

# ذیو فلاکس

لوله و اتصالات پوشفیت فاضلابی پلی پروپیلن

**PP- PUSH FIT**



لهم



شرکت نوین اتصال پردیس گسترش از شرکت های تحت پوشش گروه صنایع گیتی پسند، تولید کننده لوله و اتصالات فاضلابی پوش فیت در ایران می باشد. از زمان کاربرد مواد پلیمری در سیستم لوله کشی فاضلاب و همگام با پیشرفت مهندسی پلیمر، تغییرات زیادی در ساختار این لوله ها حاصل شده است. پس از لوله های فاضلابی PVC و PE، و محدودیت ها و مشکلاتی که در کاربرد و اجرای آنها وجود داشت نسل جدید لوله های فاضلابی (پوش فیت) با استفاده از مواد پلی پروپیلن (PP)، جایگاه خود را در ساخت لوله و اتصالات فاضلابی به خوبی باز کرد. تکنولوژی پیشرفته ای که در ساخت آن بکار رفته است سیستمی مطمئن و ایمن را در اختیار مصرف کنندگان قرار می دهد. لوله و اتصالات پوش فیت نیوفلکس که توسط شرکت نوین اتصال عرضه می شود در حال حاضر با استفاده از پلی پروپیلن کوپلیمر (PP-C) که خواص مکانیکی قوی تری نسبت به هموپلیمرهای (PP-H) رایج در بازار دارد تا سایز ۱۶۰ میلیمتر تولید می گردد تا در کنار سایر محصولات گروه صنایع گیتی پسند رضایت شما را در تکمیل تاسیسات مکانیکی ساختمان برآورده سازد.

## لوله و اتصالات حاملو

### مواد مصرف لوله های نیوفلکس:

گروه صنایع گیتی پسند با تکیه بر فعالیت های پژوهشی و کسب نتایج علمی، کارآمد و اثر بخش از سال ۱۳۷۷ زمینه ایجاد و راه اندازی بیش از سی شرکت تولیدی را در حوزه ساختمان و تاسیسات، صنایع شیمیایی و پلیمری و صنایع کشاورزی و دامپروری فراهم کرد.

گیتی پسند در قامت برندهای نیوپایپ، آذین لوله، سپهرフォم، نیوفلکس، دیناپلیمر، نانوکیم، FLXT، SGP، Gitco، KJS، RSN علاوه بر حضور در زنجیره تامین مواد اولیه بسیاری از کارخانجات تولیدی کشور به صورت مستقیم در خانه و زندگی اغلب خانواده های ایرانی حضور داشته و برای آسایش و آرامش آنها تلاش می کند. برای کسب اطلاعات بیشتر:

به سایت این گروه به نشانی : [www.sgpco.com](http://www.sgpco.com) مراجعه کنید.



## مزایای لوله های نیوفلکس

- مقاوم در مقابل ضربه و فشار خارجی نسبت به سایر لوله های پلیمری (PVC, PE)
- مانع از انتقال آتش می شود (دارای مواد ضد حریق طبق ضمیمه استاندارد)
- مقاوم در برابر امواج زلزله، رانش و نشت ساختمان
- سرعت و سهولت در نصب و اجرا
- بدون نیاز به چسب و حرارت (مانند لوله های PVC) و جوش دادن (مانند لوله های پلی اتیلن PE)
- وزن سبک و سهولت در حمل و نقل

### لوله و اتصالات آب بندی کامل و مطمئن

- مقاوم در مقابل مواد شیمیایی براساس استاندارد DIN 878
- دارای سطح بسیار صاف و صیقلی و عدم وجود برجستگی های اضافی (لبه های حاصل از جوش دادن)
- سهولت در اجرای سیستم و نت

سهولت در تصحیح سیستم لوله کشی در صورت تغییر در نقشه مقاومت حرارتی بالا

## مشخصات فنی نیوفلکس (PP)

دارای مواد ضد حریق mid-gray RAL 7037	آتشگیری رنگ
g/cm 0.93	چگالی
N/mm 30 <sup>2</sup>	استحکام کششی در دمای ۲۰ °C
N/mm 21 <sup>2</sup>	تنش تسلیم
N/mm 1200	ضریب انعطاف پذیری
800%	درصد طویل شدن
N/mm 20 <sup>2</sup>	تنش خمشی
N/mm 350	مدول الاستیسیته
kJ/m 25 <sup>2</sup>	استحکام ضربه
W/mK 0.23	ضریب هدایت حرارتی
0.00015	ضریب انبساط طولی
0.007	ضریب زبری
2-12	Mحدوده PH

### تعیین قطر نیوفلکس برای لوله اصلی افقی و شاخه های افقی آن

حداکثر مقدار D.F.U که به هر قسمت از لوله اصلی افقی متصل می شود به اضافه شاخه های که به طور مستقیم به این لوله وصل می شود			قطر نامی لوله
درصد شیب			
4%	2%	1%	DN
26	21		50
31	24		63
50	42	36	90
250	216	180	110
575	480	390	125
1000	840	700	160

## جداول محاسبات لوله کشی فاضلاب نیوفلکس

مقدار D.F.U	قطر نامی سیفون	لوازم بهداشتی
1/2	50	آبخوری
1	50	صندلی دندانپزشکی
1	50	دستشوی
1	50	بیده
2	50	ماشین رختشوی خانگی
2	50	ماشین ظرفشوی خانگی
2	50	سینک رختشوی
2	50	سینک آشپزخانه
2	50	کفسوی
2	50	دوش
2	50	سینک
2	50	وان
3	50	ماشین رختشوی تجاری
4	50	پیسوار
4	110	توالت غیر عمومی
6	-	لوازم بهداشتی یک حمام کامل
6	110	توالت عمومی

(D.F.U : مقدار حداقل جریان لحظه‌ای فاضلاب)



## حائز ملو

تعیین قطر نیوفلکس برای لوله‌های قائم

لوله	DN	قطر نامی لوله	بیشترین مقدار D.F.U	لوله‌های قائم
			D.F.U برای بیش از سه طبقه انشعاب	D.F.U برای سه طبقه انشعاب
			24	10
			42	20
			72	48
			500	240
			1100	540
			1900	960

اندازه گذاری لوله های فرعی هواکش (قائم فرعی یا افقی)

قطر نامی لوله	قطر لوله هواکش	
DN	طول هواکش کمتر از ۱۲ متر	طول هواکش بیشتر از ۱۲ متر
50	50	63
63	50	63
90	50	63
110	63	90
125	63	90
160	90	110



اندازه گذاری لوله های قائم هواکش فاضلاب نیوفلکس

حداکثر طول لوله هواکش (متر) برحسب قطر لوله هواکش (میلی متر)	مدصار D.F.U متصل به لوله قائم						قطر لوله قائم فاضلاب
	160	125	110	90	63	50	
					62	12	
					46.5	20	50
				93	31	42	63
			322	111.5	46.5	10	
			251	83.5	34	21	
			210.5	71	29	53	90
			192	65	26.5	102	
		303.5	77.5	26	10.5	43	
		232.5	62	20	8	140	
		198.5	52.5	17	7	320	110
		179.5	46.5	15.5	6.5	540	
	307	99	25.5	8.5		190	
	235.5	75	19.5	6.5		490	
	207.5	65	16.5	5.5		940	125
	183	59	15	5		1400	
	310	124	40	10		500	
	241.5	96	31	8		1100	
	204.5	80.5	26	6.5		2000	
	186	74	23.5	6		2900	160

# استانداردها

جهت نصب لوله و اتصالات فاضلابی نیوفلکس در ساختمانها اجرای استانداردهای زیر الزامی می باشد:

DIN EN1451 □

در باره سیستم های لوله کشی با لوله هایی از جنس پلی پروپیلن (PP)، جهت فاضلاب و یا پسابها (دردهای بالا و پایین) در داخل ساختمانها، که شامل شرایط مورد نیاز لوله و اتصالات و سیستم لوله کشی می گردد.

DIN 19560-10 □

مربوط به لوله و اتصالات از جنس پلی پروپیلن (PP)، برای مصرف در سیستم فاضلاب ساختمانی که مقاوم در برابر گرمای (HT) می باشد. این استاندارد واکنش لوله در برابر آتش سوزی، دستورالعمل نصب و کنترل کیفیت آنرا شامل می گردد.

DIN 1986 Part 3 □

در باره مقررات و قوانین نگهداری از سیستم فاضلاب و نحوه عملکرد آن

DIN 1986 Part 4 □

در خصوص دامنه کاربرد لوله های فاضلاب و اتصالات تولید شده از مواد اولیه مختلف

DIN 1986 30 □

در مورد سیستم های فاضلاب ساختمانها و ویژگی های آنها، بخش نگهداری سیستم

DIN 1986 32 □

در مورد سیستم های فاضلاب ساختمانها و ویژگی های آنها، بخش شستشوی معکوس (back wash) سیستمهای نگهدارنده فاضلاب و چگونگی آن در فاضلابهای عاری از لجن، بخش بازرسی و نگهداری آن

DIN 4061 EN 681 □

در مورد مواد متصل کننده تهیه شده از مواد الاستومری برای اتصال لوله، ماجراهای در سیستم های فاضلاب: قسمت آزمایشها و شرایط مربوط

لوله و اتصالات

در خصوص واکنش مصالح ساختمانی و لجه، تشکیل دهنده آن در برابر آتش سوزی (در این مورد همچنین مراجعه شود په DIN 4102 ویرایش فوریه ۱۹۷۰)

DIN 4102 Part II □

مربوط به چگونگی پوشانیدن لوله و آب بندی آن، شافت های تاسیسات و مسیرهای تخلیه، همچنین آب بندی دریچه های بازرسی بخش شرایط و آزمایشها

DIN 4109 □

در خصوص عایق بندی صوتی ساختمانهای چندین طبقه

DIN 8078 □

در باره لوله های پلی پروپیلن (PP)، بخش مقاومت شیمیایی لوله ها و موقعیت سیستم لوله کشی

DIN 19550,Part 2 □

در باره شرایط عمومی لوله و اتصالات سیستمهای فاضلاب در داخل ساختمانها

DIN EN 12056, Part 5 □

در خصوص اهمیت سیستمهای فاضلاب داخل ساختمانها، بخش نصب و آزمایش سیستم، دستورالعمل کار با سیستم و نحوه نگهداری و استفاده از آن

DIN 1986 -100 □

در خصوص سیستمهای فاضلاب ساختمانها و متعلقات آن، قسمت مقررات ضمیمه

استاندارد DIN EN 12056





Building & Urbanization Industrial   
**nweflex** PP - push fit



زانو



[BD] كروپ دولە



[BD] كروپ دولە



زانو 45 درجه ونت دار



بوشن



[BD] كروپ دولە



زانو 45 درجه ونت دار



تبدیل خارج از مرکز



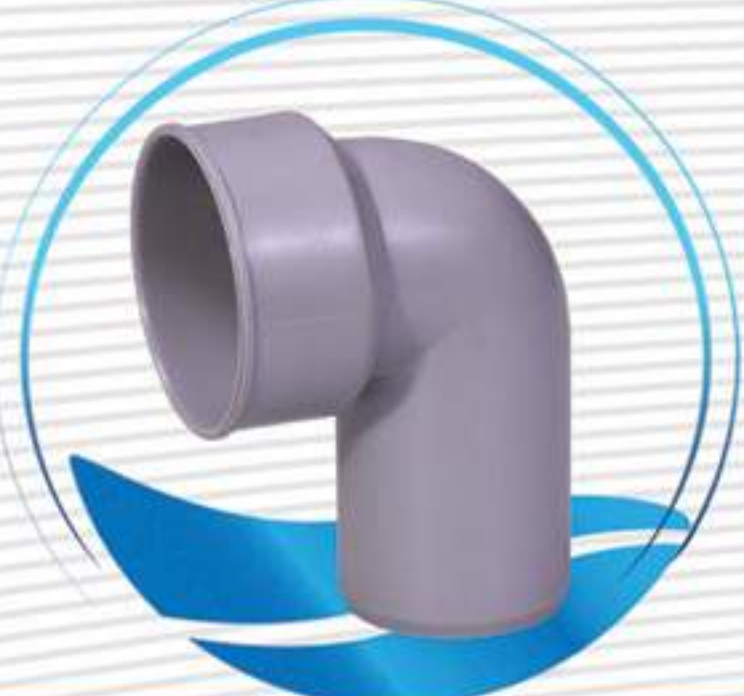
[BD] كروپ دولە



بست آویز لوله



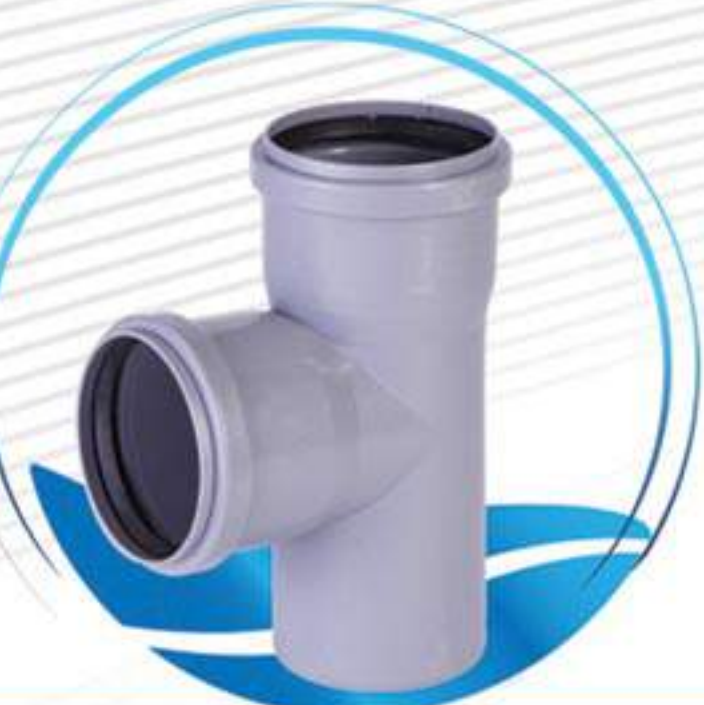
سه راه ۴۵ درجه



زانو جهت ارتباط با ظرفشوئی و ...



بست رایزر



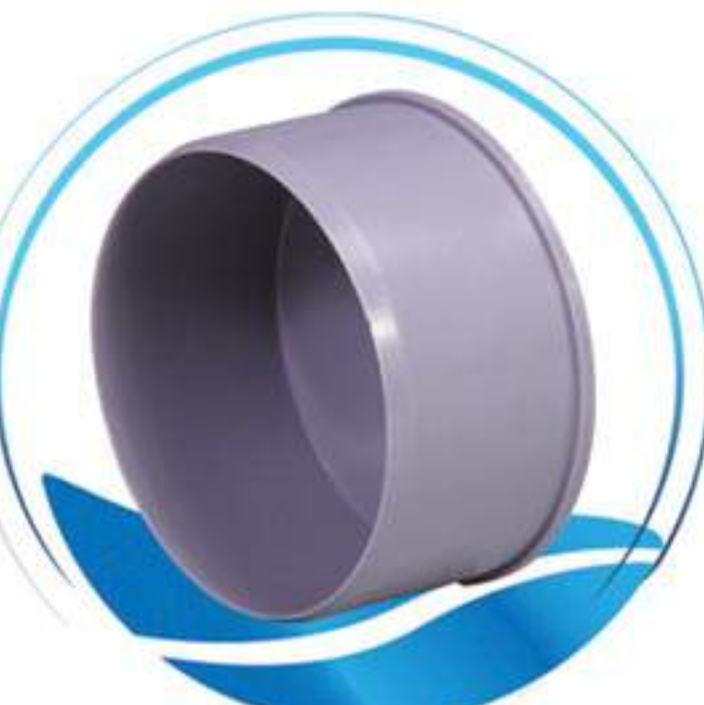
سه راه ۹۰ درجه



انشعاب دوبل ۹۰ درجه



بست رایزر با تکیه گاه پلیمری



دربوش



دربچه بازدید



ابزار تست [استاپر]



سیفون یک تکه با لوله سوکت دار



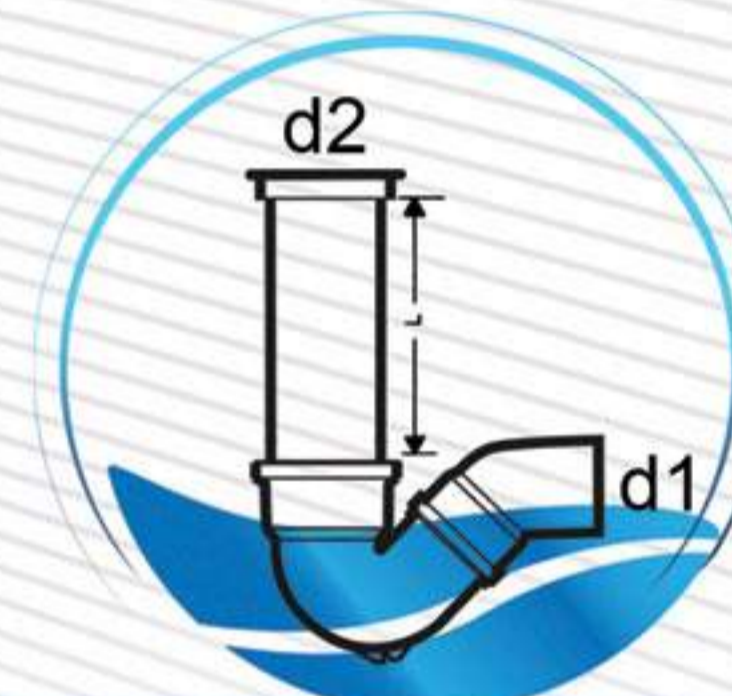
سیفون یک تکه با درپوش



قالب برش لوله



دستگاه برش لوله [همراه با قالب]



سیفون یک تکه با درپوش



مایه روان کننده پوششیت



جعبه ابزار کامل تست نیوفلکس  
[جعبه استاپر]



عصایی پشت بام (پلی اتیلن)

# گروه صنایع گیتی پسند

Giti Pasand Industrial Group

دفتر مرکزی: اصفهان، خیابان شریعتی غربی، شماره ۸۳۵

تلفن: ۰۳۱-۳۶۹۳۷ و ۰۳۶۲۸۲۰۱ - دورنگار: ۰۳۱-۳۶۲۸۲۰۱۰ کد پستی: ۸۱۷۳۸۳۷۶۸۵

تهران: بلوار آفریقا، خیابان دیدار شمالی، نبش کوچه کیش، شماره ۳

تلفن: ۰۲۱-۸۲۳۷۷ کد پستی: ۱۵۱۸۸۵۳۳۱۳

مشهد، میدان جانباز، ابتدای بلوار فردوسی، روبروی درمانگاه شهید شوریده، پلاک ۱۱۳

تلفن: ۰۵۱-۳۷۶۷۶۳۱۰ کد پستی: ۹۱۹۷۹۹۸۵۴۹

تبریز، تقاطع خیابان پاستور جدید و خیابان طالقانی، برج پاستور، طبقه ۳

تلفن: ۰۴۱-۳۵۵۶۸۰۲۷ و ۰۴۱-۳۵۵۴۹۱۵۸ کد پستی: ۵۱۳۷۸۵۳۵۵۱