دفترچه فنی نصب و اجرا

سيستم لولهكشي پوشفيت فاضلابي

تدوین و گردآوری:

مهندس وحيد رضا عليشاهي

مهندس رضا محمدپناه



بسمه تعالى

دفترچه فنی نصب و اجرای محصولات پوشفیت فاضلابی گروه صنعتی یزد لوله

تدوین و گردآوری مهندس وحید رضا علیشاهی مهندس رضا محمدپناه

کارخانه یزد: شهرک صنعتی خضر آباد، فاز ۱، پشت بانک رفاه

صندوق پستی: ۸۹۴۷۱۸۳۱۵۱

تلفن واحد فروش: ۳۷۲۷۳۱۴۴–۳۵۰

فکس واحد فروش: ۳۷۲۷۳۸۴۵-۰۳۵

لوله و اتصالات پوشفیت پلی پروپیلن (P.P):

پوش فیت فاضلابی سیستمی تشکیل شده از لوله و اتصالات است که از نظر کیفیت جنس و مواد اولیه، طراحی و ساخت و نحوه نصب و اجراء نسبت به دیگر لوله و اتصالات فاضلابی موجود اعم از پلیمری یا آلیاژی کاملاً برتری داشته و منطبق بر استانداردهای ملی و بینالمللی تولید می شود. لوله و اتصالات پروپیلن که نصب لوله به لوله یا لوله به اتصال در آن از نوع نر و مادگی و به کمک حلقه لاستیکی است، باید طبق استانداردهای زیر باشد:

ISIRI 13822 DIN EN 1451 DIN EN 19560

در استاندارد EN 1451 لولههای با علامت "B" برای نصب در طبقات ساختمان، لولههای با علامت "D" برای در استاندارد 1 الله و الههای با علامت "BD" برای نصب در طبقات ساختمان و لولههای با علامت "BD" برای نصب در طبقات ساختمان یا دفن در خاک اختصاص دارند.

نكته: لوله و اتصالات يزد پوشفيت با توجه به استاندارد EN 1451 از نوع B توليد می شود.

در ساختمانهای بلند با توجه به انقباض جزیی مصالح ساختمانی بر اثر سرما و گرما استفاده از لوله پوش فیت برای فاضلاب توصیه می شود. در اغلب موارد علاوه بر سیستم فاضلاب، در سیستم ونت نیز از لوله و اتصالات پوش فیت استفاده می گردد.

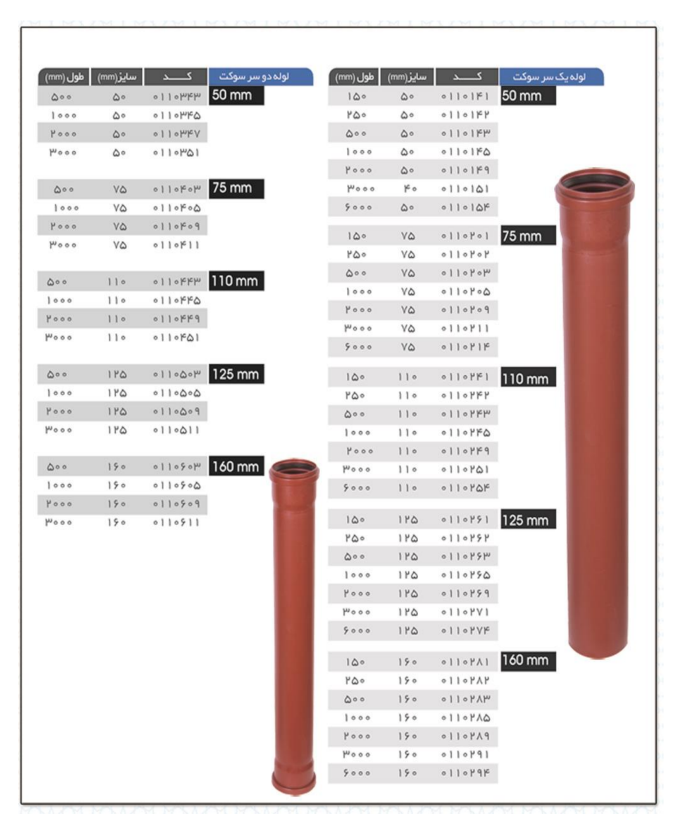
لوله ها و اتصالات پوشفیت به نحوی طراحی شدهاند که بصورت یک طرف سوکتدار (مادگی یا سر کاسه) و طرف دیگر آن بصورت صاف (نری) با پخ ۱۵ درجه میباشد و جهت آببندی این لوله ها از حلقه واشری استفاده می شود. در این اتصال انتهای بدون سوکت لوله یا اتصال در داخل دهانه سوکت قطعه دیگر که در آن یک حلقه لاستیکی قرار می گیرد، با فشردن (پوش) آببند و گازبند (فیت) می شود.



سوکت و واشر آب بند

لوله های یوشفیت:

لوله های پوش فیت بصورت یک سر سوکت و دو سر سوکت در سایزها و طولهای مختلفی بسته به نحوی اجرا به بازار عرضه می شود. موارد استفاده این لولهها جهت فاضلاب و آب باران می باشد.



M MEST NW M	MISTANI	SET NU ISE	MISTAN	A PSET NM PSET NM PSET NM
سايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویـــــه	كـــــد	سه راهی ۴۵درجه
۵۰	-	۴۵°	٥١۵٢٥١٨	
۷۵	-	۴۵°	0101046	
110	-	۴۵°	۰۱۵۲۰۴۸	
۱۲۵	-	۴۵°	0101009	
190		۴۵°	010Y0YF	
سايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كـــــد	سه راهی تبدیل ۸۷ درجه
٧۵×۵۰	_	۸۷°	0167771	
11°×۵°	-	۸v°	0101744	
112×110	-	۸٧°	۵۵۲۲۵۵	
				6
سايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویـــــه	كــــد	سه راهی تبدیل ۴۵درجه
11°×۵°	-	۴۵°	010Y0FM	
11°×VΔ	-	۴۵°	0164049	
٧۵×۵۰	_	۴۵°	0164041	
112×110	_	۴۵°	٥١۵٢٠۵۵	
73576207707374				
سايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كــــد	سه راهی بازدید
۵۰	-	-	۰۱۵۰۸۶۵	
۷۵	-) .	۰۱۵۰۸۶۸	
110	-	-	۰۱۵۰۸۷۰	
۱۲۵			ο 1 Δ ο Λ V 1	
ســايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كـــــد	تبدیل
۵۰×۷۵	-	-	0100944	
۵۰×۱۱۰	-	-	0100944	
۷۵×۱۱۰	 x	_	0100949	
110×170	-	-	0100900	
سـايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كـــــد	دریچه بازدید
۵۰	-1		ркодь2D	
۷۵	-	-	44.04AD	
110	->	-	44094VD	
۱۲۵	-	-	44°44D	
150	₩.	-	pk°dh°D	
سايز(mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كــــد	ر بوشن
۵۰	-	-	010F0P0	
٧۵	-	-	۰۱۵۴۰۳۸	
110	-	-	0104040	
۱۲۵	_	-	0124041	
150	-		۰ ۱۵۴۵۵۵	
A LACTA	POTON I PA	TALL BOX	ALATA	PUT CALL PUT CALL PUT CALL PA

THE TOTAL STREET	77 1 1 17 77	LALLY I	The ANY NAT.	AND REPORT OF THE PERSON OF THE PERSON
سایز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كـــد	رانو ۴۵درجه
۵۰		۴۵°	0101707	
٧۵	-	۴۵°	0101777	
110	_	۴۵°	0161707	
۱۲۵	-	۴۵°	01011111	
190	_	۴۵°	010122	
W. C. S. S.				
				10-05
سایز (mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كـــــد	درپوش تست پوش فیت
۵۰	-	-	01010th	" O 3¢, O 3¢,
٧۵	-	-	0124249	
110	_	=	۰۱۵۲۵۵۳	
۱۲۵	-	-	944410	
190	-	-	0101000	
سايز(mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كــــد	سيفون
۵۰	- (- /6/		44.942D	53.1
۷۵	- 2	-	44.04AD	
110	-	-	ико аклD	
				10000
				VID
سايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كــــد	سیفون یک تکہ (با علمک درپوش)
54-0°	-		4409W6D	
٧۵	_	_	44.0 JAND	
110	_	_	74° 0 94V	
۱۲۵	-	-	44.04mdD	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كـــــد	سیفون بازدید (مورد استفاده در فاضلاب شهری)
۵۰	-	-	44.994D	
٧۵	-	-	44099D	
110	- :	-	44.995D	
۱۲۵	-	-	44.999D	
150	=	-	140100D	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كــــد	عصایی پشت بام
٧۵	-	-	44.902D	
110	-	-	rr.gavD	The same of the sa
۱۲۵	-	-	44.909D	
		0(0<) 0<)0	×) = (><)(>>)	

ســايز (mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كــــد	زانو کوتاه ۸۷درجه
۵۰	-	۸V°	۰۱۵۱۲۵۵	
۷۵	-	۸V°	٥١۵١٢٧٥	
110	_	۸٧°	۰۱۵۱۳۰۵	
۱۲۵	_	۸Y°	0101110	
150	_	۸Y°	٥١۵١٣٢٥	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویــــه	كــــد	زانو بلند ۸۷درجه
110	- ()	۸۷°	910110	.,
۱۲۵	_	۸۷°	0101111	
ΙΓω	-	AY	∘ ιωπ π	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	ز اویـــــه	كــــد	سه راه ۸۷درجه
	()	۸۷°	0107711	3,5-77, 65, 65.
۵۰	15 77)			
٧۵	-	۸۷°	۰۱۵۲۲۳۴	
110	-	۸٧°	۸۹۳۲۵۱۰	
۱۲۵	-	۸۷°	0164469	
190	-	۸V°	۹۷۲۲۵۱ ه	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كــــد	بست سقفى
۴۰	-	-	4401914D	L .
۵۰	-	-	DV1610AA	
۷۵	-	_	4401919D	
110	-	-	P401940D	
۱۲۵	-	-	D1461044	
150		-	D446104A	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بست دیواری
۴۰	_	-	1401911D	_
۵۰	-	-	4401914D	
٧۵	-	_	140191mD	
110	=	-	4401914D	000
۱۲۵	=	-	4401910D	
150	7 <u>2</u>	-	4401912D	
ســـايز (mm)	طـــول(mm)	زاویـــه	كـــــد	وله بر و پخ کن پایه دار
۵۰-۱۲۵	-	- :	4401940 D	
ســايز (mm)	طـــول(mm)	زاويـــه	كــــد	استاپر تست
110	-	-	140191VD	
۱۲۵	_		1401417D	
11ω	1000	-	11-11110	
				A

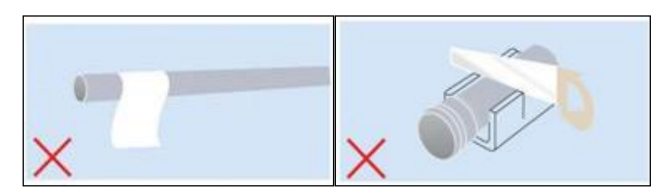
ابزار و تجهیزات لوله کشی پوشفیت:

برش لوله پوشفیت:

سطح مقطع لوله پس از برش باید کاملاً بر محور طولی عمود بوده و هیچ گونه پلیسه و زائده ی اضافی در آن مشاهده نشود. برای بدست آوردن چنین برشی فقط می توان از لوله بر کمک گرفت. هر چند امکان دارد با روشهای منسوخ شده از جمله استفاده از اره دارای دندانه ی ریز و یا یک ناودانی شیاردار و همچنین پیچیدن کاغذ به دور لوله (برای یافتن خط صحیح برش) کار را به طریقی انجام داد ولی بهترین و اصولی ترین شیوه که با سرعت، دقت، سهولت و اطمینان خاطر بیشتری همراه است استفاده از لوله بر می باشد. ضمناً جهت مهار و نگهداری لوله های پوش فیت از آچار (گیره) تسمه ای استفاده می شود.



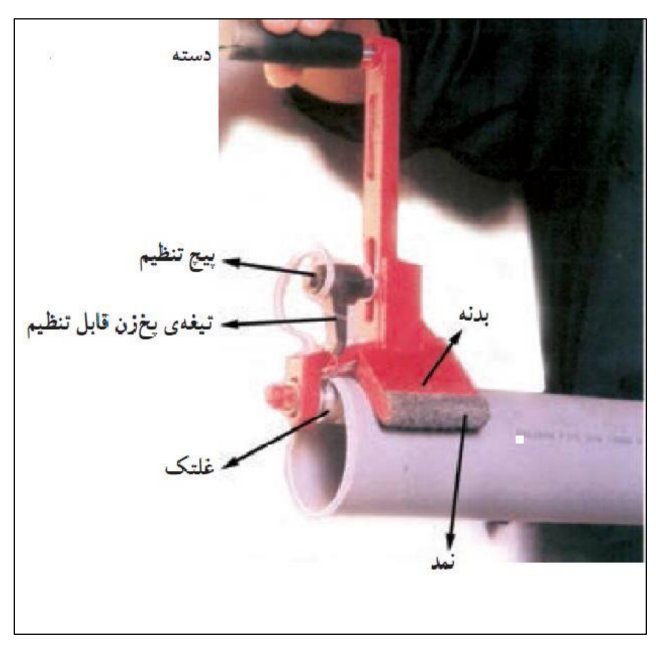




روشهای منسوخ شده برشکاری

يخ زدن لبه لوله:

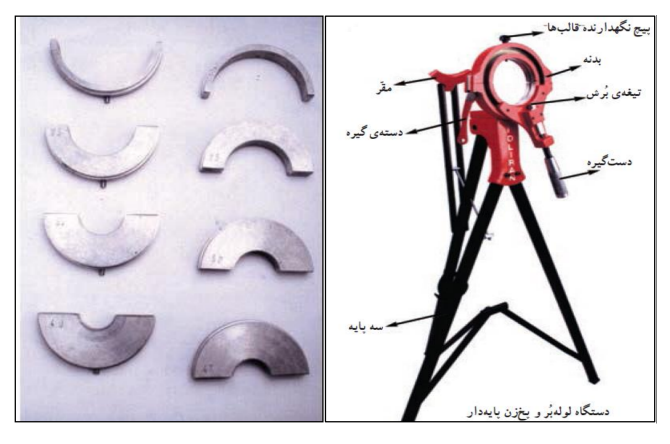
قسمت فاقد سوکت در تمامی لولهها و اتصالات پوشفیت حالت کونیک دارد. این ویژگی سبب می شود که کار متصل نمودن اجزا به یکدیگر به راحتی صورت گیرد و در عین حال از آسیب دیدن احتمالی حلقه ی آب بندی و یا خارج شدن آن از محل سوکت جلوگیری شود. بدین ترتیب توصیه می شود که پس از برش، لبه قسمت بریده شده حتماً با استفاده از لوله پخ کن کونیک شود. استفاده از سوهان برای انجام این کار توصیه نمی شود. زاویه قسمت کونیک شده بر اساس استانداردهای موجود می تواند 40 – 40 درجه باشد.



پخزن لوله پوشفیت

ابزار لولهبر سهكاره:

برش و پخ کن لوله را می توان همزمان با هم انجام داد. این ابزار، سهولت و سرعت کار را بیش از پیش افزایش داده است و بصورت پایه دار و بدون پایه در بازار موجود می باشد که مراحل کار با آن بصورت تصویری در زیر آمده است.



قالب های ابزار لوله بر سه کاره

ابزار لوله بر سهکاره

مراحل برش و پخزدن لوله با ابزار لوله بر سه کاره :



مرحله۳: پخ زدن

مرحله ۲: جداسازی بعد از برش

مرحله۱: برش کاری

مراحل اتصال (جازدن) لوله و اتصالات پوشفیت:

مرحله1:

ابتدا لوله و سوکت را با پارچه نرم کاملا تمیز کرده تا عاری از هرگونه پلیسه و ماسه و سنگریزه باشد.



مرحله ۲:

جهت جازدن سوکت از ماده روان کننده استفاده می شود. در این حالت لوله یا اتصال به راحتی در سوکت جا می رود.

تذکر: استفاده از روغن یا گریس جهت روان کاری ممنوع میباشد.



مرحله۳:

برای جازدن لوله یا اتصال در سوکت محورهای دو اتصال باید در یک راستا باشند.



مرحله ۴:

پس از جا زدن کامل لوله در سـوکت، محل اتصال به کمک مداد علامتگذاری می شود.



مرحله ۵:

بهمنظور پیشبینی احتمال انبساط لوله در زمان عبور مواد دما بالا، با گرداندن لوله یا اتصال، محل مشخص شده در مرحله قبل را به مقدار ۱۰ میلی متر از سوکت دور کنید.



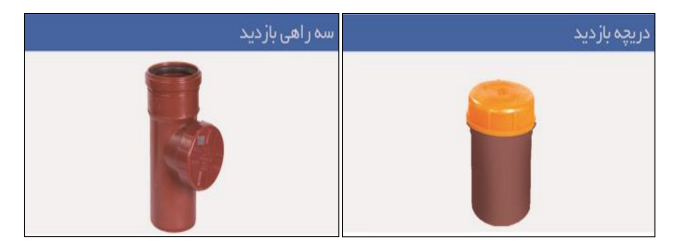
نصب دریچه های بازدید:

برای تست و بازدید و رفع گرفتگی مجاری باید در مسیرهای افقی دریچههای بازدید تعبیه شود. دریچههای بازدید باید به خوبی و کاملا در دسترس قرار داشته باشند به نحوی که استفاده از ابزارهای مخصوص پاک کردن و رفع گرفتگی مجاری به سهولت میسر شود. این دریچهها از دیوار مقابل خود نباید کمتر از ۴۵ سانتیمتر فاصله داشته باشند. دریچه بازدید باید کاملا آببند بوده و خروج هوا و پساب حتی به میزان اندک از آن ناممکن باشد. چنانچه به دلیل موقعیت احتمال یخ زدن این دریچهها وجود داشته باشد ضروری است که تدابیر لازم برای جلوگیری از این پدیده در نظر گرفته شود.

نکته: نصب دریچههای بازدید در اماکنی مانند قنادی، نانوایی، قصابی و یا هر جای دیگری که با پخت و پز و تهیه مواد خوراکی مرتبط است ممنوع میباشد.

نصب دریچه های بازدید در نقاط زیر در هر سیستمی الزامی است:

- ۱. در بلندترین نقطه هر لوله افقی فاضلاب.
- ۲. در هر کجا که لوله های افقی با زاویه ای بزرگتر از ۴۵ درجه تغییر جهت داشته باشند.
- ۳. در پایین ترین قسمت لوله عمودی فاضلاب که برای تست آب دسترسی به آن لازم باشد.
 - ۴. روی لوله اصلی خروجی با فاصله حداکثر ۳۰ متر از یکدیگر.
 - ۵. در انتهای لوله خروجی بلافاصله بعد از خروج از ساختمان.



دریچه بازدید

نصب لولههای افقی و نحوه استفاده از بستها:

وجود سوکت در سیستم پوشفیت، نصب را سریع و آسان نموده و با در نظر گرفتن این مطلب برای نصب در زیر سقفها ضمن رعایت شیب کافی، ضروری است که از بستهای ثابت برای ثابت نگهداشتن سوکتها و از بستهای غیرثابت در فواصل آن استفاده شود. فاصله مناسب بین بستها در این شرایط حدود ۱۰ برابر قطر اسمی لولهها میباشد.

بستها و ساپورتها و کلیه وسایلی که برای نگه داشتن اجزاء سیستم استفاده می شود باید از مقاومت و استحکام کافی برخوردار باشد. برای ثبات بیشتر سیستم در هنگام نصب باید توجه داشت که لولهها با سطوح ساختمانی کمترین فاصله را داشته باشند.

فاصله بين بست ها:

فاصله بین بست ها را باید بر اساس جدول زیر مشخص کنید.

لوله کشی عمودی (متر)	لوله کشی افقی (متر)	قطر خارجی لوله (میلیمتر)
1/۵	•/۴	۴٠
١/۵	•/۵	۵۰
۲	•/٨	٧۵
٢	1/1	11•
٢	١/٢٥	۱۲۵
۲	١/۵	19.

نصب لولههای عمودی و استفاده از بستها:

در نصب لولههای قائم معمولاً از دو نوع بست (ثابت و غیر ثابت) استفاده می شود.

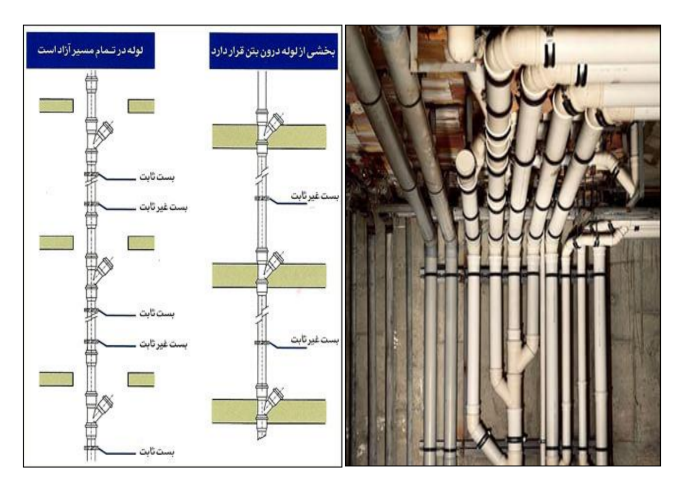
لولههای قائم ممکن است در دو وضعیت زیر قرار گیرند:

۱. بخشی از لوله ی قائم که به انشعاب و سوکت مرتبط است در تمام طبقات درون مصالح ساختمانی(بتون) قرار گیرد۲. حالتی که در آن تمامی طول لوله قائم کاملا آزاد است.

در حالت اول که محل وصل انشعاب با لولهی قائم درون بتون قرار گرفته طبعاً نیازی به بست ثابت وجود ندارد ولی برای آن که بتواند به آزادی در جهت عمودی حرکت نموده و در عین حال از محور خود خارج نشود ضمن محاسبه تغییرات طول و در نظر گرفتن آن باید از بستهای غیر ثابت استفاده شود. چنانچه ارتفاع سقف بیش از ۳ متر نباشد اختصاص دادن یک بست غیر ثابت و نصب آن در وسط لوله کافی است.

در حالت دوم استفاده از بستهای ثابت و غیر ثابت هر دو ضروری است. لذا با در نظر داشتن تغییرات طولی، قسمت سوکتدار را باید با استفاده از بست کاملا ثابت نمود و برای فاصله ی بین دو بست ثابت مانند حالت قبل از یک بست غیر ثابت استفاده کرد.

معمولا جهت نصب لولههای پوشفیت در رایزر عمودی از دو عدد نبشی با فاصله ۱ سانتیمتر از یک دیگر استفاده می شود که بتواند لوله توسط بست نگه دارنده حرکت طولی داشته در نتیجه محور لوله از ابتدا تا انتها در یک راستا و تراز باشد.



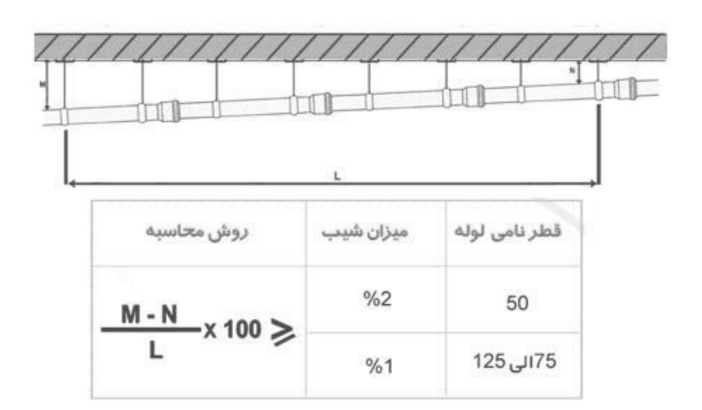
نصب لوله در بتن و تمام آزاد

نصب لوله بصورت عمودی و افقی

نصب و شیب بندی لولههای افقی:

جهت تخلیه مناسب فاضلاب بایستی لولههای افقی دارای شیب مناسب و یکنواخت باشند. بدین منظور در طول مسیر افقی لولهها، بر اساس جدول زیر میتوانید حداقل شیب لازم را به دستآورید، شیب مورد نظر را باید با تغییر طول بستهای سقفی ایجاد نمود.

روش محاسبه	ميزان شيب	قطر لوله (میلیمتر)
	% Y	۵۰
<u>b-a</u> ×100>L	7.1	۷۵ الی ۱۶۰
	% . •, ۵	۲۰۰ و بزرگتر





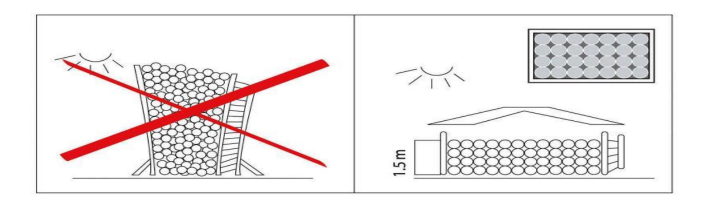
نصب لوله بصورت افقى

معیارهای حمل و نقل و انبارش:

هنگام حمل و نقل لولهها میبایست به طور افقی و منظم روی هم قرار گیرند و باید توجه داشت که نواحی سوکتها فشرده نشوند.

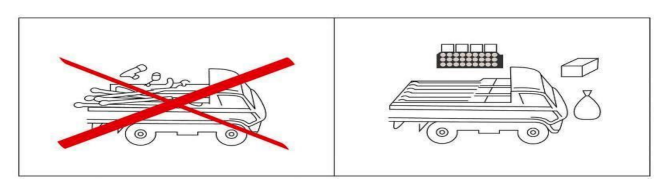
در هنگام کار در محل ساختمان، لولهها را باید از خاک و مصالح ساختمانی دور نگه داشته و مانع از ورود سنگ ریزه به داخل آنها شد و همچنین باید مراقب باشیم که سوکتها با اشیاء سنگینی که موجب دفرمگی آنها میشوند، برخورد نکنند. در این راستا یزد پوشفیت برای جلوگیری از دفرمگی سوکتها از محافظ سوکت و برای جلوگیری از خراب شدن شیب لولهها از محافظ شیب استفاده میکند.

بهترین روش انبارش لولهها، چیدن آنها در یک انبار دربسته و یا نگهداری در مکانی سرپوشیده است. برای جلوگیری از تغییر شکل احتمالی لولهها باید افقی و به شکل پالتی قرار گیرند و ارتفاع انبارش آنها نباید از ۱/۷ متر بیشتر باشد. انبار کردن لولهها در انبارهای رو باز و در معرض نور خورشید توصیه نمی شود. زیرا این مدت طولانی است و باعث آسیبهای بعدی می شود.



بارگیری:

لولهها و اتصالات به نحوی بارگیری شوند که در هنگام حمل و نقل هیچ صدمهای به آنها وارد نشود لولهها به صورت مرتب چیده شوند و از تماس آنها با اجسام تیز و برنده جلوگیری شود از خم کردن لولهها اجتناب شود.

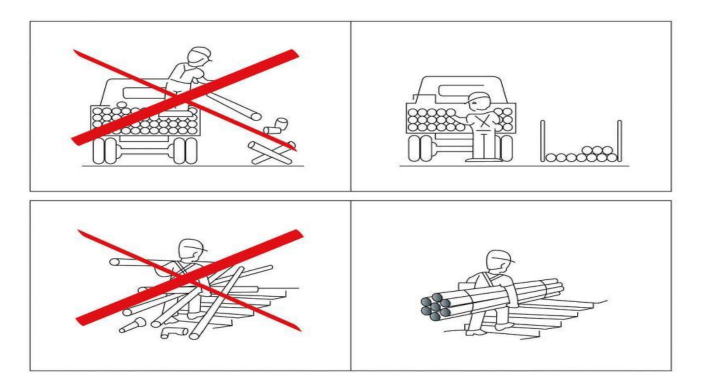


تخليه:

بیاحتیاطی در تخلیه لولهها و اتصالات به هیچ عنوان مجاز نیست.

از پرت کردن لولهها و اتصالات خوداری شود.

از جابجا کردن لولهها در حالی که یک سر آنها روی زمین قرار دارد پرهیز شود.



تست سيستم فاضلابي پوش فيت:

با استفاده از دریچههای بازدید که روی لوله قائم قرار می گیرند ارتفاع ساختمان به چند منطقه تقسیم می شود و تست در هر منطقه بطور جداگانه صورت می گیرد. در هر منطقه بجز بالاترین نقطه، فشار آزمایش نباید کمتر از ۳ متر ستون آب (یا معادل آن فشار هوا) باشد. پس از ۱۵ دقیقه همه لوله و اتصالات زیر تست، مورد بازرسی قرار گرفته و نباید نشت آب مشاهده شود. در صورت مشاهده نشت باید قطعه معیوب یا اتصال ترمیم و یا تعویض شود و آزمایش تکرار گردد.



نحوه قرارگیری استاپر

استاپر تست

مقررات ملى ساختمان در خصوص سيستم لوله كشى فاضلاب:

سيفون شبكه فاضلاب ساختمان:

سیفون در واقع نوعی اتصال میباشد که با نگهداری عمق معینی از آب در داخل مجرای خود مانند یک مسیر یکطرفه عمل نمود و مانع از ورود گازهای فاضلابی به درون ساختمان میشود. کلیه تجهیزات و سرویسهای بهداشتی موجود در ساختمان میبایست دارای یک سیفون با عمق آببند مناسب باشند تا در شرایط متعارف کاری بتواند عمق آببند خود را حداقل در حد 25mm حفظ نماید.

در صورت نصب سیفون روی لوله اصلی فاضلاب ساختمان نکات زیر باید رعایت شود:

- ۱. در طرف ورودی سیفون دریچه بازدید و هواکش باید پیشبینی شود.
- ٢. قطر اسمى لوله هواكش نبايد كمتر از نصف قطر اسمى لوله فاضلاب باشد.
- ۳. انتهای لوله هواکش باید در خارج از ساختمان قرار گیرد و دهانه آن با توری مقاوم حفاظت شود.

اندازه سیفونهای فاضلاب لوازم بهداشتی با توجه به موارد استفاده آنها در سایزهای مختلف است که در جدول صفحه بعد حداقل اندازه سیفون هر کدامیک از لوازم بهداشتی آمده است:

حداقل اندازه سیفونهای لولهای برای لوازم بهداشتی:

سيفون	قطر اسمى	e étan sof t
اينچ	میلی متر	لوازم بهداشتی
1-1/4	٣٢	دستشویی
1-1/4	٣٢	بيده
1-1/٢	۴٠	سینک عمومی
1-1/٢	۴٠	وان
1-1/٢	۴٠	زیر دوشی
1-1/4	٣٢	آب خوری
1-1/٢	۴٠	سینک آشپزخانه و رستوران
1-1/٢	۴٠	پیسوار
۴	1	توالت شرقى
1-1/٢	۴٠	لگن رختشویی دستی
۲	۵٠	ماشین رختشویی خانگی
٣	٨٠	ماشین رختشویی تجاری
1-1/٢	۴٠	ماشین ظرفشویی خانگی
٣	٨٠	ماشین ظرفشویی تجاری
۲	۵٠	کف شوی خانگی
٣	٨٠	کف شوی فضاهای عمومی و تجاری

محاسبات لوله كشى فاضلاب:

D.F.U : مقدار حداکثر جریان لحظهای فاضلاب میباشد که مقادیر مطابق جدول زیر میباشد:

جدول D.F.U وسایل بهداشتی:

قطر سيفون(ميليمتر)	مقدار D.F. U	لوازم بهداشتی
۵٠	٢	ماشین رختشویی خانگی
٧۵	۶	لوازم بهداشتی یک حمام کامل
۴.	۴	وان
۴.	٢	زیر دوشی
٣٢	1	بيده
۵٠	٢	ماشین ظرفشویی خانگی
٣٢	1/٢	آبخوری
۵٠	٢	کفشوی خانگی
۴٠	٢	سینک آشپزخانه
٣٢	1	دستشویی
11.	۴	توالت غير عمومي
11.	۶	توالت عمومي

تعیین قطر لوله پوشفیت برای لوله های عمودی:

بیشترین مقدار D.F.U			قطر لوله
	(میلیمتر)		
D.F.U کل	D.F.U کل	D.F.U کل	DNI
برای بیش از سه طبقه انشعاب	برای سه طبقه انشعاب	برای انشعاب هر طبقه	DN
74	1.	۶	۵٠
47	۲٠	٩	٧۵
۵۰۰	74.	9.	11.
11	۵۴۰	7	۱۲۵

تعین قطر لوله پوشفیت برای لوله های اصلی افقی و شاخه های آن:

حداکثر مقدار D.F.U که به هر قسمت از لوله افقی متصل می شود به اضافه شاخههایی که به طور مستقیم به این لوله وصل میشود شیب در هر فوت طول			قطر لوله (میلیمتر)
". *	سیب در هر عوت عون ۲٪	7.1	DN
79	71	-	۵۰
٣١	74	-	٧۵
۲۵٠	718	۱۸۰	11.
۵۷۵	۴۸٠	٣٩٠	۱۲۵

نکته های اجرایی در لوله کشی فاضلاب:

- در لوله کشی فاضلاب بهداشتی داخل ساختمان حداقل قطر اسمی لوله و اتصالات باید ۵۰ میلی متر (۲ اینچ) باشد. در صورتی که اندازه قطر اسمی سیفون هر یک از لوازم بهداشتی از ۵۰ میلیمتر (۲ اینچ) کمتر باشد، بلافاصله پس از سیفون باید قطر اسمی لوله فاضلاب تبدیل شود و حداقل به ۵۰ میلیمتر (۲ اینچ) برسد.
- قطر اسمى شاخه افقى لوله فاضلابي كه توالت شرقى به أن متصل مىشود، حداقل بايد ١٠٠ ميلىمتر (۴ اينچ) باشد.
- اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب، باید با زاویه حداکثر ۴۵ درجه باشد مگر اینکه قطر اسمی شاخه افقی کوچکتر از قطر اسمی لوله قائم باشد. در این حالت زاویه اتصال ممکن است بزرگتر از ۴۵ درجه باشد.
- می توان حداکثر معادل ۸ دستگاه توالت را به یک لوله جانبی فاضلاب وصل نمود. چنانچه قطر لوله حداقل ۱۰۰ میلی متر و طولش کمتر از ۱۵ متر باشد، بهترین شیب در این وضعیت ۹ میلی متر به ازاء هر متر است.
- هنگامی که به یک لوله جانبی معادل چهار سرویس دستشویی متصل باشد، حداقل قطر مجاز ۵۰ میلیمتر بوده و طول مناسب در چنین شرایطی حداکثر ۴ متر و شیب ۱۸:۴۴ میلیمتر در هر متر میباشد.
- اشعابات هم قطر وارد به لولههای جانبی باید با قوسی که حداقل شعاع آن ۲۵ میلیمتر باشد و یا تحت زاویه ۴۵ درجه صورت گیرد.
- چنانچه قطر لوله جانبی ۷۰ میلیمتر بوده و به یک لوله قائم هم قطر متصل شود، شعاع قوس محل وصل باید حداقل ۵۰ میلیمتر یا زاویه ۴۵ درجه باشد.
- در مواقعی که لوله اصلی از زیر ساختمان عبور می کند، لازم است که حداقل بوسیله ماسه بادی به ضخامت ۱۰
 سانتی متر شن یا ماهیچه سیمانی از قسمتهای مهار گردد و یا شیب کافی و اصولی رعایت شود.
- از قرار دادن بخش انتهایی لولههای هواکش (عصائی) در نزدیکی کولر و یا هر نوع تجهیزات مکنده دیگر اجتناب شود.

توصیههای مهم به مجریان:

- ۱. آمادهسازی کارگاه، شرایط و ابزار کار:
- محیط در نظر گرفته شده برای کارگاه تمیز و دور از گرد و غبار باشد.
 - برای محافظت بیشتر بهتر است لولهها بر روی شاسی قرار گیرد.
- ابزار مورد نیاز برای کار عبارتند از: لولهبر، لوله پخکن، کونیککن و لولهگیر.
- پاک کردن کامل بدنه لوله و اتصالات، حلقه آببندی و جایگاه استقرار آن (سوکت) قبل از نصب هر قطعه از الزامات یک اجرای صحیح است. دقت شود که پاکیزگی به عنوان یک اصل همواره مورد توجه قرارگیرد.
 - ۲. لبه حلقه آببندی به هنگام قرار گرفتن در سوکت حتماً بطرف پایین باشد.
 - ۳. در صورت نیاز به برش لوله حتماً از لوله بر استفاده شود. استفاده از اره به هیچ وجه مجاز نمی باشد.
 - ۴. برای اریب یا پخ کردن قسمتهای بریده شده، فقط از لوله پخ کن (کونیک کن) استفاده شود.
- ۵. سیستم فاضلاب باید با استفاده از بستهای ثابت و غیرثابت و ساپورتهای نگهدارنده و با در نظر گرفتن فاصله مشخص، مهار شود.
 - ۶. رعایت شیب مناسب در سیستم بسیار حائز اهمیت است.
 - ٧. الگوها باید تا حد امکان به سقف نزدیک باشد.
 - ۸. لوله کشی در کوتاه ترین مسیر و با حداقل پیچ و خم اجراء شود.
 - ٩. مسيرها طورى انتخاب شود كه حتى الامكان نياز به بريدن و شكاف دادن به حداقل برسد.
 - ۱۰. اجزاء سیفون کاملاً در یک محور قرار گیرند. هرگونه پیچیدگی موجب از بین رفتن کارایی آن خواهد شد.
- ۱۱. پس از نصب هر یک از اجراء سیستم برای ممانعت از وارد شدن نخالههای ساختمانی و... حتماً از درپوش استفاده شود.
 - ۱۲. از جوشکاری در نزدیکی لوله و اتصالات که موجب آسیب آن میشود خودداری شود.
 - ۱۳. مجاری از مسیرهای امن عبور دادهشود و تغییرات احتمالی در آینده مد نظر گرفته شود.

پیوست ۱: ارتفاع نصب وسایل بهداشتی:

در نصب وسایل بهداشتی تراز بودن و ارتفاع شیرآلات و همچنین فاصله از دیوارهای اطراف و فاصله با لولههای فاضلاب نقش مهمی را دارا میباشد. در زیر استاندارد ارتفاع نصب شیر سرویسهای بهداشتی آمدهاست.

- ۱. ارتفاع نصب شیر دستشویی از کف تمام شده ۵۵ سانتیمتر
- ۲. ارتفاع نصب شیر دوش از کف تمام شده ۸۵ الی ۹۰ سانتیمتر
- ٣. ارتفاع نصب شير سينک از كف تمام شده ۴۵ الى ۵۰ سانتيمتر
- ۴. ارتفاع نصب شیر ماشین ظرفشویی از کف تمام شده ۶۵ الی ۱۱۰ سانتیمتر
- ۵. ارتفاع نصب شیر مخلوط توالت فرنگی یا ایرانی از کف تمام شده ۴۵ الی ۵۰ سانتیمتر
 - ارتفاع نصب شیر فلاش تانک توالت فرنگی از کف تمام شده ۱۵ سانتیمتر
 - ۷. ارتفاع نصب شیر فلاش تانک توالت ایرانی از کف تمام شده ۱۷۰ الی ۱۸۰ سانتیمتر
 - ۸. ارتفاع نصب شیر مخلوط بیده از کف تمام شده ۲۰ سانتیمتر

پیوست ۲: جدول مشخصات متهها:

تحمل دما	کاربرد	جنس مته	نوع مته
۲٠٠	سوراخ کاری مواد نرم	فولاد ابزارسازی	W.S
۶۰۰	سوراخ کاری فولاد	فولاد ابزارسازی آلیاژی	S.S یا S.S
9	سوراخ کاری کاشی و سرامیک	الماسه	H.M

برخی از نمادهای وسایل بهداشتی بر روی نقشههای تاسیساتی

نمادهای شماتیک	نمادهای پلان	نام
F		توالت ایرانی
		توالت فرنگی
<u>ar</u>	<u>(-)</u>	ٔ د ستشویی
		زیر دوشی
O	[WM]	ماشين لباسشويي
	D.V.	ماشین ظرفشویی
	. 7	آب سرد کن

نمادهای شماتیک	نمادهای پلان	ام
		سينك طرفشوبي
**		بيده
		وان
D	Ĵ—t	شير مخلوط
3	o+	شبر نکی
ŤÉ	wh wh	آب گرمکن
Image: control of the	لها	زانو سه راهي
∑	Σ	ورودى