

اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش

لوله و اتصالات با مواد پلی اتیلن پارس اتیلن کیش می تواند بهترین گزینه برای سیستم های انتقال سیالات در پروژه های بزرگ و کوچک صنعتی، نیروگاهها و سیستم آبرسانی باشد. سیستم های فاضلاب شهری، سیستم های گازرسانی و پروژه های بزرگ آتش نشانی بهترین پیشنهاد برای استفاده گسترده از لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش می باشد. دلائل زیر می تواند بطور خلاصه این ادعا را ثابت نماید:

- لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش در برابر تعداد بیشماري از مواد شیمیائی مقاوم هستند و دچار خوردگی نخواهند شد لذا در پروژه هایی که لوله و اتصالات فلزی یا بتنی امکان ادامه حیات ندارد لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش مقاومتی عالی از خود نشان می دهند.
- اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش در صورت اجرای صحیح و جوشکاری استاندارد نشستی نخواهند داشت و مقاومتی برابر با لوله اصلی را دارا خواهند بود.
- با توجه به انعطاف پذیری فوق العاده لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش، این لوله ها می توانند در برابر حرکات زمین و زلزله مقاوم باشد و تنش های خمشی و کششی را براحتی تحمل نمایند. این خاصیت هزینه تعمیرات و یا بازسازی خطوط انتقال را بسیار کاهش می دهد.
- محصولات متنوع از مواد پلی اتیلن در فشارهای مابین 2 الی 25 بار و حتی بیشتر و در سایزهایی از 20 میلیمتر الی 2000 میلیمتر و حتی بیشتر می توانند تمامی نیازهای یک پروژه صنعتی را پاسخ دهد.
- هزینه ترانشه و بستر سازی شبکه لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش بسیار پائینتر از مشابه فلزی و یا بتنی آن می باشدو حتی در بعضی از پروژه ها نیازی به بستر سازی ندارد.
- عمر لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش با کاربردهای مختلف طولانی و بیشتر از 50 سال است.
- با توجه به اینکه مواد اولیه لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش در برابر حملات بیولوژیکی مقاوم هستند می تواند برای انتقال آب شرب شهری مورد استفاده قرار گیرد و نیازی به فرآوری لوله برای انتقال آب شرب ندارد که این خاصیت می تواند هزینه های اجرا را تا 50% کاهش دهد.
- وزن سبک لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش حمل و نقل این تجهیزات را ساده تر از نمونه های فلزی و بتنی می نماید و باعث کاهش هزینه های اجرا و سرعت بالاتر انتقال از محل تولید تا اجرا می شود.
- لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش دوستدار محیط زیست هستند و انرژی کمتری را با توجه به عدم به نیاز عایق کاری به هدر می دهند ضمناً در تولید آنها گازهای گلخانه ای کمتری تولید می شود . ضمناً با توجه به امکان بازگشت لوله و اتصالات پلی اتیلن پارس اتیلن کیش به طبیعت، باعث آلودگی محیط زیست نمی شوند و می تواند پس از پایان عمر کارکردشان مجدداً به انرژی تبدیل شود.
- مواد اولیه پلی اتیلن پارس اتیلن کیش این امکان را می دهد که با تغییرات در آن به عملکردهای بهتر و دست یافت و امکان تبدیل آن به محصولات با کارایی بالاتر فراهم می باشد