

**SGP**

گروه صنایع گیتی پسند

صنعت ساختمان و شهرسازی  
محصولات آب و فاضلاب



گروه صنایع گیتی پسند



گروه صنایع گیتی پسند



گروه صنایع گیتی پسند

Giti Pasand Industrial Group  
[www.sgpc.com](http://www.sgpc.com)

# نیوفلاکس

لوله و اتصالات پوشفیت فاضلابی پلی پروپیلن

PP-B

■ شرکت نوین اتصال پردیس گسترش از مجموعه کارخانجات گروه صنایع گیتی پسند در سال ۱۳۸۶ با هدف تولید لوله و اتصالات پلی پروپیلن پوشفیت فاضلابی تاسیس شده است.  
این شرکت لوله و اتصالات پوشفیت فاضلابی با نام تجاری نیوفلاکس را در سایزهای ۵۰ الی ۱۶۰ میلیمتر تولید و بصورت B, BD و سایلنت عرضه می کند.

## مشخصات فنی

دارای مواد ضد حریق	آتشگیری
mid-gray RAL 7037	رنگ
0.91 g/cm <sup>3</sup>	چکالی
30 N/mm <sup>2</sup>	استحکام کششی در دمای ۴۰°C
21 N/mm <sup>2</sup>	تنش تسليم
1200 N/mm <sup>2</sup>	ضریب انعطاف پذیری
800 %	درصد طویل شدن
20 N/mm <sup>2</sup>	تنش خمشی
350 N/mm <sup>2</sup>	مدول الاستیسیته
25 kJ/m <sup>2</sup>	استحکام ضربه
0.23 W/mK	ضریب هدایت حرارتی
0.00015 m/mK	ضریب انتساط طولی
0.007 mm	ضریب زبری
2-12	PH محدوده

## مزایا

مقاومت بالا در برابر ضربه، حتی در دماهای پایین تر از صفر درجه

مقاومت حرارتی بالا در برابر آب داغ خروجی ماشین های ظرفشویی و لباسشویی

عدم استفاده از جسب و جوش

سطح داخلی نوله و اتصالات کاملاً صیقلی

عدم رسوب پذیری به دلیل ضریب زبری کمتر از ۰/۰۰۷ میلیمتر

سرعت نصب بسیار بالا و عدم نیاز به تجهیزات پیچیده

مقاوم در برابر انواع مواد شیمیایی (اسیدو بازها، ...) مواد شوینده، ترکیبات لکه بر و...

مقاوم به توسعه آتش و عدم اشتعال در آتش سوزی های احتمالی

تنوع اتصالات جهت سهولت در نصب و قابلیت دموناز

مقاوم در برابر تخریب مکرو ارگانیسم ها و جانداران حونه

سبک و قابلیت حمل و نقل آسان

دارای طول عمر بالا

مقاوم در برابر زلزله و نشت ساختمان

## موارد مصرف

دفع فاضلاب ساختمان های مسکونی، اداری، تجاری، هتل ها، بیمارستان ها و...

تخلیه آب کندانس شده در سیستم های تهویه مطبوع

لوله های انشعابی فاضلاب های شهری

جمع آوری آب باران



**SGP**

گروه صنایع گیتی پسند

صنعت ساختمان و شهرسازی  
محصولات آب و فاضلاب



گیتی

پساند

گروه صنایع  
گیتی پسند

گیتی پساند

گیتی پساند

Giti Pasand Industrial Group  
[www.sgpco.com](http://www.sgpco.com)

## ذیوفلاکس

لوله و اتصالات پوشفیت فاضلابی سایلنت

PP-MD

■ شرکت نوین اتصال پرديس گسترش از مجموعه کارخانجات گروه صنایع گیتی پسند می باشد. اين شرکت از سال ۱۳۹۵ در زمینه تولید لوله و اتصالات پوشفیت بی صدا (SILENT) فعالیت می نماید.

لوله های سه لایه پوشفیت بی صدا در قطر های (۵۰ تا ۱۶۰ میلیمتر) در متراژ های مختلف تولید و به بازار عرضه می گردد.

## مشخصات فنی

مواد اولیه	PP-MD(Mineral Reinforced Polypropylen)
چگالی (لایه میانی)	1.507 * g/cm <sup>3</sup>
شاخص جریان مذاب	1.16 g/10 min
محدوده pH	2-12
ضریب زبری	0.007 mm
رسانایی حرارتی	0.55 w/mm
رطوبت	کمتر از 700 ppm

## مزایا

کاهش و جلوگیری از انتقال صدای محیط اطراف

مقاومت فیزیکی بسیار بالا و پیزه مقاومت ضربه ای و حرارتی

سطح داخلی لوله و اتصالات کاملاً صاف و صیقلی و عدم رسوب پذیری

عدم استفاده از چسب و جوش

سرعت نصب بسیار بالا و عدم نیاز به تجهیزات اجرایی پیچیده

تنوع اتصالات جهت سهولت در نصب و قابلیت دمونتاز

دارای طول عمر بالا

مقاوم در برابر زلزله و نشست ساختمان

## موارد مصرف

سیستم دفع فاضلاب ساختمان های مسکونی، اداری، تجاری، هتل ها و بیمارستان ها



**SGP**  
گروه صنایع گلپرس

صنعت ساختمان و شهرسازی  
محصولات آب و فاضلاب



گوشه‌نگار و مسدود نمودن



گلپرس



Gili Pasand Industrial Group  
[www.sgpco.com](http://www.sgpco.com)

# SGP

سیستم های انشعباب فاضلاب شهری

تجهیزات سیستم انشعباب فاضلاب شهری و انشعباب فاضلاب خانگی SGP، از محصولات تولیدی شرکت نوین اتصال پردیس گسترش می باشد. این شرکت همگام با توسعه شبکه فاضلاب در شهرها و روستاهای کشور محصولات جدید خود شامل انواع انشعبابات فاضلاب شهری را به بازار عرضه می کند.

اقلام سیستم انشعبابات فاضلاب شهری، از با کیفیت ترین مواد پلی پروپیلن بصورت پوشفیت و تحت استاندارد EN 1852 و با استفاده از جدیدترین ماشین آلات و تکنولوژی تولید می شود. این شرکت با استفاده از دانش و تجربیات و اطلاعات روز دنیا بهترین شیوه انشعباب گرفتن از خطوط اصلی فاضلاب شهری را ارائه می کند.

## مشخصات فنی

مقاوم در برابر سایش

مقاومت بالا در مقابل مواد شیمیایی موجود در فاضلاب

ضریب پذیری بالا

نصب آسان

## مزایا

اختصاصی شدن انشعاب فاضلاب هر ساختمان

عدم انتشار بوی فاضلاب در فضای

بهره برداری صحیح و استاندارد

هزینه نصب پائین و مصالح ارزان تر

نصب ساده و آسان

بهترین جایگزین روش سه راهی

مقاوم در برابر سایش

مقاومت بالا در مقابل مواد شیمیایی موجود در فاضلاب

ضریب پذیری بالا

## موارد مصرف

لوله کشی انشعاب های فاضلاب خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی

