



# محصولات پوش فیت

لوله و اتصالات فاضلابی | یزد پوش فیت



# محصولات پوش فیت

لوله‌ی یک سر سوکت سایزها طولها

۱۵۰	۵۰
۲۵۰	
۵۰۰	
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۶۰۰۰	
۱۵۰	۷۵
۲۵۰	
۵۰۰	
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۶۰۰۰	
۱۵۰	۱۱۰
۲۵۰	
۵۰۰	
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۶۰۰۰	
۱۵۰	۱۲۵
۲۵۰	
۵۰۰	
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۶۰۰۰	
۱۵۰	۱۶۰
۲۵۰	
۵۰۰	
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۶۰۰۰	



سه راه تبدیل ۸۷ درجه سایزها

۵۰ X ۷۵
۵۰ X ۱۱۰
۱۱۰ X ۱۲۵



سه راه بازدید سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



زانویی کوتاه ۸۷ درجه سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



زانویی ۴۵ درجه سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



زانویی بلند ۸۷ درجه سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



سیفون سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰



سیفون یک تکه علم بلند سایزها

۵۰-۶۳
۷۵
۱۱۰
۱۲۵



استاپر تست سایزها

۱۰۰
۱۲۵



سه راه تبدیل ۴۵ درجه سایزها

۵۰ X ۷۵
۵۰ X ۱۱۰
۷۵ X ۱۱۰
۱۱۰ X ۱۲۵



تبدیل سایزها

۵۰ X ۷۵
۵۰ X ۱۱۰
۷۵ X ۱۱۰
۱۱۰ X ۱۲۵



سه راه ۴۵ درجه سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



سه راه بازدید سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵



پوشن سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



لوله‌ی دو سر سوکت سایزها طولها

۵۰۰	۵۰
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۵۰۰	۷۵
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۵۰۰	۱۱۰
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۵۰۰	۱۲۵
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	
۵۰۰	۱۶۰
۱۰۰۰	
۲۰۰۰	
۳۰۰۰	



درپوش تست پوش فیت سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



عمایبی پشت بام سایزها

۷۵
۱۱۰
۱۲۵



درپوش بازدید سایزها

۵۰
۷۵
۱۱۰
۱۲۵
۱۶۰



#### لوله‌بر و پیکن پایه‌دار سایرها

۵۰-۱۲۵



سایرها

#### بست دیواری

۴۰  
۵۰  
۷۵  
۱۱۰  
۱۲۵  
۱۶۰



سایرها

#### بست سقفی

۴۰  
۵۰  
۷۵  
۱۱۰  
۱۲۵  
۱۶۰



پوش فیت، سیستم لوله‌کشی فاضلابی تشکیل شده از لوله و اتصالات است که از نظر کیفیت جنس و مواد اولیه، طراحی، ساخت و نحوه نصب و اجرا نسبت به دیگر لوله و اتصالات فاضلابی موجود اعم از پلیمری یا آلیاژی کاملاً برتری دارد. در این سیستم فاضلابی به دلیل وجود سوکت در لوله و اتصالات نیازی به استفاده از چسب و جوش نیست و از طرفی به دلیل نوع مواد اولیه و فرآیند تولید خاص شکنندگی دیگر انواع لوله و اتصالات فاضلابی را ندارد و مقاومت بالایی در برابر ضربه و فشار خارجی دارد.

### کاربرد محصولات پوش فیت

- لوله کشی فاضلاب خانگی، صنعتی و شهری
- لوله کشی تهویه هوا و ونت
- تخلیه آب باران





## چرا پوش فیت؟

- سهولت و سرعت نصب و اجرا به دلیل وجود سوکت در سیستم پوش فیت و عدم نیاز به چسب، جوش و نظایر آن. کاهش هزینه‌های اجرایی این سیستم را به اقتصادی‌ترین انتخاب برای سیستم لوله کشی فاضلابی تبدیل کرده است.
- تعویض بسیار ساده و کم هزینه قسمت‌هایی از سیستم لوله‌کشی که نیاز به تغییر دارد یا دچار خرابی شده است (کافی است اتصال یا اتصالات مورد نظر با اتصالات جدید جایگزین شود بدون نیاز به برش، چسب یا جوش).
- دارا بودن سطوح داخلی کاملاً مینحلی و فاقد هرگونه زائده اضافی در مسیر جریان که منجر به برطرف شدن امکان گرفتگی و انسداد مجاری و کاسته شدن از هزینه‌های نگهداری و تعمیرات اضافی می‌شود.
- عدم تحمیل بارهای اضافی به ساختمان به دلیل سبکی وزن و عدم نیاز به تقویت بخش‌های پذیرنده بار در ساختمان.
- آب‌بندی پایدار و قابل اعتماد حتی در شرایط نشست ساختمان و لرزش‌های غیرمخرب به دلیل خصوصیات فیزیکی اجزای متشکله سیستم.
- تغییرات طولی ناشی از دما در این نوع لوله و اتصالات بسیار کم و برابر با ۱/۱۱ میلی‌متر به ازای هر درجه تغییر دما است.
- مقاوم در برابر ضربه، تنش‌های مکانیکی، حرارتی و مواد شیمیایی.
- در لوله و اتصالات سیستم پوش فیت برخلاف انواع ساخته شده از پلی‌اتیلن هرگز ترک‌های ناشی از تنش‌های دراز مدت (Stress cracking) دیده نخواهد شد.
- این نوع سیستم فاضلابی برای استفاده تا دمای ۹۰ درجه سانتیگراد کاربرد دارد.
- قابلیت انطباق با تمام لوله و اتصالات فاضلاب قدیمی استاندارد اعم از پلیمری و آلیاژی.

## چرا یزد پوش فیت؟

- عمر بسیار مفید و طولانی به دلیل استفاده از بهترین مواد اولیه، اتصالات و حلقه‌های آب‌بندی.
- حلقه‌های آب‌بندی مورد استفاده در یزد پوش فیت از بهترین نوع در دنیا (ساخت MOL آلمان) است که دارای عمر دائمی (ضمانت ۱۰ ساله) هستند.
- مواد اولیه مرغوب، مقاوم در برابر آب داغ، پایدار شده در برابر نور، برخوردار از معیارهای زیست محیطی و مطابق با استاندارد DIN 19560 و DIN-EN 1451.
- این مواد در برابر نمک‌های غیر آلی، حلال‌های خورنده و اسیدهای معدنی کاملاً مقاوم است.
- استفاده از پیشرفته‌ترین دستگاه‌ها و قالب‌ها در تولید لوله و اتصالات با رعایت استاندارد DIN 19560 که در نتیجه دیواره لوله در بخش مرتبط با حلقه بندی هرگز نازک‌تر نشده و با استاندارد فوق کاملاً منطبق می‌باشد.
- اجرای ساده و انعطاف‌پذیر به دلیل تنوع ابعادی از نظر قطر و طول لوله و اتصالات (قطر ۵ تا ۱۶۰ میلی‌متر - طول ۱۵۰ الی ۶۰۰ میلی‌متر).
- طراحی و ساخت ابزار و تجهیزات مناسب برای آسان و مطمئن نمودن فرایند نصب و اجرا.
- انجام تست به صورت آب‌بند که سیستم لوله‌کشی فاضلاب و آب‌بندی را در بدترین شرایط احتمالی تست می‌کند (بسیاری از محصولات مشابه، تست در شرایط آب‌بند را با موفقیت انجام نمی‌دهند).