



لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰

محصولات

قیمت بروز محصولات پلی اتیلن

کاروگیت اسپیرال

کاروگیت دوجداره

لوله زهکش

قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲



لوله دوجداره کاروگیت 800 قیمت عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678



PDF قیمت لوله دوجداره کاروگیت 800 میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت 800 میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت 800 میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت 800 میلیمتر چیست؟



- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
- **جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت**
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم هستند؟
- آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- **ارزانتترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر در تهران**

لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر یک نوع لوله دوجداره با قطر داخلی ۸۰۰ میلیمتر و دو دیواره است که با پر شدن فضای بین دیواره‌ها با یک ماده عایق جدا شده‌اند. این لوله به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری متعدد خود، در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر به عنوان یک لوله دوجداره صنعتی، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد، از جمله:

۱- صنایع شیمیایی و پتروشیمی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی و پتروشیمیایی به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای این منظور بسیار مناسب است.

۲- صنایع آب و فاضلاب: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال فاضلاب، آب شهری و آب‌های سطحی به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.

۳- صنایع نفت و گاز: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال نفت، گاز و سایر مواد مختلف به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و حرارت، عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.

۴- صنایع ساختمانی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال آب، گاز و سایر مایعات به کار می‌رود. این لوله به دلیل عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.



۵- صنایع فولاد: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال فولاد و آهن به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.

۶- صنایع معدنی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر برای انتقال مواد معدنی به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.





صنعت پلیمر ایران
0912 018 9678

عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر تحت تأثیر عوامل مختلفی است که به شرح زیر می‌باشند:



۱. نوع و کیفیت مواد اولیه: مواد اولیه استفاده شده در تولید لوله دوجداره کاروگیت، می‌تواند در کیفیت و قیمت نهایی لوله تأثیر بگذارد. به عنوان مثال، پلی اتیلن با کیفیت بالاتر، قیمت بالاتری نسبت به پلی اتیلن با کیفیت پایین‌تر دارد.
۲. ظرفیت و توانایی تولید: ظرفیت و توانایی تولید کارخانه‌های تولید کننده لوله دوجداره کاروگیت، تأثیر مستقیم بر قیمت نهایی دارد. همچنین، تعداد سفارشات و نیازهای بازار به تعیین قیمت نهایی این لوله‌ها می‌تواند مؤثر باشد.
۳. تغییرات قیمت سوخت: با توجه به اینکه تولید لوله دوجداره کاروگیت به مصرف انرژی بالا نیاز دارد، تغییرات قیمت سوخت می‌تواند مؤثر باشد.
۴. شرایط بازار: عواملی مانند رقابت با سایر تولیدکنندگان، تقاضای بازار و نیازهای ویژه مشتریان می‌تواند قیمت لوله دوجداره کاروگیت را تحت تأثیر قرار دهد.
۵. روش‌های تولید: استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و مدرن در تولید لوله دوجداره کاروگیت می‌تواند قیمت آن را افزایش دهد.
۶. وزن و ضخامت لوله: وزن و ضخامت لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر تحت تأثیر عوامل متعددی است که باید همه‌ی آن‌ها در نظر گرفته شود. همچنین، برای کسب اطلاعات دقیق‌تر در مورد قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان مختلف تماس بگیرید و قیمت فعلی لوله را با توجه به شرایط اقتصادی و بازار بررسی کنید.

کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به عنوان یک نوع لوله دوجداره با قطر داخلی ۸۰۰ میلی‌متر و دو دیواره است که با پر شدن فضای بین دیواره‌ها با یک ماده عایق جدا شده‌اند. این لوله به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری متعدد خود، در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به عنوان مثال، کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر عبارتند از:

- ۱- صنایع نفت و گاز: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای انتقال نفت، گاز و سایر مواد مختلف به کار می‌رود.
- ۲- صنایع شیمیایی و پتروشیمی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای انتقال مواد شیمیایی و پتروشیمیایی به کار می‌رود.
- ۳- صنایع آب و فاضلاب: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، ضربه، عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای انتقال فاضلاب، آب شهری و آب‌های سطحی به کار می‌رود.
- ۴- صنایع ساختمانی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای انتقال آب، گاز و سایر مایعات به کار می‌رود.
- ۵- صنایع فولاد: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، و عمر طولانی، برای انتقال فولاد و آهن به کار می‌رود.
- ۶- صنایع معدنی: لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، و عمر طولانی، برای انتقال مواد معدنی به کار می‌رود.

مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر



مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر ممکن است بسته به نوع ماده سازنده، استاندارد و شرایط کاری متفاوت باشد. اما به طور کلی، برخی از مشخصات فنی و ظاهری معمولاً در لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر به شرح زیر است:

- قطر داخلی: ۸۰۰ میلیمتر
- قطر خارجی: معمولاً بین ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر
- ضخامت دیواره‌ها: معمولاً بین ۶ تا ۱۴ میلیمتر
- طول: معمولاً بین ۶ تا ۱۲ متر
- ماده سازنده: معمولاً فولاد کربنی یا فولاد ضد زنگ
- نوع دیواره: دو دیواره با فضای بین دیواره‌ها پر شده با ماده عایق
- استانداردها: معمولاً استانداردهای ASTM A۶۷۱، EN ۱۰۲۰۸، API ۵L و ASTM A۶۷۲ برای لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر استفاده می‌شود.

آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم است؟

بسته به جنس دیواره داخلی و خارجی لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر، مقاومت آن در برابر اشعه UV ممکن است متفاوت باشد. به طور کلی، لوله‌هایی که از جنس PVC یا پلی اتیلن ساخته شده‌اند، دارای مقاومت بیشتری در برابر اشعه UV هستند. اما لوله‌هایی که از فولاد، بتن و یا جنس‌های دیگر ساخته شده‌اند، ممکن است به دلیل عدم مقاومت کافی در برابر اشعه UV، با زمان دچار خرابی و پوسیدگی شوند.

به همین دلیل، در صورت نیاز به استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر در شرایطی که ممکن است با اشعه UV مواجه شود، بهتر است از لوله‌هایی با جنس دیواره داخلی و خارجی مناسب و با مقاومت بالا در برابر اشعه UV استفاده کرد. همچنین، در انتخاب لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامین کنندگان معتبر تماس گرفته و از مشخصات فنی محصولات آن‌ها آگاه شوید.

آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

بازیافت لوله های پلیمری در صورتی که به درستی انجام شود، می‌تواند به محیط زیست کمک کند و برای حفظ منابع طبیعی و کاهش آلودگی زیست محیطی مفید باشد. با این حال، با توجه به اینکه برخی از لوله های پلیمری در ترکیبات خود شامل مواد شیمیایی زیادی هستند و همچنین آنها ممکن است در فرآیند بازیافت با انواع مختلفی از مواد شیمیایی در تماس باشند، بازیافت آنها به صورت نامناسب ممکن است به محیط زیست آسیب بزند.

بنابراین، برای جلوگیری از آسیب به محیط زیست، بازیافت لوله های پلیمری باید به درستی صورت گیرد و توسط فرآیندهای بازیافت صحیح و مطابق با استانداردهای مربوطه انجام شود. همچنین، استفاده از لوله های بازیافتی نیز باید با مواردی همچون کیفیت بازیافت و تأییدیه‌های مربوطه در خرید و استفاده مورد توجه قرار گیرد.

آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟

خیر، نه تمامی لوله های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند. لوله های پلیمری ممکن است در ترکیبات مختلفی از مواد شیمیایی و مواد افزودنی ساخته شوند که در صورت بازیافت نادرست باعث آلودگی محیط زیست می‌شوند. همچنین، در مورد لوله هایی که در آنها موادی مانند رنگ، روغن و یا مواد دیگری برای تزئین و یا بهبود خواص مکانیکی استفاده شده باشد، نیز



باید با دقت بیشتری در خصوص بازیافت آنها عمل شود.

به طور کلی، برای استفاده از لوله های پلیمری بازیافتی، باید از منابع بازیافت معتبر و فرآیندهای بازیافت صحیح و استاندارد استفاده کرد. همچنین، کیفیت بازیافت و تأییدیه های مربوطه نیز باید در نظر گرفته شود. در نتیجه، برای اطمینان از استفاده ایمن و پایدار از لوله های پلیمری بازیافتی، باید از تأییدیه های معتبر و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.

آیا لوله های دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۸۰۰ میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه های مختلفی تولید می شوند. به عنوان مثال، لوله های دوجداره کاروگیت با قطر ۸۰۰، ۸۰۰، ۸۰۰ و ۸۰۰ میلیمتر نیز تولید می شوند. البته باید توجه داشت که با افزایش قطر لوله، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل و نقل لوله نیز افزایش می یابد.

لوله های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر نیز به دلیل ویژگی های منحصر به فرد خود، مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، وزن سبک، نصب و حمل و نقل آسان و...، در صنایع مختلف مانند صنایع فاضلاب، آبیاری، راه سازی و... استفاده می شوند.





استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر کدام است؟

۱. استاندارد EN ۱۲۲۰۱-۲: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
۲. استاندارد ISO ۴۴۲۷: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
۳. استاندارد ASTM F۲۶۲۰: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، روش‌های آزمایش و تست جوش لوله را مشخص می‌کند.

۴. استاندارد DIN ۸۰۷۴: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

۵. استاندارد BS EN ۱۵۵۵: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

۶. استاندارد API ۱۵LE: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

حوضه نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر بسته به نوع مصرف و شرایط کاری متفاوت است و باید توسط یک تکنسین ماهر و با رعایت دقیق دستورالعمل‌های مربوط به هر نوع استفاده، انجام شود. اما به طور کلی، مراحل نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر شامل موارد زیر می‌شود:

۱- طراحی و برنامه‌ریزی: در ابتدا باید نیازهای خود را شناسایی کرده و برنامه‌ریزی لازم را برای نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر انجام دهید. این شامل محاسبه فشار، دما، جریان و دیگر ویژگی‌های فنی مرتبط با استفاده مورد نظر می‌شود.

۲- نصب: پس از برنامه‌ریزی، لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر باید نصب شود. این شامل قطعه‌بندی، جوشکاری، نصب شیرها و اتصالات و سایر مراحل نصب مربوط به نوع مصرف و شرایط مورد نظر است.

۳- آزمایش: پس از نصب، باید آزمایش‌های لازم را برای تأیید عملکرد و کیفیت لوله دوجداره انجام داد. این شامل آزمون‌های هیدرواستاتیکی، آزمون‌های نویز و ارتعاش و سایر آزمون‌های مربوط به نوع مصرف مورد نظر است.

۴- استفاده: پس از تأیید عملکرد و کیفیت، می‌توانید از لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر برای انتقال مواد مورد نظر خود استفاده کنید. در طول استفاده، باید همیشه به شرایط کاری، دما، فشار و دیگر ویژگی‌های فنی مرتبط با استفاده مورد نظر توجه کرد و در صورت بروز هرگونه مشکل، به تعمیرکار مجرب مراجعه کرد.

آیا لوله کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالایی که در برابر تغییرات شیمیایی از جمله اسیدها و بازها دارد، می‌تواند در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم باشد. این ویژگی به خاطر استفاده از پلی‌اتیلن با فشار چسبیده در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن است.

با توجه به مقاومت بالای لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی، این نوع لوله در صنایع مختلفی مانند صنایع شیمیایی، نفت و گاز، فاضلاب، آبیاری و... استفاده می‌شود. البته باید توجه داشت که مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی به عوامل مختلفی نظیر نوع شیمیایی، دما، فشار و زمان وابسته است و باید در هر مورد به طور جداگانه بررسی شود.

چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۸۰۰ میلی‌متر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟

مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار گیرد که شامل موارد زیر می‌شوند:



۱. نوع شیمیایی: برخی شیمیایی‌ها مانند خوردگی‌کننده‌ها می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند.
۲. دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود.
۳. فشار: افزایش فشار نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
۴. زمان: مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی ممکن است با گذر زمان کاهش یابد.
۵. اشعه UV: اشعه UV نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
۶. آب: آب می‌تواند باعث کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود، به خصوص اگر آب شامل املاح و مواد آلی باشد.
۷. خوردگی الکترولیتی: خوردگی الکترولیتی از جمله عواملی است که می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.

به طور کلی، عوامل فوق می‌توانند باعث کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شوند، اما با توجه به ویژگی‌های منحصر به فرد لوله کاروگیت پلی اتیلن، این نوع لوله معمولاً در برابر بسیاری از شرایط شیمیایی مقاومت خوبی دارد.



آرمین خلفیان

0912 018 9678



انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟

لوله کاروگیت پلی اتیلن یک نوع لوله پلیمری است که از مواد پلی اتیلن با فشار چسبیده تولید می شود. این نوع لوله در دو نوع دوجداره و یک جداره تولید می شود و برای انتقال آب، فاضلاب، گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم های لوله کشی استفاده می شود.

انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن عبارتند از:

- لوله دوجداره کاروگیت پلی اتیلن: این لوله شامل دو لایه پلی اتیلن با فشار چسبیده است که با یکدیگر ترکیب شده اند. این لوله برای انتقال فاضلاب و آب در سیستم های فاضلاب و آبیاری استفاده می شود.
- لوله کاروگیت یک جداره پلی اتیلن: این لوله شامل یک لایه پلی اتیلن با فشار چسبیده است که برای انتقال گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم های لوله کشی استفاده می شود.

هر دو نوع لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار کاری بالا، ضریب اصطکاک کم و وزن سبک هستند. به علاوه، این لوله ها قابلیت اتصال با روش های مختلف را دارند که این امر موجب کاهش هزینه های نصب و اجرای آنها می شود.

آیا لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی های خاصی که دارد، می تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می شود، یک ماده غیر قابل حل در آب است و از این رو مقاومت خوبی در برابر خوردگی الکترولیتی دارد. همچنین، لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی ضد خوردگی است که به طور معمول به علت عدم وجود مواد حاجب (Barrier) درون لوله، ایجاد می شود.

از این رو، لوله کاروگیت پلی اتیلن در برخی کاربردهایی که با خوردگی الکترولیتی روبرو هستند، مانند خطوط انتقال نفت و گاز، نیروگاه ها، صنایع شیمیایی و... استفاده می شود. با این حال، باید توجه داشت که مطالعه و بررسی دقیق شرایط استفاده و محیط هایی که لوله کاروگیت پلی اتیلن در آن ها قرار می گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر از بزرگترین شرکت های این حوزه محسوب می گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و دانش به روز در زمینه تولید لوله های پلی اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می خواهند پیش از اقدام به خرید محصولات اطلاعات کامل و کافی در این زمینه به دست بیاورند.

این شرکت از همان ابتدای کار با تولید محصولات بسیار باکیفیت و برخورداری از بالاترین سطح استاندارد جهانی و داخلی در میان رقبا به عنوان یکی از برترین و موفقترین شرکت ها شناخته می شود. علاوه بر تولیدات بسیار باکیفیت و استاندارد، این شرکت بر آن است تا با استفاده از دانش و تخصص روزآمد بهای محصولات خود را نیز به حداقل برساند.



آرمین خلفیان هستم، مدیر فروش شرکت صنعت پلیمر ایران با شماره تماس ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ و خطوط ثابت ۰۲۱۶۶۱۹۳۰۳۵ بصورت ۲۴ ساعته پاسخگوی شما هستم.



جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت



مقاله / قیمت	عنوان محصول
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۹۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۸۰۰ میلیمتر

ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران

ویدئو شماره ۱

ویدئو شماره ۲



ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

مهندس آمین خلفیان

لیست محصولات

- لیست قیمت لوله کاروگیت
- خرید لوله پلی اتیلن
- قیمت لوله زهکش
- لوله پلی اتیلن
- قیمت لوله پلی اتیلن ۹۰
- لوله پلی اتیلن استاندارد
- اتصالات پیچی پلی اتیلن



صنعت پلیمر ایران

شرکت صنعت پلیمر ایران بعنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان و دفاتر پخش انواع محصولات پلی اتیلن به سراسر کشور، از سال ۱۳۹۵ در شهر تهران مشغول به فعالیت و خدمت رسانی می باشد.



ارتباط با ما

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان بلوک آبان پلاک ۴۲
آدرس دفتر فروش

حدفاصل شهریار و رباط کریم، شهرک فرارت، خیابان آذر پلاک ۲۲۰
آدرس کارخانه

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مدیر فروش

دफتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱
ساعات پاسخگویی

صنعت پلیمر ایران © طراحی، برنامه نویسی و پشتیبانی توسط پرنس سافت

