

اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش

لوله و اتصالات با مواد پلی اتيلن پارس اتيلن كيش مي تواند بهترین گرینه برای سیستم های انتقال سیالات در پروژه های بزرگ و کوچک صنعتی، نیروگاهها و سیستم آبرسانی باشد. سیستم های فاصلاب شهری، سیستم های گازرسانی و پروژه های بزرگ آتش نشانی بهترین پیشنهاد برای استفاده گسترده از لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش می باشد. دلائل زیر می تواند بطور خلاصه این ادعای را ثابت نماید:

- لوله و اتصالات پلی اتيلن كيش در برابر تعداد بیشماری از مواد شیمیائی مقاوم هستند و دچار خوردگی نخواهند شد لذا در پروژه هایی که لوله و اتصالات فلزی با بتی امکان ادامه حیات ندارد لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش مقاومتی عالی از خود نشان می دهد.
- اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش 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 اتيلن پارس اتيلن كيش، این لوله ها می توانند در برابر حرکات زمین و زلزله مقاوم باشد و تنفس های خمیشی و کششی را برای تحمل نمایند. این خاصیت هزینه تعمیرات و یا بازسازی خطوط انتقال را بسیار کاهش می دهد.
- محصولات متنوع از مواد پلی اتيلن در فشارهای مابین 2 الی 25 سار و حتی بیشتر و در سایزهای از 20 میلیمتر الی 2000 میلیمتر و حتی بیشتر می توانند تمامی نیازهای یک پروژه صنعتی را پاسخ دهد.
- هزینه ترانشه و بسترهای شبکه لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش بسیار پائینتر از مشابه فلزی و یا بتی آن می باشد و حتی در بعضی از پروژه ها نیازی به بسترهای ندارد.
- عمر لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش با کاربردهای مختلف طولانی و بیشتر از 50 سال است.
- با توجه به اینکه مواد اولیه لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش 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 اتيلن پارس اتيلن كيش حمل و نقل این تجهیزات را ساده تر از نمونه های فلزی و بتی می نماید و باعث کاهش هزینه های اجرا و سرعت بالاتر انتقال از محل تولید تا اجرا می شود.
- لوله و اتصالات پلی اتيلن پارس اتيلن كيش 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 اتيلن پارس اتيلن كيش به طبیعت، باعث آلودگی محیط زیست نمی شوند و می تواند پس از پایان عمر کارکردشان مجدداً به انرژی تبدیل شود.
- مواد اولیه پلی اتيلن پارس اتيلن كيش این امکان را می دهد که با تغییرات در آن به عملکردهای بهتر و دست یافت و امکان تبدیل آن به محصولات با کارائی بالاتر فراهم می باشد.