با ضدزنگ پوشش داده شود.

در واقع در سیستم‌های لوله‌کشی روش متدائل شاسی‌کشی، همان اجرای بست و ساپورت است که از مشکل‌ترین و پردردسرترین مراحل اجرای سیستم می‌باشد.



## سیستم نصب تاسیسات سوپر فیکس

برای آشنایی شدن با راه حل جدید و هوشمندانه سوپریاپ در زمینه نصب تاسیسات از جمله اجرای بست و ساپورت به صفحه ۳۲ سیستم نصب تاسیسات سوپر فیکس توجه کنید.



## اجرای لوله‌های قائم فاضلاب

ابتدا باید لوله‌های قائم فاضلاب (شامل لوله‌های قائم فاضلاب، لوله‌های ونت و همچنین آب باران) را به صورت شاقول اجرا کنید. در غیر این صورت عبور سیال دچار مشکل خواهد شد. برای این کار باید قبل از اجرای لوله‌ها، ریسمان‌کشی در طبقات انجام شود. البته لازم است به طور همزمان سهراهی‌های انشعابات افقی را نیز در محل مناسب روی لوله‌های قائم به صورت انتظار نصب کنید.

 برای تعیین محل صحیح قرارگرفتن سهراهی، توجه به مواردی مانند شیب، ارتفاع سقف کاذب، پل‌ها، موانع بتنی و... مربوط به خطوط افقی ضروری است.

لوله‌های قائم فاضلاب و لوله‌های قائم ونت مطابق مقررات ملی ساختمان بایستی با فواصل معینی به یکدیگر متصل (دوخت) شوند. در صفحه ۴۰ توضیحات کافی در این خصوص ارائه شده است.



## نکته مهم: در لوله‌های قائم باید سهراه بازدید برای انجام تست در نقاط زیر نصب شود

- ۱- در انتهای لوله‌ی قائم فاضلاب
- ۲- یک عدد به ازاء هر طبقه
- ۳- برای لوله‌ی ونت قائم
- ۴- روی لوله اصلی افقی فاضلاب حداقل به فاصله ۳۰ متر از یکدیگر

 محل نصب سهراه بازدید را با دستگاه ناظارت یا کارفرما هماهنگ کنید.



## اجرای انشعابات افقی (شاخصه‌های فاضلاب و ونت)



انشعابات افقی فاضلاب و لوله کشی ونت را در یک واحد به عنوان نمونه اجرا و به لوله‌های قائم فاضلاب متصل کنید. البته باید در اجرای این مرحله در نظر داشته باشید که مسیرهای افقی فاضلاب و ونت باید با شیب مناسب به سمت قائم اجرا شود. برای این کار باید از سمت لوله‌های قائم (سهراهای در حال انتظار) به سمت مصرف‌کننده‌ها، اجرای لوله‌های افقی را آغاز کنید.

حال با در نظر گرفتن مسیرهای عبور فاضلاب، اتصالات را طوری قرار دهید که در کوتاهترین مسیر و با کمترین تعداد، خطوط فرعی دیگر نیز به آن متصل شود. بعد از اجرای مسیرهای می‌توانید لوله‌ها را به صورت موقت، با مفتوح سیمی به سقف فیکس کرده و سپس از اجرای درست شیب و مسیرها مطمئن شوید.

مطابق مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۶، لوله باید تا حد ممکن مستقیم نصب شود. اگر تغییر جهت لازم شود باید از انواع زانوهای پیش‌ساخته استفاده گردد. حداکثر زاویه اتصالات در تغییر جهت لوله‌های اصلی، ۴۵ درجه است.



اجرای واحد نمونه با استی مطابق نقشه‌های فاضلابی باشد. در صورت عدم وجود نقشه قبل از شروع، محل قرارگیری لوازم بهداشتی را با کارفرما و یا مسئول نظارت کنترل کنید.

نکته مهم: پس از حصول اطمینان از اجرای درست مسیرهای فاضلاب، عملیات بست کاری را مطابق اصولی که در فصل‌های بعدی به آن اشاره می‌شود، انجام دهید.



با توجه به اینکه جریان فاضلابی در کلیه خطوط افقی (زیر سقفی‌ها) به صورت ثقلی انجام می‌شود، لوله باید دارای شیب یکنواختی باشد. به این ترتیب رعایت شیب‌بندی مناسب و جلوگیری از تغییر مسیرهای ناگهانی بسیار اهمیت دارد. به عنوان مثال در شکل رویه‌رو برای یک لوله فاضلاب با قطر ۱۱۰ شیب یک درصد لحاظ شده است.



برای بررسی شیب صحیح می‌توانید فاصله‌ی لوله‌ی افقی را از سقف در ابتدا (سوکت) و انتهای آن اندازه‌گیری و با توجه به طول مشخص شده بر روی لوله (خطکش لوله)، درستی شیب را کنترل کنید.

در لوله‌های افقی فاضلاب همیشه انتهای لوله بایستی از ابتدای آن پایین‌تر باشد. این موضوع در خصوص لوله‌های ونت  
برعکس است.



حداقل شیب(درصد)	قطر لوله(میلیمتر)	• برای تعیین میزان شیب قطرهای مختلف لوله به جدول توجه فرمایید.
۲	۷۵ تا	به زبان ساده شیب لوله‌ها یعنی: شیب ۲ % : اختلاف ابتدا (سوکت) و انتهای یک لوله یک متری از سقف ۲ سانتی‌متر باشد.
۱	۱۶۰ تا ۷۵	شیب ۱ % : اختلاف ابتدا (سوکت) و انتهای یک لوله یک متری از سقف ۱ سانتی‌متر باشد.
۰/۵	۲۰۰ و بزرگتر	شیب ۰/۵ % : اختلاف ابتدا (سوکت) و انتهای یک لوله یک متری از سقف ۰/۵ سانتی‌متر باشد.

برای کنترل شیب از ابزار تراز (ترجیحاً لیزری) و یا اندازه‌گیری استفاده کنید و هیچگاه به کنترل چشمی اعتماد نکنید.



## ■■ اخذ تاییدیه کارفرما و یا مهندس ناظر برای واحد نمونه

توجه کنید که واحد و یا واحدهای نمونه با توجه به تعداد تیپ واحدها حتماً باید توسط مهندس ناظر و یا کارفرما تایید شود.  
هرگز بدون اخذ تاییدیه نسبت به اجرای سایر واحدها اقدام نکنید.

مطابق مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۶ شیب لوله‌های افقی فاضلاب نباید بیش از ۴ % باشد.



## اجرای واحد نمونه

مزیت اجرای واحد و یا واحدهای نمونه این است که مطابق آن می‌توان مابقی واحدهای ساختمان را به مراتب سریع‌تر و راحت‌تر اجرا کرد. زیرا محل قرارگیری بسته‌ها و نحوه اجرا، کاملاً مشخص شده و به تایید ناظر پروژه و یا کارفرما رسیده است. لذا می‌توانید با اطمینان بیشتر انشعابات داخلی سایر طبقات و واحدهای دیگر ساختمان را اجرا کنید.



بست دوپایه بدون روکش



بست تکپایه روکش دار



بیچ های متري

## اجرای بستهای ثابت و راهنما

برای رعایت شیب و محکم کردن لوله‌های فاضلاب بایستی از بستهای روش صحیح استفاده کنید.

در روند اجرایی سیستم فاضلابی سوپردرین از دو نوع بست، دوپایه بدون روکش و تک پایه روکش دار بر حسب شرایط اجرایی استفاده می‌شود. هر کدام از این بستهای راهنما و یا ثابت مورد میزان بسته شدن پیچ‌های آن، به عنوان بست راهنما و یا ثابت مورد استفاده قرار گیرد. در بست ثابت پیچ تنظیم دو طرف بست به طور کامل سفت می‌شود، ولی در بست راهنما، پیچ‌ها بعد از انجام تست یک یا دو دنده باز می‌شوند تا به لوله این امکان داده شود که در اثر انبساط طولی به راحتی در سوکت بعدی حرکت داشته باشد.

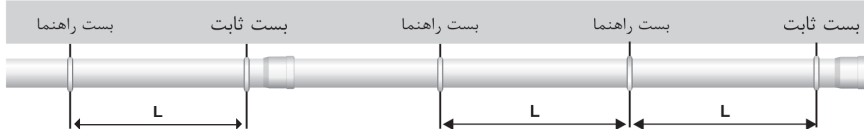
پیچ متري در طول‌ها و سایزهای متنوع امکان اجرا در ارتفاع‌های مختلف و تنظیم شیب را فراهم می‌کند.

## محل نصب بستهای در سیستم فاضلابی سوپردرین به صورت زیر است:

- بست ثابت: در پشت سوکت و زیرسیفون

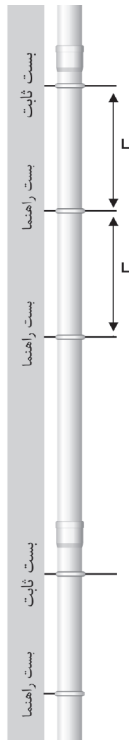
- بست راهنما: بین بستهای ثابت با فواصل جدول زیر:

جهت تعیین فاصله بین بستهای از جداول زیر که برای حالت افقی و عمودی برای تمامی سایزهای لوله تنظیم شده است، استفاده کنید.



فاصله بستهای راهنما در حالت افقی (متر)	سایز لوله (میلی‌متر)
۰/۵	۳۲
۰/۵	۴۰
۰/۵	۵۰
۰/۸	۷۵
۱/۱	۱۱۰
۱/۲۵	۱۲۵
۱/۶۰	۱۶۰

فاصله بستهای راهنما در حالت عمودی (متر)	سایز لوله (میلی‌متر)
۱/۲	۳۲
۱/۲	۴۰
۱/۵	۵۰
۲	۷۵
۲	۱۱۰
۲	۱۲۵
۲	۱۶۰



بهتر است برای بستزنی از جداول فوق استفاده کنید. ولی در صورت عدم در دسترس بودن این جداول فاصله بین بستهای راهنما و بستهای ثابت، به صورت حدودی با استفاده از قواعد زیر مشخص شود:

- در لوله‌های افقی (زیر سقفی)، فاصله بین هر یک از بستهای حدوداً ۱۰ برابر قطر خارجی لوله‌ها است.

- در لوله‌های عمودی، فاصله بین هر یک از بستهای باید حدوداً ۱۵ برابر قطر خارجی لوله و به فاصله حداقل ۳ متر از یکدیگر باشد.



دقت کنید بستهای را پشت سوکت قرار دهید و هرگز بستهای را روی سوکت لوله یا اتصالات قرار ندهید. زیرا امکان دارد که مقطع لوله از حالت دائمی خارج شده و احتمال نشستی در سیستم را افزایش دهد. در صورت اجرای چند اتصال به صورت متواالی برای ثابت کردن آنها می‌توانید از بست سوکت به صورت خاص استفاده کنید. درباره بست سوکت در صفحات ۱۴ و ۱۵ توضیحات لازم ارائه شده است.

اجرای نادرست (بست روی سوکت قرار دارد)



اجرای درست (بستهای در محل مناسب قرار دارد)



محل درست اجرای بست زیر سوکت



در لوله‌های قائم فاضلاب، وجود حداقل یک بست راهنمایی به ازای هر طبقه الزامی است.

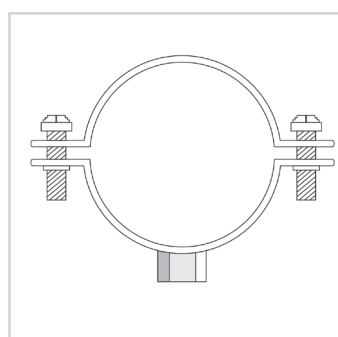
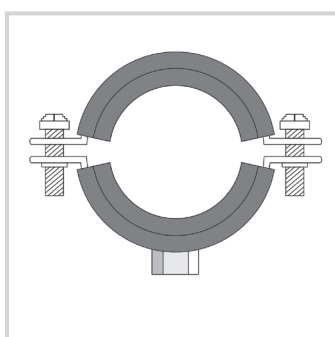


در اجرای سیستم فاضلابی SK ، برای سایز ۵۶ باید از بست روکش دار سایز ۶۳ استفاده شود. اما در سایزهای دیگر سایز بست منطبق با سایز لوله است. برای اطلاعات بیشتر درباره سایز بستهای مختلف به پیوست دو در انتهای همین دفترچه مراجعه کنید.



### تأثیر بست در کاهش صدا

صدای داخل لوله‌های فاضلابی بوسیله بستهای سازه ساختمان انتقال می‌یابد. در نتیجه نوع بست در کاهش انتقال صدای سیستم فاضلابی موثر است. برای کاهش صدا در سیستم‌های فاضلاب، توصیه می‌شود از بستهای ویژه‌ی تک پایه روکش دار سوپرفیکس، دارای حلقه‌های EPDM، استفاده کنید. حلقه‌های EPDM هیچ گونه واکنشی با پلیپروپیلن در دراز مدت ندارد.



نکته مهم: مطابق استاندارد اروپا، استفاده از بست با روکش PVC نرم، برای لوله‌های پروپیلن، مجاز نیست. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد انواع بستهای سوپرفیکس، به دفترچه نصب و اجرای سوپرفیکس مراجعه کنید.



# سوپر فیکس

(سیستم نصب تاسیسات)



برای فرمدهی سوپرفیکس تخت فقط به ابزار خم کن نیاز بیدا خواهد کرد.

به طور کلی شاسی کشی و یا اجرای ساپورت استاندارد یکی از بخش های زمان بر، پردردرسر و دشوار در عملیات اجرایی سیستم فاضلاب است. مشکلاتی مانند:

- تامین مصالح سالم و بدون عیب و نقص (نبشی و میلگرد)

- برش و دسته بندی

- رنگ آمیزی (ضد زنگ و در مناطق مرطوب حتی استفاده از رنگ های ویژه مانند اپوکسی)

- تعدد مراحل تهیه ساپورت از قبیل ساخت در کارگاه بر روی زمین و نصب در داکت و یا کanal های تاسیساتی

- نیاز مبرم به عملیات جوشکاری

- عدم سهولت ساخت و نصب ساپورت های ویژه برای شرایط خاص در کارگاه

- دردسر فراوان در خصوص جابجایی و تغییرات

- افزایش وزن به سازه

- اشغال فضای بیشتر در داکت

- هزینه های زیاد و ...

صرف زمان زیاد برای ساخت و نصب بست و ساپورت و پر دردسر شدن، عملیات اجرایی سیستم فاضلاب، در بعضی شرایط باعث حذف ساپورت می شود. سوپرفیکس راه حلی هوشمندانه برای اجرای ساپورت به روی بسیار ساده و بدون دردسرهای عنوان شده فوق است.

در سیستم نصب تاسیسات سوپرفیکس سه قطعه ای اصلی به نام های، سوپرفیکس تخت، سوپرفیکس U و سوپرفیکس M با طراحی خاص مهندسی، محورهای اصلی را تشکیل می دهد و همراه با دیگر ملحقات از قبیل پیچ و مهره، انواع پیچ های متري، پایه ها و ... بدون نیاز به جوشکاری و ضد زنگ با سرعت و انعطاف بالا به هر شکل مورد نیاز، ساخته شده و در محل مورد نظر به سادگی نصب می شود.

این قطعه ها با ۳ نوع آبکاری عرضه می شوند:

۱- گالوانیزه (سوپرفیکس) ۲- داکرومات (سوپرفیکس اکسترا) ۳- کرومات (سوپرفیکس اکسترا پلاس)

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر در خصوص سیستم نصب تاسیسات سوپرفیکس بروشور محصول و یا دفترچه نصب و اجرای سوپرفیکس را از کلیه نمایندگی های سوپرپایپ در سراسر کشور درخواست کنید، و یا به سایت رسمی شرکت سوپرپایپ اینternashonal به آدرس [www.superpipe.ir](http://www.superpipe.ir) بخش "محصولات ما" مراجعه فرمایید.



قطعات سوپرفیکس



سوپرفیکس تخت



سوپرفیکس M



سوپرفیکس U



## اجرای سیستم ونت

- به طور کلی کار ونت یا تهویه در سیستم فاضلاب شامل موارد زیر است:
- متعادل کردن فشار داخلی شبکه‌ی فاضلاب برای حفظ تله آب داخل سیفون
  - هوارسانی جهت تخلیه سریع‌تر سیال درونی شبکه‌ی فاضلاب
  - خروج گازهای فاضلاب و هدایت به خارج بنابراین برای ایجاد و حفظ یک محیط بهداشتی در داخل ساختمان، پیش‌بینی سیستم ونت به منظور هوارسانی به شبکه فاضلاب ساختمان ضروری است.
  - به دو روش می‌توان هوای مورد نیاز برای متعادل کردن فشار در شبکه را تامین کرد:
    - نصب سوپروننت در محل مورد نیاز در شبکه فاضلاب
    - اجرای شبکه لوله‌کشی ونت به موازات شبکه لوله‌کشی فاضلاب

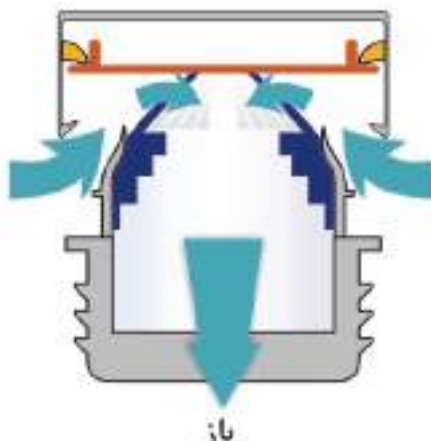
### سوپروننت (ونت متفاوت در سوپردرین ۷)

در حال حاضر با توجه به تغییر الگوی ساخت و ساز و افزایش تعداد طبقات، و تعدد واحد در هر طبقه و همچنین کوتاهتر شدن ارتفاع طبقات، امکان دارد لوله‌کشی متداول ونت از کارایی لازم برخوردار نباشد، زیرا در پیک‌های زمانی (زمان‌های پر مصرف) نمی‌تواند هوای کافی را در کوتاه‌ترین زمان برای از بین بردن خلاء و جلوگیری از تخلیه آب داخل سیفون یا سیفوناژ برای شبکه‌ی فاضلاب تامین کند. سوپروننت با قابلیتی منحصر به فرد، از نزدیک‌ترین نقطه، هوای مورد نیاز شبکه فاضلاب را به سرعت تامین و با جلوگیری از پدیده سیفوناژ و حفظ تله آب بند سوپروننت جایگزین لوله‌کشی متداول ونت برای از بین بردن فشار منفی در شبکه فاضلاب است.

کارکرد سوپروننت به صورت یک طرفه است و از برگشت گاز، بوی بد و آلودگی به داخل فضا جلوگیری می‌کند. از آن جا که هیچ‌گونه قطعه مکانیکی و فلزی از قبیل فنر، پیچ و ... در داخل سوپروننت به کار نرفته است، در نتیجه سوپروننت به هیچ‌وجه در دراز مدت احتیاج به تعمیر و نگهداری ندارد.

### از مزایای استفاده از سوپروننت در سیستم فاضلابی سوپردرین ۷، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ارتقاء کارایی ونت در شبکه‌ی فاضلاب
- صرفه‌جویی در لوله و اتصالات خصوصاً در سایزهای ۴۰ و ۵۰
- سرعت بالاتر در اجرای لوله‌کشی فاضلاب
- عدم نیاز به نصب ساپورت و بست مربوط به ونت
- عدم نیاز به کنده‌کاری و یا شیار زنی بر روی دیوار
- کاهش احتمال تخریب و نیاز به دیوار چینی مجدد در زمان شیارزنی
- کاهش حمل نخاله حاصل از تخریب دیوارها



ورود هوا و جلوگیری از پدیده سیفوناژ



بسته

جلوگیری از نفوذ گازهای متعفن به داخل فضا

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، بروشور سوپردرین ۷ را از کلیه نمایندگی‌ها سوپرپایپ در سراسر کشور دریافت کنید.

سوپروننت با توجه به میزان هواده‌ی و محل‌های مورد استفاده در دو نوع طراحی شده است:

- سوپروننت ۵۰ با هواده‌ی ۷/۵ لیتر بر ثانیه برای نصب بر روی لوله‌های افقی
- سوپروننت ۱۰۰ با هواده‌ی ۳۲ لیتر بر ثانیه برای نصب بر روی لوله‌های قائم محل نصب سوپروننت در خطوط افقی و قائم، نیاز به طراحی دقیق با توجه به نقشه‌های اجرایی فاضلاب، توسط واحد فنی شرکت سوپرپایپ اینترناشناو و یا نمایندگان رسمی آن دارد. جهت دریافت نقشه‌جانمایی سوپروننت، می‌توانید پس از تکمیل فرم اطلاعات پروژه، نقشه یا نقشه‌های اجرایی فاضلاب را به نمایندگی سوپرپایپ تحويل دهید.



از نصب سوپروننت بدون دریافت نقشه جداً خودداری فرمایید.



## ■■ سوپروننت ۵۰ و نکات مهم اجرایی در نصب

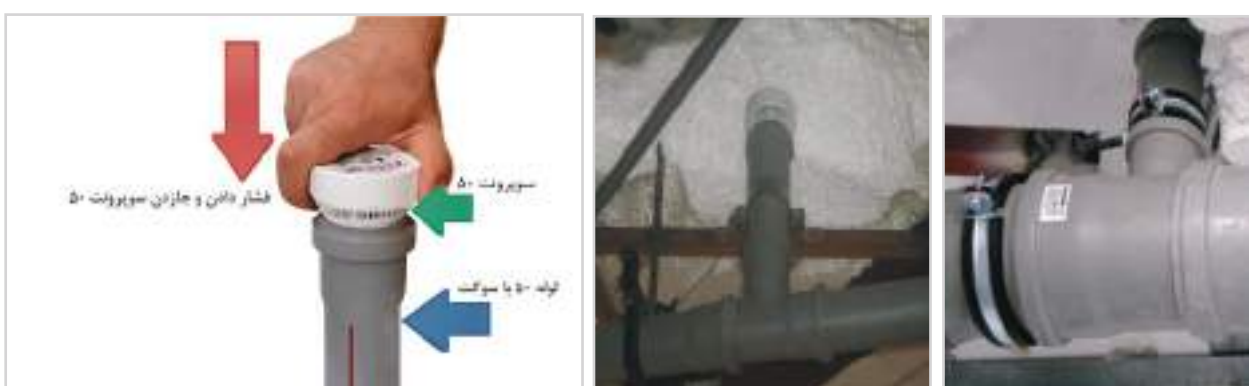


سوپروننت ۵۰ را می‌توان در تمامی نقاطی که شبکه‌ی لوله‌های افقی فاضلاب با هوای آزاد ارتباط دارد، از جمله: زیر روشنویی و یا سینک و... به سیستم متصل کرد، ولی بهترین نقطه‌ی نصب سوپروننت ۵۰ در سقف‌های کاذب مطابق نقشه است. زیرا علاوه بر وجود هوای مورد نیاز، محلی مناسب برای جلوگیری از آسیب‌دیدگی فیزیکی سوپروننت است.

## سوپروننت ۵۰ باید حداقل ۱۰ سانتی‌متر بالای شاخه افقی نصب شود.



سوپروننت ۵۰ بر روی لوله ۵۰ سوکت دار بصورت کاملاً عمود و بدون زاویه انحرافی نصب می‌شود. جهت جلوگیری از تغییرات احتمالی زاویه‌ی نصب، حتماً سوکت زیر سوپروننت را با بست ثابت کنید.



در صورتی که امکان اجرای بست وجود نداشت می‌توانید جهت جلوگیری از چرخش سه‌راهی زیر سوپروننت، از بست سوکت استفاده کنید.





اگر در شرایطی محل نصب سوپروننت در زیر تیر بتنی، ساپورت و ... به صورتی قرار گرفت که امکان اجرای آن به روش مذکور میسر نشد، می‌توانید سهراهی را با زاویه‌ی ۴۵ درجه نصب و برای قراردادن شیر سوپروننت از یک زانوی ۴۵ درجه استفاده کنید. دقت کنید که این زانوی ۴۵ درجه بایستی طوری قرارگیرد که شیر سوپروننت در زمان نصب حتماً عمود قرار گیرد.



باید توجه داشته باشید که بعد از قراردادن سوپروننت ۵۰ در محل تعیین شده مطابق نقشه، برچسب موجود در بسته‌بندی را مانند شکل مقابل بر روی سهراه نصب کنید، تا افراد غیر متخصص از جابجایی آن خودداری کنند.



اگر طراحی محل نصب سوپروننت ۵۰ به دلیل عدم وجود سقف کاذب، و یا درخواست مشاور و یا کارفما بر روی دیوار باشد، باید آنرا در یک جعبه با درپوش توری دار یا مشبک قرار دهید. لازم به یادآوری است این جعبه بایستی در مجاورت هوا باشد. در صورت عدم استفاده از جعبه می‌توانید فضایی حدوداً ۲۵×۲۵ سانتیمتری ایجاد نموده و با کاشی داخل آن را پوشش داده و قطعاً با درب مشبک آن را بپوشانید.

در برخی از کارگاه‌های ساختمانی عملیات صحیح اجرای لوله‌کشی و نت (قائم و یا افقی) با توجه به وجود برخی از موانع با اشکال روبرو شده و می‌تواند از کارایی لازم برخوردار نباشد. سیستم فاضلابی سوپردرین V با بهره‌گیری از قابلیت‌های منحصر بفرد سوپروننت معضل لوله‌کشی و نت را حل می‌کند و اجرایی به مراتب راحت‌تر، سریع‌تر و کاراتر را در پی دارد.



## ■■ سوپرونت ۱۰۰ و نکات مهم و اجرایی در نصب

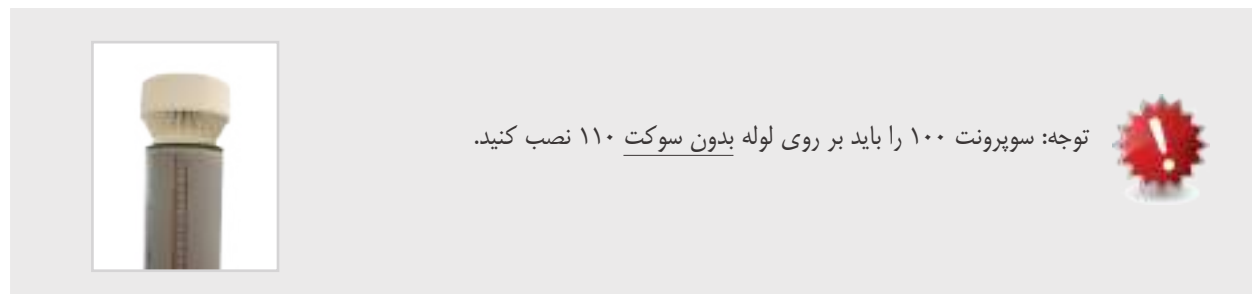
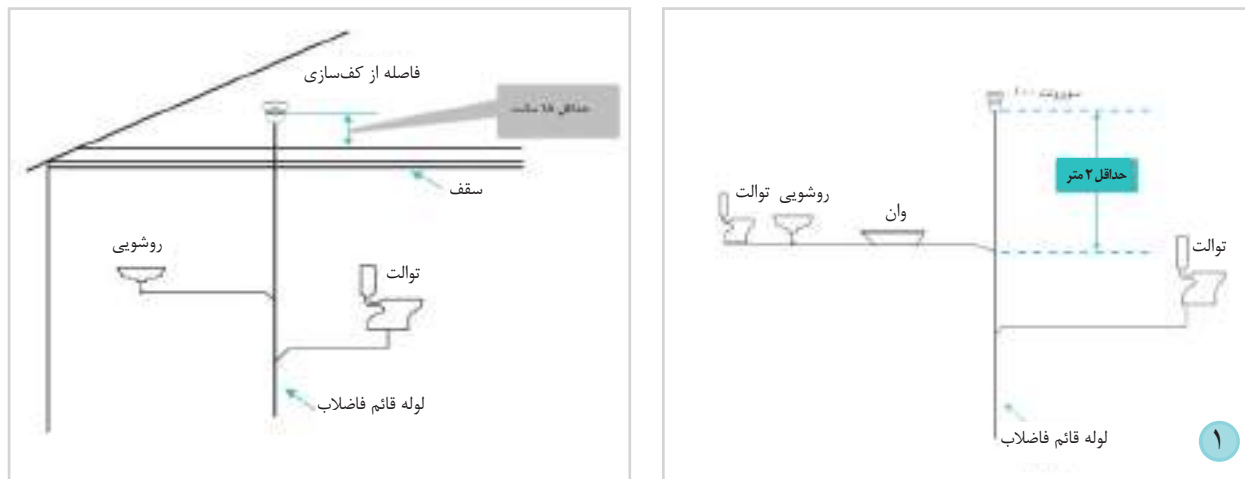
سوپروننت ۱۰۰ برای تامین هوای مورد نیاز در لوله‌های قائم فاضلاب استفاده می‌شود و در کاهش تعداد عصایی در پشت بام موثر است. تعداد و محل نصب سوپروننت ۱۰۰ نیز مطابق طراحی و محل‌های تعیین شده بر روی نقشه باید صورت پذیرد و از نصب آن بدون طراحی خودداری شود.

با توجه به این که سوپروننت ۱۰۰ هوای مورد نیاز لوله‌های قائم را از هوای موجود در فضای داکت تامین می‌کند، دیگر نیاز به نصب آن در پشت بام و سوراخ‌کاری سقف نیست.

در صورت نصب سوپروننت ۱۰۰ بر روی لوله‌های فاضلاب، لازم است برای خروج گازهای درونی شبکه، تعدادی از لوله‌های عمودی به صورت باز و دارای عصایی اجرا شوند. تعداد این خطوط نیز با استی مطابق نقشه‌های طراحی شده اجرا شود.



سوپروننت ۱۰۰ را باید از بالاترین انشعاب فاضلاب، حداقل ۲ متر بالاتر نصب کنید. (۱) در جاهایی که سوپروننت ۱۰۰ را در زیر سقف شیروانی نصب می‌کنید، باید ارتفاع نصب آن از کف عایق‌کاری شده حداقل ۱۵ سانتی‌متر بالاتر باشد. (۲)



توجه: سوپروننت ۱۰۰ را باید بر روی لوله بدون سوکت ۱۱۰ نصب کنید.



وجه تمایز انواع سوپروننت های سوپردرین، مطابقت با استانداردهای جهانی برای نصب در دمای محیطی  $-20^{\circ}\text{C}$  تا  $+60^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد است.



برای جلوگیری از احتمال آسیب‌دیدگی سوپروننت ۱۰۰ در داکت‌های تاسیسات، بایستی در کلیه نقاطی که سوپروننت ۱۰۰ اجرا شده از پوشش یونولیتی بسته‌بندی آن استفاده کنید. (شکل ۱)

در صورت نصب سوپروننت ۱۰۰ در فضای آزاد (درعرض نور مستقیم خورشید)، بایستی علاوه بر محافظ یونولیتی از درپوش آلومینیومی نیز استفاده شود. (شکل ۲) و (شکل ۳)



هیچ‌یک از سوپروننت‌های ۵۰ و ۱۰۰ نباید در خطوط مربوط به فاضلاب‌های شیمیایی یا صنعتی و همچنین برای تهویه چاه یا سپتیک تانک نصب شود. برای چنین کاربردهایی اقلام خاص دیگر وجود دارد. در صورت نیاز با پشتیبانی فنی سوپرپاپ اینترناشمال تماس بگیرید.

زمان نصب انواع سوپروننت بعد از تست و همچنین بعد از اتمام عملیات اجرای تاسیسات مکانیکی است. اگر سیستم به صورت زیر سقفی اجرا شده باشد، قبل از پوشش سقف کاذب باید سوپروننت را در محل خود قرار دهید.



## سوپرونت P



تاسیسات در ساختمان‌های بلند مرتبه (۹ طبقه و بالاتر) دارای ویژگی‌ها و پیچیدگی‌های خاص خود، در طراحی و اجرا است، که حل آن جز با داشتن به روز مهندسی امکان‌پذیر نیست. در این نوع از ساختمان‌ها علاوه بر مسائل مربوط به عملیات اجرایی لوله‌های فاضلابی، عملکرد کارآمد شبکه‌ی ونت با توجه به ارتفاع زیاد، دارای شرایط و ضوابط خاص خود است. یکی از مهم‌ترین مسائل در ساختمان‌های مرتفع، پیدایش امواج فشار مثبت گذرا (افشار معکوس) در سیستم فاضلاب است که در صورت عدم کنترل آن می‌تواند در عملکرد سیستم فاضلاب اختلال ایجاد کند.

برای کنترل امواج مثبت گذرا، از روش‌های مختلف استفاده می‌شود، ولی تنها راه حل نهایی موجود در جهان برای ساختمان‌های بلند مرتبه سوپرونت P است. که کارآمدی آن در مهم‌ترین و مرتفع‌ترین ساختمان‌های جهان به اثبات رسیده است. نقش اصلی سوپرونت P میرا کردن امواج فشار مثبت گذرا است. سوپرونت P توسط دانشگاه هریوت-وات اسکاتلند اختراع شده و انحصاراً توسط شرکت استودور تولید می‌شود. سوپرونت P به همراه سوپرونت ۵۰ و ۱۰۰، تنها راه حل مطمئن و ایده‌آل برای بازگرداندن فشارهای ایجاد شده در سیستم فاضلاب به فشار اتمسفریک، و عملکرد مطمئن و کارآمد سیستم ونت است.

- محافظت کامل سیستم فاضلاب در برابر فشارهای مثبت گذرا
- حفظ تله آب هوابند سیفون‌ها در زمان ایجاد فشار مثبت گذرا و جلوگیری از انتشار بو و گازهای متغیر
- عدم نیاز به نگهداری و تعمیرات
- ضمانت مادام‌العمر
- از ویژگی‌های منحصر بفرد سوپرونت P است.

## نکات مهم و قابل توجه در نصب سوپرونت P

- سوپرونت P با توجه به شرایط کارگاه و فضای داکت به دو صورت زیر به شبکه‌ی فاضلاب متصل می‌شود؛
- نصب به صورت عمودی
  - نصب به صورت افقی

### ■■ نصب به صورت عمودی

در این روش، سوپرونت P به موازات لوله‌ی قائم فاضلاب قرار می‌گیرد. برای نصب در محل پیش‌بینی شده بر روی نقشه‌ی لوله‌های قائم، ابتدا یک سه راهی ۴۵ درجه با نافی ۱۱۰ در حالت انتظار نصب کنید. این سه راه در پوشاک شده، تا پس از انجام عملیات تست، اقدامات بعدی صورت پذیرد. پس از تست و باز کردن درپوش، یک زانو ۴۵ درجه را به صورتی بر روی نافی ۱۱۰ را به صورتی بر روی زانو قرار دهید که سوکت آن به صورت روبه بالا باشد و بعد از قرار دادن یک تکه حداقل ۱۵ سانتیمتری لوله ۱۱۰ بدون سوکت بر روی زانو، سوپرونت P را روی آن نصب کنید. دقت شود حلقه‌ی هوابندی پایین سوپرونت P از جای خود خارج نشده باشد.

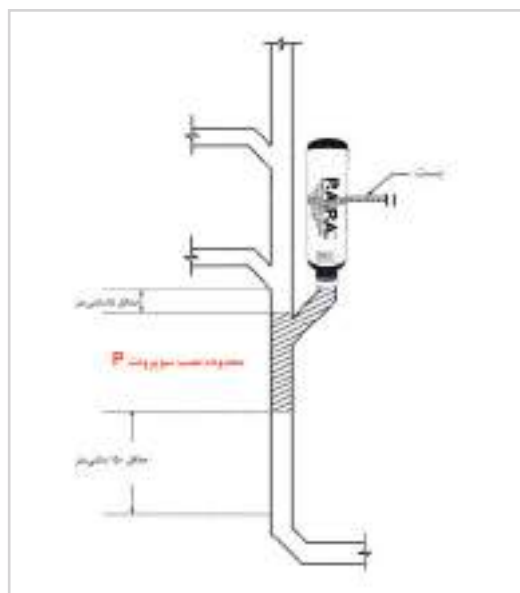
بهترین راه برای ثابت کردن سوپرونت P استفاده از ساپورت‌های سوپرفیکس به همراه بست پارچه‌ای یا تسممه‌های پلاستیکی است. بست پارچه‌ای مانند یک کمربند به دور بدن آن قرار گرفته و بر روی سوپرفیکس با پیچ و مهره بسته خواهد شد. سوپرونت P فقط در شرایط نصب به صورت عمودی امکان ویژه‌ی دیگری نیز در اختیار ما قرار می‌دهد؛ با برداشتن درپوش بالای آن، شیر سوپرونت ۱۰۰ را نیز می‌توان بر روی آن نصب کرد.

### ■■■ روش نصب سوپرونت ۱۰۰ بر روی سوپرونت P

ابتدا درپوش بالایی سوپرونت P را با چرخاندن به جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت از جای خود خارج کنید. سپس رابط متصل کننده سوپرونت ۱۰۰ را از داخل بسته بندی یونولیتی سوپرونت P خارج کنید و مراقبت باشید اورینگ آن گم نشود. سپس رابط را با چسب به سوپرونت ۱۰۰ بچسبانید و قطمه کامل شده را با چرخاندن به جهت حرکت عقربه‌های ساعت در جای خود در بالای سوپرونت P محکم کنید. از این روش برای سری کردن دو سوپرونت P بر روی یکدیگر نیز می‌توان استفاده کرد.

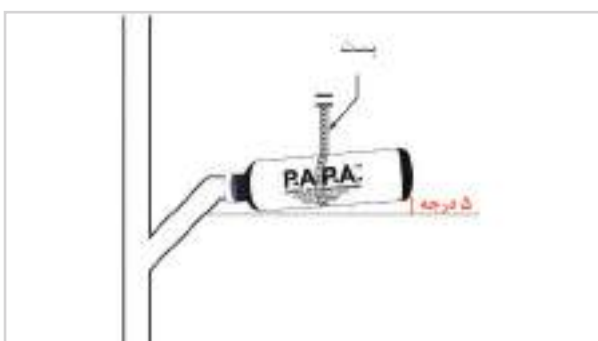


در هیچ شرایطی سوپرونن‌ت P را با بست فلزی بدون روکش ثابت نکنید. حتماً از بستهای پارچه‌ای یا تسمه‌ی پلاستیکی استفاده کنید.



## ■■ نصب به صورت افقی

با توجه به شرایط کارگاه می‌توانید، سوپرونن‌ت P را به صورت افقی نصب کنید (به عنوان مثال در سقف کاذب) در این روش مراحل اولیه نصب به صورت قائم اقدامات اولیه را انجام دهید. فقط در زمان نصب زانوی ۴۵ درجه بایستی دقت کنید زانو به صورتی قرار گیرد که سوکت آن افقی باشد. پس از برش لوله‌ی بدون سوکت ۱۱۰ به اندازه مورد نیاز، سوپرونن‌ت P را در محل خود نصب کنید. هنگام اجرای سوپرونن‌ت P رعایت اصول بستزنی، همانطور که قبل اشاره شده است، از اهمیت برخوردار است.



سوپرونن‌ت P را بر روی لوله بدون سوکت ۱۱۰ نصب کنید.



در صورت اجرای سوپرونن‌ت P در حالت افقی، باید با زاویه‌ی ۵ درجه نسبت به تراز افقی نصب شود.



درساختمان‌های بلندمرتبه‌ای که تغییر جهت در لوله قائم فاضلاب وجود دارد، با توجه به محل دو خم، نصب سوپرونن‌ت P بعد از محل دو خم ضروری است. یادآور می‌شود با توجه به نوع اجرای فاضلاب، محل‌های نصب بر روی نقشه لوله‌های قائم طراحی و تعیین خواهد شد.



## فیلتر سوپردرین

راه حل سوپردرین برای از بین بردن بوی نامطبوع و آلودگی در خروجی هوای سیستم فاضلابی



فیلتر سوپردرین، یک فیلتر قوی ساخته شده از کربن فعال است که برای از بین بردن بوی نامطبوع و آلودگی در خروجی گازهای سیستم فاضلاب طراحی شده است. این فیلتر به عنوان جایگزین عصایی پشت بام - از جمله روغن‌گاردن‌ها - و همچنین بر روی سپتیک تانک مورد استفاده است.

این فیلتر دارای مشخصات ذیل می‌باشد:

- با عملکرد دو طرفه می‌تواند در سیستم سوپردرین ۷ و یا سایر سیستم‌های متدالو مورد استفاده قرار گیرد.
- با استفاده از رابط استاندارد، قابلیت نصب بر روی لوله‌های سایز ۷۵ و ۱۱۰ را دارد.
- در برابر تغییرات دما از  $-20^{\circ}$  تا  $+60^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد مقاوم می‌باشد.
- امکان نصب آسان به صورت افقی و یا عمودی را دارد.
- نیاز به تعمیر ندارد، البته کارتريج آن به صورت دوره‌ای تعویض خواهد شد.
- ایجاد آزادی عمل برای طراحان، مهندسان و معماران را به همراه خواهد داشت.

## نکات مهم و اجرایی نصب فیلتر سوپردرین

نحوه اجرای این فیلتر همانند سوپروننت ۱۰۰ می‌باشد با این تفاوت که:



- باید در فضای آزاد نصب شود.
- برخلاف سوپروننت ۱۰۰، علاوه بر نصب عمودی قابلیت نصب افقی (تمامی زوایای صفر تا  $90^{\circ}$  درجه) را هم دارد.
- بر روی لوله بدون سوکت سایز ۷۵ یا ۱۱۰ نصب می‌شود.

## نکات دیگری که باید در اجرای فیلتر سوپردرین مورد توجه قرار گیرد:

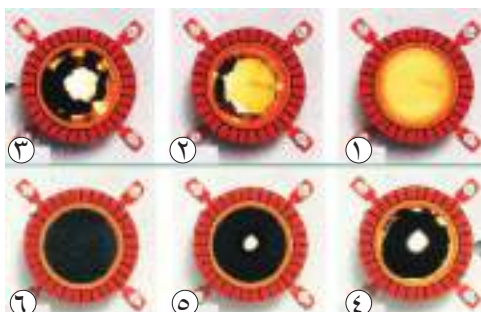
- ۱- نصب فیلتر سوپردرین در فضای بسته (زیر شیروانی، سقف کاذب و ...) ممنوع می‌باشد.
- ۲- در هنگام نصب به تاریخ تعویض فیلتر دقت گردد. لازم است که تاریخ نصب یادداشت شده و پس از دو سال فیلتر آن تعویض شود.
- ۳- این فیلتر قابلیت نصب بر روی سپتیک تانک را دارد.

برای اطلاعات بیشتر می‌توانید با واحد پشتیبانی فنی شرکت سوپرپایپ تماس بگیرید.





## حلقه ضد آتش سوپردرین



طریقه عملکرد حلقه ضد آتش در هنگام آتشسوزی

محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش‌سوزی از ضروری‌ترین نیازها و الزامات در طراحی و اجرای ساخت و ساز ساختمان‌ها است. با توجه به آن که لوله‌های تاسیسات یکی از راههای نفوذ و گسترش آتش، دود و گازهای سمی است، استفاده از حلقه ضدآتش سوپردرین می‌تواند مانع از انتشار آتش از طریق لوله‌های فاضلابی شود. حلقه ضدآتش سوپردرین، با ایجاد تأخیر در انتشار آتش و دود، فرصت لازم برای خروج از ساختمان را برای افراد فراهم می‌کند. هنگامی که حلقه ضدآتش سوپردرین در معرض آتش قرار می‌گیرد، منبسط شده و بر قسمت ذوب شده لوله پلاستیکی فشار وارد می‌کند. این کار منجر به بسته‌شدن مقطع لوله و جلوگیری از انتشار آتش، دود و گازهای سمی از بک قسمت به قسمت دیگر می‌شود.

**نکته مهم:** حلقه ضد آتش سوپردرین تا چهار ساعت در برابر آتش مقاوم است. مطابق با مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان بند ۱-۲-۵-۱۶ لوله کشی فاضلاب باید عامل ایجاد یا توسعه آتش و دود در ساختمان باشد.

### روش نصب حلقه ضد آتش سوپردرین

حلقه ضد آتش به راحتی قابل نصب است. کافیست که محل عبور لوله از فضایی به دیگر را که از قبل مشخص و سوراخ کاری آن انجام شده است را در نظر بگیرید. پس از عبور لوله از محل مورد نظر، حلقه ضد آتش سوپردرین از محل قفلی که بر روی آن تعییه شده است باز شده و مانند کمریندی به دور لوله قرار می‌گیرد. در نهایت به دیوار مماس شده و بوسیله چهار عدد پیچ به دیوار فیکس می‌شود.



۳- قفل حلقه ضد آتش را باز کنید.



۲- لوله را در محل مورد نظر اجرا کنید.



۱- سوراخ کاری محل عبور لوله به محیط دیگر را انجام دهید.



۶- حلقه ضد آتش بر روی دیوار نصب شده است.



۵- حلقه را از سوراخ های تعییه شده توسط چهار عدد پیچ به دیوار فیکس کنید.



۴- حلقه را بعد از مماس کردن با دیوار دور لوله قرار دهید.

این حلقه در سایزهای ۵۰، ۷۵، ۱۱۰، ۱۲۵، ۱۶۰ و ۲۰۰ موجود است.





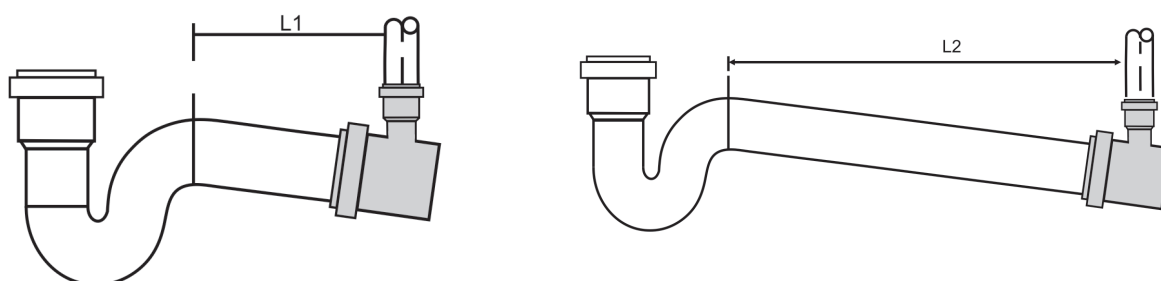
## شبکه لوله کشی ونت به موازات شبکه لوله کشی فاضلاب

### لوله های افقی ونت

نقش لوله های افقی ونت رساندن هوا به داخل لوله فاضلاب برای خروج راحتتر سیال و مهم تر از آن متعادل کردن فشار، برای جلوگیری از تخلیه آب داخل سیفون یا همان پدیده سیفوناژ مکشی است. کمترین و بیشترین فاصله هی نقطه اتصال لوله ونت از لبه سرریز سیفون لوازم بهداشتی مطابق جدول زیر است:

قطر نامی لوله های فاضلاب (میلیمتر)	حداقل L1 (میلیمتر)	شیب لوله فاضلاب (درصد)	حداکثر L2 (میلیمتر)
۴۰	۸۰	۲	۱۵۰۰
۵۰	۱۰۰	۲	۱۸۰۰
۷۵	۱۵۰	۲	۳۰۰۰
۱۱۰	۲۰۰	۲	۴۰۰۰

منبع : نشریه سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور فنی ، نقشه هی شماره 6-03-203 M.D



▲ حداکثر فاصله نقطه اتصال لوله تهویه از لبه سرریز سیفون L1

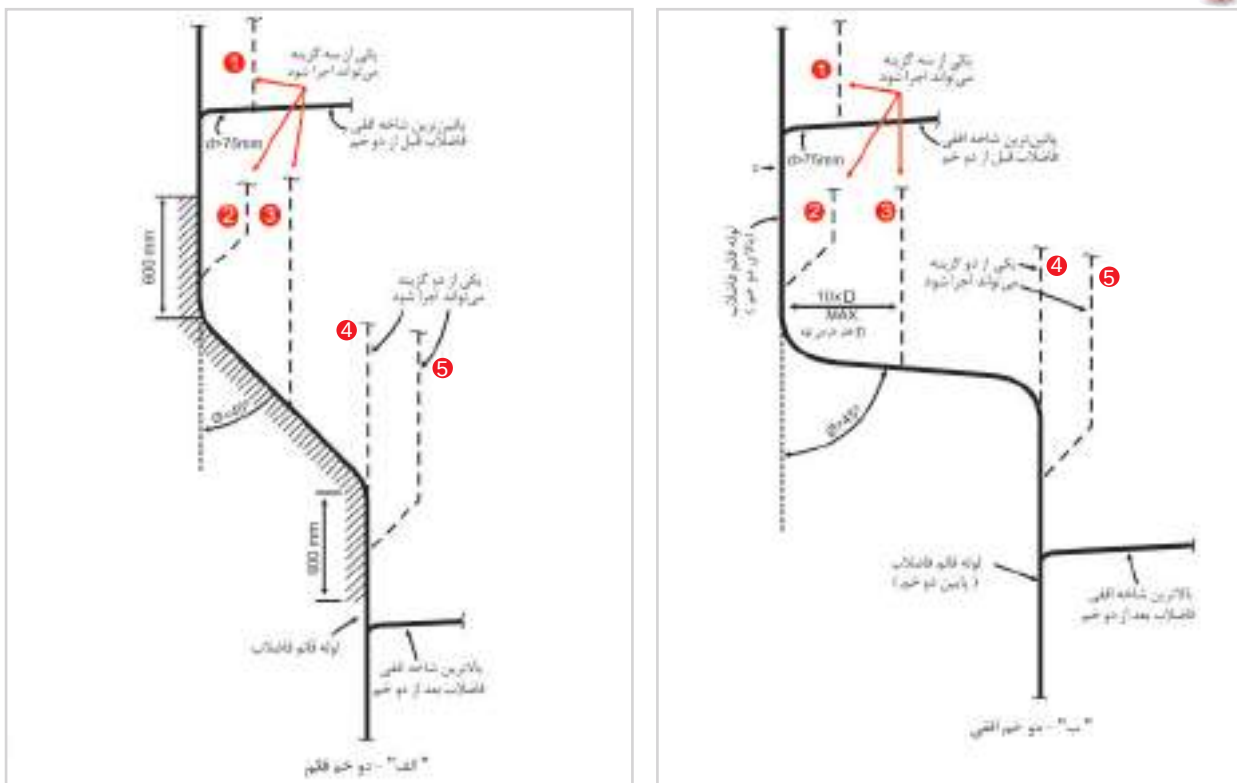
▲ حداکثر فاصله نقطه اتصال لوله تهویه از لبه سرریز سیفون L2

- به طور معمول شیب لازم برای لوله کشی زیر سقفی ونت، برخلاف لوله های فاضلابی (دارای شیب معکوس) است.
- با استنی تمهدات لازم جهت جلوگیری از آسیب دیدگی لوله ونت (مانند سوراخ شدگی در زمان نصب لوازم سرویس) اندیشیده شود.
- در لوله کشی ونت، برخلاف شبکه های فاضلاب امکان قرار گیری سوکتها وجود دارد.
- مطابق مقررات ملی ساختمان قطر لوله ونت می تواند یک سایز پایین تر از قطر لوله فاضلاب باشد.





قبل و بعد از دو خم لوله عمودی فاضلاب اجرای لوله‌های ونت ضروری است.



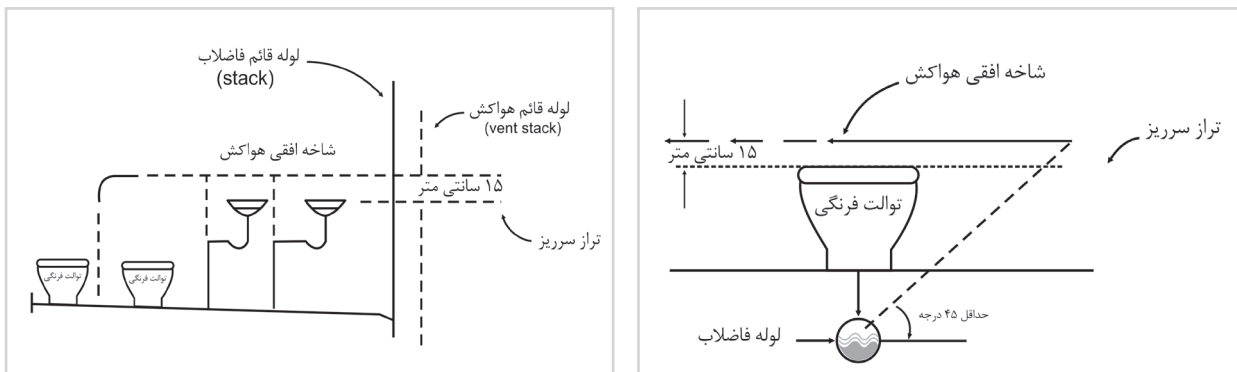
▲ منبع: نشریه ۱۲۸-۶ (معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور) نقشه‌ی ۳-۸ M.D 203-3-8

طبق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان (بند پ ۵-۲-۵) در محدوده ۶۰ سانتی‌متر بالای دو خم تا ۶۰ سانتی‌متر پایین دو خم نباید هیچ شاخه افقی فاضلاب به لوله قائم و یا دو خم فاضلاب متصل شود. در دو خم قائم (شکل الف) اگر به قسمت هاشور زده، شاخه‌ی افقی فاضلاب متصل نشده باشد، نصب هواکش برای دو خم ضروری نیست. در هر دو حالت (شکل الف و ب) در صورت نیاز به اجرای هواکش (ونت) برای دو خم مطابق با شرایطی که در مقررات ملی ساختمان ذکر شده است، پیشنهاد سوپرپایپ برای اجرای هواکش گزینه‌ی ۲ و ۵ است.

دو نکته مهم که باید در لوله‌کشی ونت مورد توجه قرار گیرد:



۱. محل نصب لوله‌کشی ونت به شاخه افقی فاضلاب باید به سمت بالا و با زاویه بیشتر از ۴۵ درجه باشد؛ در غیر این صورت ممکن است فاضلاب وارد شبکه‌ی ونت شده لوله‌کشی ونت از کارایی لازم برخوردار نباشد.



منبع: مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۶ بند ۵-۶-۱۶

## لوله‌های عمودی ونت

وظیفه‌ی لوله‌های عمودی و افقی ونت، ایجاد تعادل فشار در شبکه‌ی فاضلاب است.

در مقررات ملی ساختمان اجرای لوله‌های عمودی ونت برای ساختمان‌های بالای ۵ طبقه الزام شده است.

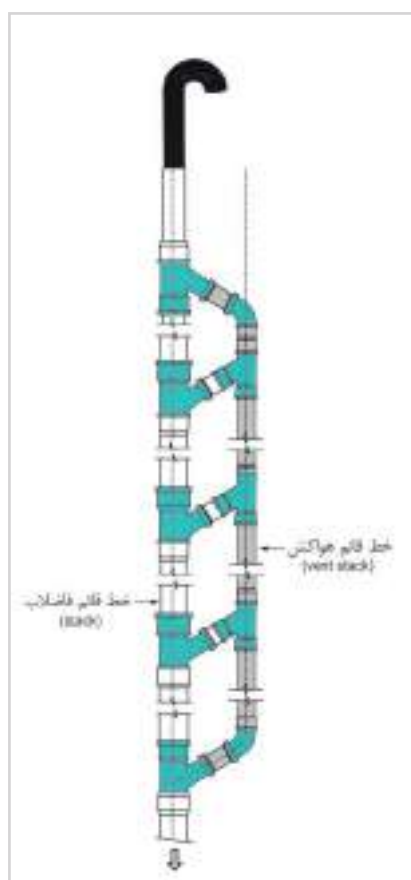
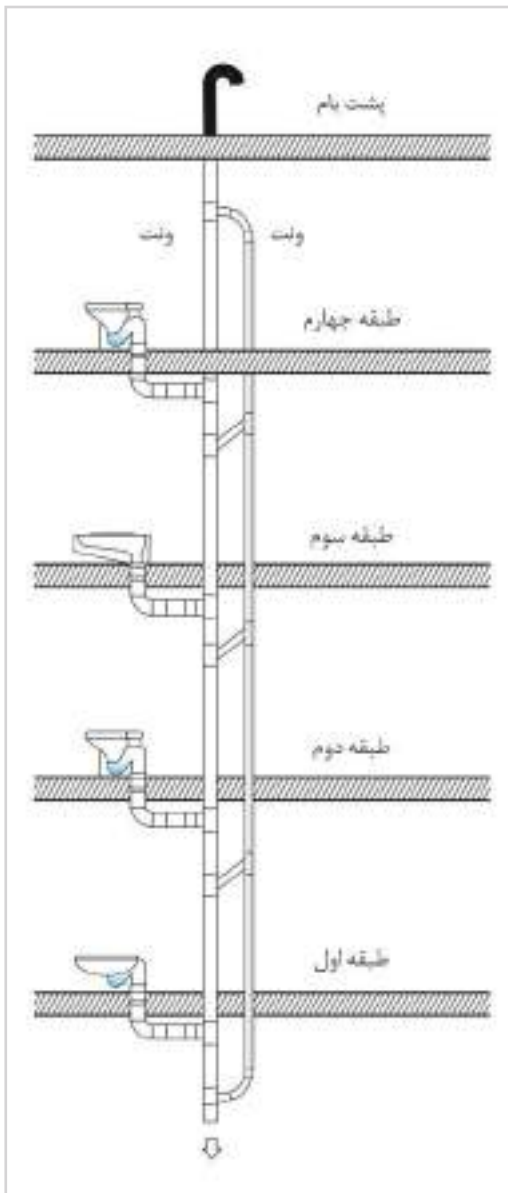
تبصره: مطابق مقررات ملی در ساختمان‌های زیر ۵ طبقه برای خطوط قائم که حتی یک سیفون توالت به آن متصل است بایستی لوله‌ی قائم ونت با الزامات ویژه آن اجرا شود.

مطابق مقررات ملی ساختمان بالاترین و پایین‌ترین نقطه لوله قائم فاضلاب، می‌بایست به لوله ونت متصل شود. البته لوله قائم ونت می‌تواند بدون دوخت در بالاترین نقطه، به صورت مستقل تا پشت به لوله ونت متصل شود.

مطابق مقررات ملی ساختمان بند ۱۶-۶-۲-۳ هر شبکه لوله‌کشی فاضلاب که توالت هم داشته باشد، باید دست کم یک لوله‌ی قائم هواکش اصلی، به صورت لوله‌ی قائم هواکش یا هواکش لوله قائم فاضلاب داشته باشد.



لوله‌ی قائم ونت بهتر است هر ۳ طبقه به لوله‌ی عمودی فاضلاب دوخته شود.





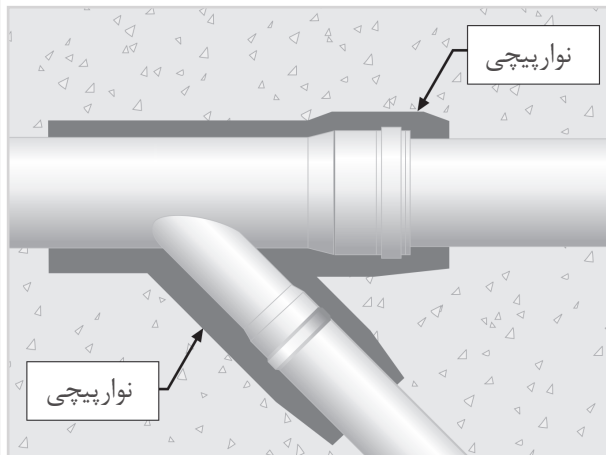
## عصایی



برای متعادل کردن فشار شبکه‌ی فاضلاب، این سیستم بایستی با هوای آزاد در ارتباط باشد. عامل این ارتباط عصایی پشت بام است که وظیفه ورود هوا و یا تخلیه گازهای فاضلابی را بر عهده دارد. شکل خاص عصایی، امکان گرفتگی دهانه ورودی آن را به حداقل می‌رساند. با توجه به اینکه محل نصب عصایی در پشت بام است باید مقاومت لازم در برابر نور خورشید داشته باشد. با اجرای سیستم فاضلابی سوپردرین ۷ و نصب سوپرونت ۱۰۰ و همچنین فیلتر سوپردرین تعداد عصایی در پشت بام کاهش قابل ملاحظه‌ای خواهد داشت. (برای اطلاعات بیشتر به صفحه‌های ۳۵ تا ۳۹ و صفحه ۴۰ را مطالعه کنید.)

**توصیه:** در صورت نصب عصایی در پشت بام‌هایی که به عنوان آلاچیق، فضای سبز و... استفاده می‌شود، ارتفاع ۲/۲ متری از کف تمام شده و همچنین فاصله‌ی حداقل ۳ متری از کولر و یا هوا ساز را رعایت کنید. در صورت عدم امکان نصب، هماهنگی لازم با واحد نظارت و یا کارفرما به عمل آورید.

## اجرای سوپردرین در کف پارکینگ یا محوطه



در مواردی که نیاز به اجرای سیستم فاضلابی سوپردرین در کف پارکینگ و یا محوطه ساختمان می‌باشد، بهتر است از لوله و اتصالات سری **KG** (دفنی) استفاده کنید.

در صورت عدم استفاده از لوله و اتصالات سوپردرین سری **KG**، طبعاً رعایت نکات زیر بسیار مهم است:

- لوله و اتصالات سوپردرین بایستی در بستری که با ماسه ۰۶ و یا خاک نرم آماده شده، قرار گیرد.
- بهتر است با اجرای سوپردرین در کanal (ترنج) با درپوش، از فشار مستقیم کفسازی، بتونریزی و همچنین وزن واردہ از خودروها بر روی لوله و اتصالات سوپردرین جلوگیری شود.

در صورت اجرای لوله و اتصالات سوپردرین در کف و یا فونداسیون، برای جلوگیری از احتمال نفوذ شیره بتن به داخل اتصال و تاثیر بر روی حلقه آببندی، باید حداقل ۱۰ سانتیمتر قبل و بعد از هر اتصال را نوار پیچی کنید.



آب موجود در سیفون کف شوی بالکن‌ها، پارکینگ غیربسته و یا حتی در ساختمان‌های نیمه‌کاره در فصول سرد احتمال بخزدگی دارد. برای جلوگیری از این موضوع بایستی تمهیدات لازم دیده شود.





## کاربردهای دیگر سوپردرین

### ■■ لوله‌کشی آب باران

لوله‌های آب باران لوله‌های مستقلی از شبکه‌ی فاضلاب هستند که از بام تا چاه جذبی اجرا می‌شوند. لوله و اتصالات سوپردرین همراه با بست سوکت تا ارتفاع ۲۰ متر در خطوط آب باران قابل اجرا است.



طبق مقررات ملی مبحث ۱۶ حداکثر فشار کار مجاز لوله و اتصالات سوکتی (P.P) در سیستم آب باران، ۶ متر ستون آب است. بنابراین برای ساختمان‌های بلندتر کاربرد این لوله‌ها برای انتقال آب باران، مجاز نیست. ولی در سوپردرین با استفاده از بست‌های سوکت، می‌توان ساختمان‌های تا ارتفاع ۲۰ متر را نیز اجرا کرد.

### نکات مهم اجرای لوله‌های آب باران

- نباید از لوله آب باران به عنوان ونت (هواکش) استفاده شود.
- طبق دستورالعمل شرکت آب و فاضلاب کشور، لوله‌های آب باران نباید به شبکه‌ی فاضلاب شهری، سپتیک و یا چاه جذبی فاضلاب متصل شوند. بنابراین باید برای جمع‌آوری آب باران، چاه جذبی مجزا پیش‌بینی شود.
- هیچ سیفون فاضلابی نبایستی به لوله‌های آب باران متصل شود. فقط در شرایط خاص و با دریافت نظر کارفرما و یا دستگاه نظارت و همچنین مشاور پروژه، می‌توانید انشعابات آب باران بالکن‌ها یا فضاهای رویاز و غیر مسقف را توسط سیفون، به شبکه فاضلاب مرتبط سازید.
- اصول صحیح بست‌زنی و ساپورت‌کشی را مطابق موارد عنوان شده در بخش‌های قبلی رعایت فرمایید.
- حتماً از بست سوکت برای محکم نمودن اتصالات استفاده کنید.
- تمہیدات لازم جهت جلوگیری از بخزدگی بایستی در نظر گرفته شود.
- پیشنهاد می‌شود در انتهای لوله عمودی آب باران یک عصایی به عنوان ونت یا هواکش (برای تخلیه بهتر آب باران) اجرا شود.

### ■■ لوله‌کشی درین فن کویل‌ها و یا کولرهای گازی

- لوله‌کشی مربوط به درین فن کویل‌ها و یا کولرهای گازی را بایستی با رعایت شیب مناسب و کاملاً مستقل از شبکه‌ی فاضلاب و یا لوله‌های آب باران اجرا کنید.
- می‌توانید تمامی لوله‌های درین فن کویل‌ها را مانند شبکه‌ی فاضلاب به هم مرتبط کنید و در فضایی مانند موتورخانه و یا کف پارکینگ که دارای کف شور همراه با سیفون می‌باشد به صورت آزاد قرار دهید.

### ■■ لوله‌کشی برای جاروبرقی مرکزی

مطابق گواهی‌نامه ۱۵۲۵ K ۰۴ ۱۱۷۷ MPA Darmstadt می‌توان از لوله و اتصالات سوپردرین برای شبکه‌ی لوله‌کشی جاروبرقی‌های مرکزی استفاده کرد.

● نصب لوله‌کشی جاروبرقی مرکزی را حتماً مطابق با جزئیات و اصول اجرایی شرکت سازنده اجرا کنید.



## تست سیستم فاضلابی سوپردرین

مهم‌ترین مرحله که پس از نصب لوله و اتصالات باید به آن توجه کنید، تست سیستم فاضلابی سوپردرین، مطابق مقررات ملی ساختمان است. شرایط انجام تست را در صفحه ۴۶ ببینید.

- دقت کنید قبل از پرکردن شبکه با آب، بایستی تمامی دهانه‌های باز با درپوش مناسب مسدود شود.

در صورت ایجاد هر وقفه‌ای در مراحل نصب از قبیل، پایان روزکاری و یا در آغاز هر تعطیلی موقت کار، دهانه‌های باز لوله‌ها حتماً با درپوش تست به صورت موقت بسته باشد تا از ورود نخاله به داخل شبکه‌ی فاضلاب جلوگیری شود.



درپوش دهانه‌های باز لوله‌های فاضلاب و تهويه باید از جنس لوله باشد.  
 به کاربردن درپوش‌های چوبی یا استفاده از کاغذ، پارچه و مواد مشابه آن‌ها به عنوان درپوش موقت مجاز نیست.  
برای جلوگیری از خارج شدن درپوش‌های تست از محل خود، در برابر فشار ستون آب (۶ متر) و نیز همچنین برای محکم کردن درپوش قطعه سیخ زن می‌توانید به جای استفاده از سیم‌های مفتول از **قفل درپوش سوپردرین** استفاده کنید.

پیشنهاد می‌شود برای اجرای دریچه بازدید(سیخ زن) از مجموعه قفل درپوش به همراه درپوش تست سوپردرین استفاده شود.



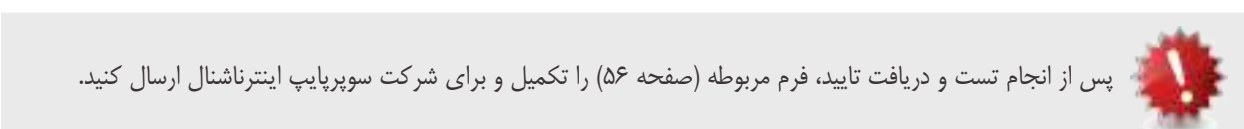
### قفل درپوش سوپردرین

قفل درپوش سوپردرین که از اختراعات شرکت سوپرپایپ است، یک راحل کاربردی و ساده برای مشکل قدیمی محکم کردن درپوش‌های سیستم فاضلابی پوش‌فیت است. تا پیش از این، مجریان مجبور بودند هنگام تست کردن سیستم لوله‌کشی فاضلاب، درپوش‌ها را با سیم مفتولی در جای خود محکم کنند تا درپوش‌ها در برابر فشار ستون آب تست از جای خود خارج نشوند. همچنین برای محکم کردن درپوش قطعه سیخ زن، از سیم‌های مفتولی استفاده می‌شد. این روش‌ها، علاوه بر آنکه از لحاظ اجرایی سخت بود، ممکن بود به درپوش‌ها نیز آسیب فیزیکی برساند. همچنین مجریان، هنگام بازکردن سیم‌های مفتولی نیز دچار زحمت و دردرس می‌شدند.



اکنون با معرفی قفل درپوش، این مسائل برای همیشه حل شده است. قفل درپوش، برای نگهداشتن دائمی و یا موقت درپوش‌های سوپردرین در برابر فشار ۶ متر ستون آب (و حتی بیشتر) است. همچنین از آن برای محکم نگهداشتن درپوش سیخ زن استفاده می‌شود. نصب و بازکردن قفل درپوش بسیار ساده است و در کمتر از ۵ ثانیه انجام می‌شود. این محصول از جنس فولاد فرنی با آبکاری کروم و در سایزهای ۵۰، ۷۵، ۱۱۰ تولید شده و به علت خاصیت فرنی، امکان استفاده چندباره را هم دارد. طراحی ویژه دو سر این قطعه به صورتی است که از آسیب به دست مجری جلوگیری می‌کند.

قبل از انجام تست سیستم و پس از آن، باید تاییدیه‌های لازم از ناظر پروژه و یا کارفرما گرفته شود.



پس از انجام تست و دریافت تایید، فرم مربوطه (صفحه ۵۶) را تکمیل و برای شرکت سوپرپایپ ایترناشنال ارسال کنید.

## تحویل کار، و تکمیل فرم تست و نظرخواهی

فرم‌های تست و نظرخواهی در انتهای این دفترچه، برای انکاس میزان رضایت مشتری و ارزیابی نحوه نصب سیستم تهیه شده است. لذا تکمیل فرم تست توسط مجریان همراه با دریافت تاییدیه از کارفرما و یا دستگاه نظارت پروژه مهم و موثر است. لطفاً فرم نظرخواهی را نیز در اختیار کارفرمایان قرار دهید تا برای ارائه خدمات بهتر به مشتریان ما را یاری کنند.



مطابق استاندارد شرایط تست سیستم فاضلابی سوپردرین با فشار حداقلی ۳ متر ستون آب و در زمان ۱۵ دقیقه به صورت آببند است. در صورت اجرای صحیح و استاندارد می‌توانید سیستم فاضلابی سوپردرین را تا ۶ متر ستون آب نیز تست کنید.

- قبل از انجام تست سیستم فاضلابی سوپردرین نکات زیر را کنترل و در فرم تست علامت بزنید:

۱- کنترل تعداد بسته‌های ثابت و راهنمای

۲- اطمینان از اجرای درست بسته

۳- عدم پوشش لوله و اتصالات با مصالح ساختمانی و یا عایق

۴- کنترل نصب درپوش‌ها

سیستم فاضلابی سوپردرین مطابق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان، قسمت به قسمت، به صورت مجزا از یکدیگر، از طریق سه راه‌های بازدیدی که بر روی لوله‌ی قائم نصب شده است تست شود.

محل نصب این سه راه بازدید بایستی جهت انجام عملیات تست در دسترس باشد. زیرا علاوه بر انجام عملیات تست در زمانی که لوله‌های قائم بنا به هر دلیلی دچار گرفتگی شود، می‌توان با استفاده از فنرهای روتندیگر مسیر را باز کرد.

- برای تست لوله و اتصالات ۱۰۰ میلیمتر و قطرهای کوچک‌تر می‌توانید از استاپر استفاده کنید.



### مراحل انجام تست با بالن برای قطرهای ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر

۱- بالن تست سوپردرین را از طریق سه راه بازدید وارد لوله کنید.

۲- بالن تست را در وسط لوله‌ی قائم بالای سه راه بازدید نگه دارید.

۳- به وسیله تلمبه بالن را باد نموده تا گیج موجود فشار ۱/۵ بار(bar) را نشان دهد.

۴- از طریق اولین سه راه بازدید سیستم را با آب پر کنید.

۵- تمامی اتصالات را جهت عدم وجود نشتی کنترل کنید.

۶- پس از اطمینان از عدم وجود نشتی، فرم تست تکمیل و از طریق دستگاه نظارت و یا کارفرما تایید و امضاء شود.

۷- جهت تخلیه آب داخلی شبکه، باد موجود در بالن را به آرامی تخلیه کنید.

### در صورت وجود نشتی از اتصالات مراحل زیر را انجام دهید.

۱- محل نشتی را با اسپری علامت‌گذاری کنید.

۲- سیستم را تخلیه و بسته را شل کنید.



۳- ابتدا یک ضربه کوچک با چکش پلاستیکی به اتصالات وارد کنید و یا اتصال را بچرخانید، در صورت عدم رفع نشته اتصال را باز کنید.

۴- حلقه‌های آببندی را کنترل و ضمن تمیز کردن آن‌ها، بررسی و اطمینان حاصل کنید که ایراد نداشته باشد.

۵- کنترل کنید که سوکت محل قرارگیری حلقه‌ی آببندی دارای شن و یا مصالح ساختمانی نباشد.

۶- بدنه‌ی لوله و یا اتصال وارد شده به سوکت را کنترل کنید، در صورت وجود هرگونه زدگی، شیار یا خش از استفاده مجدد آن بپرهیزید.

۷- اتصال را دوباره جازده و مراحل تست را مجددا تکرار کنید.

تست سیستم فاضلابی سوپردرین، از پایین‌ترین سه راه بازدید انجام شود تا در حین تخلیه آب، سایر لوله و اتصالات دیگر طبقات خیس نشود. همچنین در هنگام پرکردن سیستم لوله‌کشی از آب نیز دقت کنید تا آب از سه راه بازدید بالایی سرریز نشود و گرنه امکان تست و بررسی دقیق اتصالات وجود ندارد.

با صلاح‌دید دستگاه نظارت جهت اطمینان از عدم وجود مانع یا گرفتگی در مسیر شبکه، می‌توانید سیستم را به صورت آب رو نیز مجددا تست کنید.

نکته بسیار مهم در زمان تخلیه آب، بعد از تست سیستم، جلوگیری از خروج یک باره سیال درون شبکه فاضلاب است. دقت

کنید که شبکه پر شده از آب به تدریج تخلیه شود.





## ایمنی در محیط کارگاه

قبل از هر اقدامی در یک کارگاه ساختمانی حفظ مسائل ایمنی فردی و گروهی بسیار مهم و رعایت نکات آن حائز اهمیت است. نکات مهم عبارتند از:

کارگران کارگاه‌های ساختمانی باید مجهز به لباس کار، کلاه و کفش ایمنی باشند و بسته به شرایط و نوع کار، سایر وسایل حفاظت فردی همچون دستکش، ماسک، کمربند و طناب نجات را نیز در اختیار داشته باشند.

تمامی معابر، پلکان‌ها، سطوح شبیدار، بازشوها، پرتگاه‌ها و نقاطی که احتمال خطر سقوط افراد وجود دارد، باید با نرده و پوشش‌های موقت و مناسب حفاظت شوند.

در هنگام کار روی بام‌های شبیدار یا بام‌های پوشیده از صفحات شکننده مانند صفحات موجود نورگیر و ورق‌های فشرده سیمانی (ایرانیت) باید از نردهان‌ها یا صفحات تراولینگ با عرض حداقل ۲۵ سانتیمتر استفاده شود. این نردهان‌ها و صفحات باید محکم و مطمئن نصب شده باشند تا احتمال لغزش آن‌ها در زیر پای کارگران کاهش یابد.

در لبه سطوح شبیدار باید موانع مناسب و کافی برای جلوگیری از سقوط کارگر یا ابزار کارپیش‌بینی شود.

کارگرانی که روی بام‌های شبیدار با شبیب بیش از ۲۰ درجه کار می‌کنند باید مجهز به کمربند ایمنی و طناب نجات باشند.

بالا بردن تیرهای آهن، نبشی خصوصاً در بین طبقات باید با استفاده از کابل یا طناب‌های محکم انجام شود و برای جلوگیری از خم شدن بیش از حد کابل، باید چوب یا وسیله مشابه دیگری بین تیرآهن و یا نبشی‌ها و کابل قرار داده شود. در این شرایط از زنجیر برای بالا بردن تیر آهن استفاده کنید.

انجام جوشکاری الکتریکی روی داربست‌های آویزان که با کابل نگهداری می‌شود مجاز نیست. کابل‌های دستگاه‌های جوشکاری الکتریکی باید دارای روپوش عایق مطمئن و بدون زدگی باشد.

در زمان جوشکاری حتماً از دستکش و ماسک ویژه جوشکاری استفاده کنید.

در زمان جوشکاری کپسول آتش‌نشانی که برای حریق‌های برق و مواد نفتی تهیه شده است را در اختیار داشته و نحوه کار با آن را آموزش دیده باشید.

از کارکردن کارگران روی بام ساختمان‌ها در هنگام باد و طوفان و بارندگی شدید و یا هنگامی که سطح بام پوشیده از بخ است، جلوگیری کنید.

از گذاشتن بار و تکیه دادن داربست به کارهای بنایی که ملات آن به طور کامل سفت نشده خودداری کنید. کارگران را نباید به بالا بردن و پائین آوردن بار و ابزار کار سنگین به وسیله نردهان و ادار کرد.

بالا بردن آسفالت یا قیر داغ به وسیله کارگر و نردهان ممنوع است. شعله‌های باز، مشعل، کبریت مشتعل و وسایل مشابه نیز نباید در مجاورت دهانه‌های مجاری فاضلاب، خطوط اصلی گاز و مجاری مشابه قرار داده شود.

در زمان جوشکاری برای نصب بست و ساپورت دقت کنید در زیر محل جوشکاری ظروف حاوی بنزین، تیزر و یا هر ماده قابل اشتعال وجود نداشته باشد.

در فضاهای بسته از روشن کردن آتش برای گرمایش خودداری کنید.

در زمان جوشکاری برای بست و ساپورت، از پتوی ضد حریق برای عدم آسیب دیدگی لوله و اتصالات استفاده کنید.

جعبه‌ی کمک‌های اولیه را در دسترس داشته باشید و نحوه استفاده از لوازم داخلی آن را آموزش بینید.

در فصول سرد سال در انتهای روزکاری حتماً محوطه کاری خود را کنترل کنید که هیچ وسیله‌ی گرمایشی روشن نباشد.

در صورت کار بر روی داربست از تخته‌های الوار و یا زیرپایی فلزی با حداقل قطر ۲۵ سانتیمتر استفاده و از محکم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

در صورت استفاده از آتش به خصوص با هیزم در فصول سرد سال، آتش را در ظرف آهنه مناسب روشن و در انتهای ساعت کار حتماً آتش را با آب خاموش کنید و از خاموش شدن آن مطمئن شوید.

پیوست پک : فهرست اقلام اصلی سوپردرین ۷

تصویر	قطر								علامت	طول / زاویه	شرح
	160	125	110	75	50	40	32				
	-	-	●	●	●	●	●	HTEM	15 سانتیمتر	لولهٔ سوپردرین یک سر سوکت	
	●	●	●	●	●	●	●		25 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		50 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		75 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		100 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		150 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		200 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		300 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●	HTDM	50 سانتیمتر	لولهٔ سوپردرین دو سر سوکت	
	●	●	●	●	●	●	●		75 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		100 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		150 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		200 سانتیمتر		
	●	●	●	●	●	●	●		300 سانتیمتر		
	-	-	●	●	●	●	●	HTGL	5 مترا	لولهٔ سوپردرین ساده	
	●	●	●	●	●	●	●		15°		
	●	●	●	●	●	●	●		30°		
	●	●	●	●	●	●	●		45°		
	●	●	●	●	●	●	●		67°		
	●	●	●	●	●	●	●		87°		
	-	-	-	-	-	-	●	HTEA	32	سه راه و سه راه تبدیل	
	-	-	-	-	-	●	□		40		
	-	-	-	-	●	□	-		50		
	-	-	-	●	□	-	-		75		
	-	-	-	●	□	-	-		110		
	-	-	-	●	□	-	-		125		
	-	-	-	●	□	-	-		160		
	-	-	-	●	□	-	-		32		
	-	-	-	-	●	□	-	HTEA	40	سه راه و سه راه تبدیل	
	-	-	-	●	□	-	-		50		
	-	-	-	●	□	-	-		75		
	-	-	-	●	□	-	-		110		
	-	-	-	●	□	-	-		125		
	-	-	-	●	□	-	-		160		
	-	-	-	-	●	□	-	HTEA	32	سه راه و سه راه تبدیل	
	-	-	-	●	□	-	-		40		
	-	-	-	●	□	-	-		50		
	-	-	-	●	□	-	-		75		
	-	-	-	●	□	-	-		110		
	-	-	-	●	□	-	-		125		
	●	●	●	●	●	●	●	UTU	-	بوشن تمیز	
	●	●	●	●	●	●	●	HTMM	-	بوشن	
	-	-	-	-	□	-	-	HTR	32	تبديل	
	-	-	-	-	□	-	-		40		
	-	-	-	-	□	-	-		50		
	-	-	-	-	□	-	-		75		
	-	-	-	-	□	-	-		110		
	-	-	-	-	□	-	-		125		
	-	-	-	-	□	-	-		160		
	-	-	-	-	□	-	-	-	32	تبديل کوتاه	
	-	-	-	-	□	-	-		75		
	-	-	-	-	□	-	-		110		
	-	-	-	-	●	●	-	HTAM	-	سوکت رابط	
	-	-	-	-	●	●	●	HTL	-	سوکت بلند	
	-	-	-	-	●	●	●	HTED	110	چهارراه چنج	
	-	-	-	-	●	●	●		50		
	-	-	-	-	●	●	●		75		
	-	-	-	-	●	●	●	HTDA	110		
	-	-	-	-	●	●	-	HTRE	-	سه راه بازدید	
	-	-	-	-	●	●	-	HTM	-	دربوش	
	-	-	-	-	●	●	-	HTUG	-	رابط لوله چدنی*	
	-	-	-	-	●	●	-	GA-Set	-	ست ابندی برای رابط چدنی*	
	-	-	-	-	●	●	-	HTS	40.40	رابط لوله‌ای اهنی**	
	-	-	-	-	●	●	-		50.(40/50)		
	-	-	-	-	●	●	-	HTSW	40	زاو سیفون**	
	-	-	-	-	●	●	-		50		
	-	-	-	-	●	●	-	HTDSW	40/50/40	زاو سیفون دوبل**	
	-	-	-	-	●	●	-		30		
	-	-	-	-	●	●	-	HTMG	40		
	-	-	-	-	●	●	-		50		
	●	●	●	●	●	●	●		-	سوپرونت	
	●	●	●	●	●	●	●		-	فیلتر سوپردرین ۱۱۰	
	-	-	-	-	●	●	-		-	سیفون یک نکه	
	-	-	-	-	●	●	-		-	سیفون موقه‌دار	
	-	-	-	-	●	●	-		-	رایزر سیفون	
	-	-	-	-	●	●	-		-	بسی دوایه	
	-	-	-	-	●	●	-		-	بسی روکش‌دار	
	-	-	-	-	●	●	-		-	بسی سوکت	
	-	-	-	-	●	●	-		-	حلقه ابندی	
	-	-	-	-	●	●	-		-	قبل دربوش	
	-	-	-	-	●	●	-		-	حلقه ضد آتش	
	-	-	-	-	●	●	-		-	روان کننده	
	-	-	-	-	●	●	-		-		

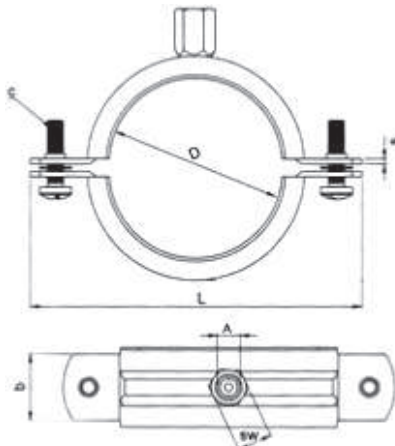
\*\*\* لاستیک های بوگیر مخصوص استفاده‌ی همراه با رابط آهنگی، زانو سیفون و زانو سیفون دوبل می‌باشد.

\* سُت آپندي مخصوص استفاده همراه يا رابط لولهٔ چدنی مي باشد.

دارد - ندارد  تبدیل

## پیوست دو :

### جدول راهنمای انتخاب بستهای روکش دار سوپرفیکس با توجه به سایزهای مختلف لوله های فاضلاب HT و SK



- بستهای روکش دار سوپرفیکس در سایزهای ۱۶-۲۵ میلیمتر موجود بوده و جهت نصب مستقیم پیچ ها به بست، دارای مهره سرخود می باشد.
- جنس روکش از EPDM می باشد که با لوله های پلی پروپیلن کاملا سازگار بوده و در مقابل حرارت بسیار مقاوم می باشد.
- برای کسب اطلاعات بیشتر می توانید به بروشور سوپرفیکس مراجعه کنید.

سایز بست روکش دار سوپرفیکس مناسب سری SK	سایز SK	سایز بست روکش دار سوپرفیکس مناسب سری HT	سایز HT	سایز مهره	دامنه تحت پوشش (میلیمتر)	سایز بستهای روکش دار سوپرفیکس (میلیمتر)	سایز بستهای روکش دار سوپرفیکس (اینج) (اینج)
*	*	*	*	M8	۱۵-۱۹	۱۶	۳/۸"
*	*	*	*	M8	۲۰-۲۵	۲۰	۱/۲"
*	*	*	*	M8	۲۵-۳۰	۲۵	۳/۴"
*	*	۳۲	۳۲	M8	۳۱-۳۷	۳۲	۱"
*	*	۴۰	۴۰	M8	۳۸-۴۴	۴۰	۱ ۱/۴"
۶۳	۵۶	۵۰	۵۰	M8	۴۵-۵۲	۵۰	۱ ۱/۲"
*	*	*	*	M8/M10	۵۹-۶۵	۶۳	۲"
۷۵	۷۰	۷۵	۷۵	M8/M10	۷۴-۸۰	۷۵	۱ ۱/۲"
*	*	*	*	M8/M10	۸۲-۹۲	۹۰	۳"
۱۱۰	۱۰۰	۱۱۰	۱۱۰	M8/M10	۱۰۸-۱۱۸	۱۱۰	۴"
*	۱۳۵	۱۲۵	۱۲۵	M10	۱۲۰-۱۳۰	۱۲۵	۴ ۱/۲"
۱۶۰	۱۵۰	۱۶۰	۱۶۰	M10	۱۵۹-۱۶۹	۱۶۰	۶"

\* سایزهای ۱۶-۲۰-۲۵ معمولا در سیستم های آبرسانی مورد استفاده قرار می گیرند.



فرم تست سوپردرین

۱- مراحل قبل از انجام تست

- آیا از وجود سه راه بازدید در خطوط عمودی و از در دسترس بودن آن‌ها مطمئن هستید؟
  - آیا مسیرهای اجرایی توسط دستگاه نظارت یا کارفرما تایید شده است؟
  - آیا از اجرای درست تمامی بست‌ها مطابق استاندارد مطمئن هستید؟
  - آیا در مکان‌هایی که بهعلت تعدد اتصالات امکان اجرای بست روکش‌دار یا دوپایه نبوده، بست سوکت اجرا شده است؟
  - آیا از عدم پوشش لوله و اتصالات با مصالح ساختمانی یا عایق مطمئن هستید؟
  - آیا همه‌ی دریوش‌های تست نصب شده‌اند؟

۲- مراحل انجام تست

## الف - نحوه پرکردن

#### - شبکه‌ی لوله‌های فاضلابی سوپردرین:

سراه بازدید نگه دارید. سپس به سرمه تلمبه، بالن را باد کنید تا گیج موجود، فشار ۱/۵ bar (1.5 bar) را نشان دهد.

لولہ آب باران سوپردریں:

لوله‌ای آب‌باران باید از طریق کفشووهای آب‌باران بام با آب پر شود. با توجه به اینکه مطابق مبحث ۱۶ مقررات ملی، حداکثر فشار کار مجاز لوله‌های پلی‌پروپیلن (سوپردرین) معادل ۶۰ متر ستون آب است، اگر ارتفاع لوله‌ای آب‌باران پرپوژ بشیش از ۶۰ متر بود، لازم است روی سوکت ها، بست سوکت اجرا شود. بستهای سوکت، لوله‌ای آب‌باران را در برابر فشار ۲۰ متر ستون آب مقاوم می‌کند. دقیقت کنید در هنگام پرکردن، آب از سه راه بازدید یا کفشوی آب‌باران بام سربریز نکند، زیرا در صورت سربریز شدن، کنترل تست نشتنی اتصالات به درستی انجام نخواهد شد.

ب) نحوہ تست کر دوں

- شبکه‌ی لوله‌های فاضلابی، سوییز درین:

مطابق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان نحوه تست سیستم فاضلابی سوپردرین، حداقل ۳ متر ستون آب در زمان ۱۵ دقیقه است. در صورت نیاز، با هماهنگی کارفرما و یا دستگاه ناظر پروژه، می‌توانید ارتفاع ستون آب را حداکثر به دوطبقه و یا ۶ متر ستون آب افزایش دهید.

-لوله‌های آب‌باران سوپردرین: مطابق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان، تست با حداکثر فشار استاتیک آب مربوط به ارتفاع بلندترین لوله‌های آب باران در مدت زمان ۱۵ دقیقه انجام می‌شود.

(ج) تایید تست هیچ نشتشی از اتصالات مشاهده نشود، تست مورد قبول است. در غیر این صورت لازم است حلقه‌ی آببندی اتصال، درست بریده شدن لوله و

## امضاء کارفما (با نماینده اشخاص):

مضاء مجعٍ :



## فرم نظرخواهی از مشتریان

### مشتری گرامی:

برای حصول اطمینان این شرکت از سرویس دهی مناسب شبکه توزیع و اجرای محصولات سوپرپاپ، همچنین برای برخورداری از خدمات پس از فروش محصولات سوپرپاپ خواهشمندیم چند لحظه از وقت خود را برای تکمیل این برگ صرف نمایید . لطفا برگ تکمیل شده را به نشانی : تهران- صندوق پستی ۴۱۹۱-۱۵۸۷۵ (۰۲۱) ۸۸۷۳۱۱۵۹ ارسال فرمایید.

نام و نشانی پروژه:	نام و نام خانوادگی:
شماره پروژه/برآورد:	تلفن در پروژه:
محصول مورد استفاده:	<input type="checkbox"/> سوپرپاپ: <input type="checkbox"/> لوله‌کشی سرد و گرم بهداشتی <input type="checkbox"/> لوله‌کشی رادیاتور <input type="checkbox"/> سیستم گرمایش کفی <input type="checkbox"/> فن کوئل <input type="checkbox"/> دیگر <input type="checkbox"/> سوپردرین: <input type="checkbox"/> سوپردرین+ (با ونت متداول) <input type="checkbox"/> سوپردرین وی (با سوپرونوت) آیا انتخاب و خرید سوپردرین/سوپرپاپ توسط شما صورت گرفته است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر توسط چه کسی خرید انجام شده است؟ پیمانکار - مامور خرید - مجری در صورتی که انتخاب و خرید سوپرپاپ/سوپردرین توسط شما انجام گرفته است: از چه طریقی با محصولات ما آشنا شده اید؟ <input type="checkbox"/> بروشور <input type="checkbox"/> آگهی در تلویزیون/تابلوهای شهری/نشریه .....(لطفاً ذکر کنید) <input type="checkbox"/> نمایشگاه ..... <input type="checkbox"/> پیشنهاد مشاور <input type="checkbox"/> پیشنهاد فروشنده <input type="checkbox"/> پیشنهاد پیمانکار <input type="checkbox"/> دیگر .....(لطفاً ذکر نمایید) کدام یک از موارد زیر علت انتخاب محصولات ما بود؟ <input type="checkbox"/> تکنولوژی روز <input type="checkbox"/> کیفیت و دوام <input type="checkbox"/> اعتبار تولیدکننده <input type="checkbox"/> قیمت <input type="checkbox"/> دیگر .....(ذکر نمایید)

### مشخصات فروشنده:

نام و نام خانوادگی فروشنده:	شرکت/ مؤسسه/ فروشگاه:
<input type="checkbox"/> عالی <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خیلی بد	ارایه اطلاعات کافی هنگام خرید:
<input type="checkbox"/> عالی <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خیلی بد	ارایه خدمات مشاوره فنی- مهندسی:
<input type="checkbox"/> عالی <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خیلی بد	عمل نمودن به تعهدات خود در زمان مقرر:
<input type="checkbox"/> عالی <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خیلی بد	نحوه برخورد فروشنده هنگام خرید:

### کیفیت اجرا :

نام مجری یا سپریست گروه اجرا:	کد مجری مجاز:
خوش قولی مجری :	
سلط مجری :	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> عالی
سرعت اجرای پروژه :	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> متوسط
سلیقه در اجرا :	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> عالی
نحوه برخورد مجری :	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> متوسط
رضایت کلی از اجرا :	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> عالی
تفاوت مقدار برآورد با هزینه نهایی:	<input type="checkbox"/> بد <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> معقول <input type="checkbox"/> غیر معقول
اقدام جهت رفع اشکالات مشاهده شده توسط مجری :	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله

### در مجموع آیا از سوپرپاپ/سوپردرین رضایت کافی داشتید؟

لطفاً اگر به مشکل خاصی برخورده‌اید و همچنین توضیحات و نظرات خود را در جهت بهبود کیفیت کار ما مرقوم فرمایید (در صورت لزوم از پشت صفحه استفاده فرمایید):







# باز هم بالاتر...



اطلاعات بیشتر درباره سیستم فاضلابی سوپرپایپ  
بروشور سیستم فاضلابی سوپرپایپ  
لیست الام  
کتابچه ای اطلاعات فنی  
[www.superpipe.ir](http://www.superpipe.ir)  
[@superpipeplus](https://www.facebook.com/superpipeplus)



سایر سیستم‌های سوپرپایپ



سوپرپایپ اینترنشنال (سامی خاص)  
**SUPERPIPE INTERNATIONAL**

دفتر هماهنگی تهران  
خیابان مطهری، بعد از خیابان مفتح، شماره ۱۵۹  
۱۵۷۶۶-۳۸۵۱۱-۰۰۰۱  
صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۴۱۹۱  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۳۱۱۳۹  
پست الکترونیک: [info@superpipe.com](mailto:info@superpipe.com)  
وبسایت: [www.superpipe.ir](http://www.superpipe.ir)

کارخانه‌ی سوپرپایپ اینترنشنال - بخشی‌ی تولید کننده لوله‌های پلی‌الی‌اکسی تلفیقی در خاورمیانه - در خرداد ماه سال ۱۳۶۶ با ۱۸ نفر در منطقه آزاد قشم شروع به کار کرد. امروز آن جمع کوچک به خلواده‌ی بزرگ تبدیل شده است که به غیر از همکاران رسمی شرکت، صدها نفر دیگر را نیز در قالب تعاون‌گران رسمی، عاملان فروش و مهندسان، شامل می‌شود و در سراسر کشور در پروژه‌های شاخص و مهندسی ساز حضور دارد.

اگرچه متألک خود را با لوله‌های تلفیقی پنج لایه شروع کردند ولی مأموریت ما ایجاد توسعه و تحول در صنعت تاسیسات کشور از طریق بهره‌گیری از اینده‌های ناب و نگرش‌های جدید، کیفیت ممتاز محصولات و خدمات، و همکاری با شرکت‌های برتر جهانی به مرآه ذات و تحریکی محلی است.

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

- سیستم نصب تاسیسات سوپرپایپ
- سیستم فاضلابی سوپرپایپ
- سیستم لوله‌کشی سوپرپایپ
- به عنوان شیرهای سوپرپایپ و رایزر سیستم با انسالات مدلار
- سیستم گرمایش کلی سوپرپایپ
- پمپ‌های وبلو

محصولات مطاطن، خدمات ممتاز و از همه مهم‌تر دیدگاه مهندسی، موجب شده است که سوپرپایپ مورد اعتماد جمیع مهندسی‌کشیر قرار گرفته و برای مالکی ارزشمندی از همکاری با هزاران پژوهه‌ی بزرگ و کوچک را به ارمنان اورد.

ما معتقدیم حرکت برای یک روز ماندن و بهتر بودن، رمز ماندگاری است بنابراین بهبود مستمر، اصل پایدار حاکم بر قابلیت‌های ما هم در سیستم‌ها و روش‌ها و هم در محصولاتمان است گام‌های بلندی که ناکنون برداشت‌گیری گواد تولیدی ما در بیرون راهی طولانی است.

ایجاد تحول و تحقق کیفیت ممتاز جزو این نگرش دست یافتنی تیست.