

پلی ران

لوله و اتصالات فاضلابی سایز بالا
پلی اتیلن جوشی و پوش فیت
200 & 250 mm



برای اولین بار در ایران

- مطابق با استاندارد ملی 13822 ISIRI و 14427
- رهایی از مشکلات اتصالات دست ساز
- بهره گیری از دانش و تجربه ایرانی همراه با فناوری روز دنیا
- کاهش تعداد خطوط جمع آوری فاضلاب و به دنبال آن کاهش هزینه های اولیه و اجرا
- راه حل مناسب برای جمع آوری خطوط اصلی فاضلاب در ساختمان های بلند مرتبه و پروژه های بزرگ

تعیین سایز خطوط اصلی جمع آوری فاضلاب در پروژه های ساختمانی بلند مرتبه و عظیم، از چالش ها و مشکلات رایج مهندسان و مجریان به شمار می آید. عدم وجود لوله و اتصالات با سایزهای بالاتر از ۱۶۰ میلی متر، سبب افزایش تعداد مسیر های جمع آوری برای کاهش سایز خطوط می گردد که علاوه بر تحمیل هزینه بیشتر، فضای مفید و قابل استفاده برای اجرای سایر تجهیزات را کاهش خواهد داد.

شرکت پلی ران برای اولین بار در ایران، لوله و اتصالات پوش فیت با سایز ۲۰۰ میلی متر و همچنین لوله و اتصالات پلی اتیلن جوشی با سایز های ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی متر را به عنوان راه حلی مناسب برای استفاده در شبکه جمع آوری فاضلاب در پروژه های بزرگ تولید و عرضه کرده است. تولید اتصالات دست ساز پلی اتیلن با سایز بالا به منظور استفاده در موارد نیاز پروژه ها با شرایط مختلف، علاوه بر هزینه زیاد و نیاز به زمان بیشتر برای تولید، احتمال عدم آب بندی در زمان تست و گرفتگی در دراز مدت به دلیل وجود زائد جوش را افزایش خواهد داد.

پلی ران برای اولین بار در ایران اقدام به تولید اتصالات سایز ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی متر به صورت قالب تزریقی با جدیدترین مواد اولیه پلی اتیلن PE100 با فشار کاری ۶ و ۱۰ بار نموده است. پیش از این، اتصالات تا سایز ۱۶۰ میلی متر به صورت قالبی و سایز های بالاتر به صورت دست ساز تولید می گردید.

از جمله مزیت های رقابتی اتصالات سایز ۲۰۰ و ۲۵۰ قالبی نسبت به اتصالات دست ساز می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

لوله و اتصالات پوش فیت سایز ۲۰۰ پلی ران در ۵۵ ها پروژه مرجع در سال های گذشته به کار گرفته شده است، از جمله :
۱- پروژه ایران مال
۲- پروژه برج مخابرات
۳- پروژه بیمارستان آتیه ۲
۴- پروژه هتل ۵ ستاره آراز
۵- بیمارستان برکت
۶- پروژه بیمارستان فوق تخصصی نور قم
۷- پروژه شهرک ۹۰۰۰ واحدی شهید خرازی
۸- بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی شریعتی ۲

- اطمینان خاطر از عملکرد در زمان تست و بهره برداری از سیستم
- امکان تست تا فشار ۱۵ بار
- قیمت بسیار پایین تر نسبت به اتصالات دست ساز زمان تولید بسیار کوتاه
- عدم وجود زائد جوش در اتصال سطح داخلی کاملاً صاف و صیقلی
- بعد و زوایای کاملاً استاندارد عمر مفید بالاتر
- شکل ظاهری مناسب

