

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

(سه شنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۹)

خانه لیست مقالات لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰




صنعت پلیمر ایران
لوله دوجداره کاروگیت 400
قیمت عمده و همکاری
www.SanatPolymerIran.com
آرمین خلفیان 09120189678



PDF قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر چیست؟
- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
- جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم هستند؟
- آیا پارافات لوله پلی اتیلن کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری پارافاتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟
- ارزاترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر در تهران

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر یک نوع لوله ساخته شده از دو دیواره با قطر داخلی ۴۰۰ میلیمتر و دیواره داخلی و خارجی این لوله با هم از طریق پر شدن فضای بین دیواره‌ها با یک ماده عایق جدا شده‌اند. این لوله دارای قابلیت انعطاف پذیری بالاست و می‌تواند در شرایط دمایی و فشاری مختلف به کار رود. لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر ضربه، فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای انتقال آب، فاضلاب، نفت، گاز و سایر مواد مایع یا گازی در صنایع مختلف به کار می‌رود.

این لوله در صنایع شیمیایی و پتروشیمی، صنایع ساختمانی، صنایع آب و فاضلاب، صنایع نفت و گاز، و صنایع آب و هوا مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر با توجه به عایق حرارتی و صوتی خوبی که دارد، در صنایع ساختمانی به عنوان لوله اصلی برای جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، آب شهری، آب‌های سطحی و فاضلاب صنعتی به کار می‌رود.

لازم به ذکر است که مشخصات فنی لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر ممکن است بسته به نوع مصرف و استاندارد مورد استفاده، متفاوت باشد. برای انتخاب درست محصول مورد نظر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامین کنندگان معتبر تماس بگیرید و از مشخصات فنی و قیمت محصولات آن‌ها آگاه شوید.

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال آب قابل استفاده است و در صنایع آب و فاضلاب به عنوان لوله اصلی برای جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، آب شهری، آب‌های سطحی و فاضلاب صنعتی به کار می‌رود. این لوله با توجه به مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و ضربه، عایق حرارتی و صوتی خوب، و عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.

همچنین، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر به دلیل انعطاف پذیری بالا، می‌تواند در شرایط دمایی و فشاری مختلف به کار رود. همچنین، عدم نیاز به عایق کاری و قابلیت نصب و حمل آسان، از دیگر مزایای استفاده از این لوله در صنایع آب و فاضلاب می‌باشد.





عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ 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 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 ۴۰۰ میلیمتر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ 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 ۴۰۰ 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 ۴۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر به دلیل مزایایی که دارد، در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان مثال:

- ۱- صنایع شیمیایی و پتروشیمی: در این صنایع، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی و پتروشیمیایی به کار می‌رود. لوله دوجداره 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 ۴۰۰ میلیمتر در این صنایع به عنوان لوله اصلی برای جمع‌آوری و 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 ساختمانی: در ساختمان‌ها، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال آب و فاضلاب 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.
- ۴- صنایع نفت و گاز: در این صنایع، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال نفت، گاز و مایعات دیگر به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای این منظور بسیار مناسب است.
- ۵- صنایع آب و هوا: در این صنایع، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال آب، هوا، گاز و مواد دیگر به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و مواد شیمیایی، برای این منظور بسیار مناسب است.
- ۶- صنایع کشاورزی: در برخی از کاربردهای کشاورزی و آبیاری، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر برای انتقال آب به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و ضربه، و همچنین عمر طولانی، برای این منظور بسیار مناسب است.

مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر

لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر عموماً با دو دیواره و با قطر داخلی ۴۰۰ میلیمتر ساخته می‌شود. دیواره‌های داخلی و خارجی این لوله با هم از طریق پر شدن فضای بین دیواره‌ها با یک ماده عایق جدا شده‌اند. مشخصات فنی و ظاهری کلی این لوله عبارتند از:

- ۱- قطر داخلی: ۴۰۰ میلیمتر
- ۲- قطر خارجی: بسته به ضخامت دیواره‌ها، متفاوت است.
- ۳- ضخامت دیواره‌ها: بسته به نوع مصرف و استاندارد مورد استفاده، متفاوت است.
- ۴- طول: بسته به نیاز مصرف‌کننده، قابل تولید به طول دلخواه است.
- ۵- جنس دیواره‌ها: از جنس PVC، پلی اتیلن، فولاد، بتن و یا جنس‌های دیگر ساخته می‌شود.
- ۶- عایق داخلی: یک ماده عایق مانند فوم پلی‌اورتان یا پلی‌اتیلن استفاده می‌شود.
- ۷- مقاومت در برابر فشار: به طور معمول، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر مقاومت در برابر فشارهای بالا را داراست.
- ۸- مقاومت در برابر حرارت: لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر مقاومت در برابر دماهای بالا و پایین را داراست.
- ۹- مقاومت در برابر مواد شیمیایی: به طور کلی، لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر مقاومت خوبی در برابر مواد شیمیایی دارد.

لازم به ذکر است که مشخصات فنی و ظاهری لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر بسته به نوع مصرف و استاندارد مورد استفاده، ممکن است متفاوت باشد. برای انتخاب درست محصول مورد نظر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان معتبر تماس بگیرید و از مشخصات فنی و قیمت محصولات آن‌ها آگاه شوید.

آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۴۰۰ 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 تامین‌کنندگان معتبر تماس گرفته و از مشخصات فنی محصولات آن‌ها آگاه شوید.

آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۴۰۰ 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 تأییدیه‌های 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 لوله‌های دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۴۰۰ میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله‌ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه‌های مختلفی تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر ۴۰۰، ۴۰۰، ۴۰۰ و ۴۰۰ میلیمتر نیز تولید می‌شوند. البته باید توجه داشت که با افزایش قطر لوله، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل و نقل لوله نیز افزایش می‌یابد.

لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر نیز به دلیل ویژگی‌های 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، راه‌سازی و... استفاده می‌شوند.





استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر کدام است؟

۱. استاندارد EN ۱۲۲۰۲ 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 ۴۴۷۷ 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 F۴۴۰ 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.

آیا لوله کاروگیت ۴۰۰ 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 ۴۰۰ 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 مقاوم 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 پلی‌اتیلن با فشار چسبیده تولید می‌شود. این نوع لوله در دو نوع دوجداره و یک‌جداره تولید می‌شود و برای انتقال آب، فاضلاب، گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم‌های لوله کشی استفاده می‌شود.

انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن عبارتند از:

- لوله دوجداره کاروگیت پلی اتیلن: این لوله شامل دو لایه پلی‌اتیلن با فشار چسبیده است که با یکدیگر ترکیب شده‌اند. این لوله برای انتقال فاضلاب و آب در سیستم‌های فاضلاب و آبیاری استفاده می‌شود.
- لوله کاروگیت یک‌جداره پلی اتیلن: این لوله شامل یک لایه پلی‌اتیلن با فشار چسبیده است که برای انتقال گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم‌های لوله کشی استفاده می‌شود.

هر دو نوع لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی‌هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار کاری بالا، ضریب اصطکاک کم و وزن سبک هستند. به علاوه، این لوله‌ها قابلیت اتصال با روش‌های مختلف را دارند که این امر موجب کاهش هزینه‌های نصب و اجرای آنها می‌شود.

آیا لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی‌اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می‌شود، 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 می‌شود.

از این رو، لوله کاروگیت پلی اتیلن در برخی کاربردهایی که با خوردگی الکترولیتی روبرو هستند، مانند خطوط انتقال نفت و گاز، نیروگاه‌ها، صنایع شیمیایی و... استفاده می‌شود. با این حال، باید توجه داشت که مطالعه و بررسی دقیق شرایط استفاده و محیط‌هایی که لوله کاروگیت پلی اتیلن در آن‌ها قرار می‌گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

ارزاترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر در تهران

شرکت پاپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر از بزرگ‌ترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و دانش به‌روز در زمینه تولید لوله‌های پلی‌اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می‌خواهند 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 برخوردار از بالاترین سطح استاندارد جهانی و داخلی در میان رقبا به عنوان یکی از برترین و موفق‌ترین شرکت‌ها شناخته می‌شود. 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 ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۴۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۵۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۶۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۸۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۹۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر

ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران

ویدئو شماره ۱

ویدئو شماره ۲

ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

مهندس آمین خلفیان

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵

شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

مدیر فروش

دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱

ساعات پاسخگویی

ارتباط با ما

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان

بلوک آبان پلاک ۴۲

آدرس دفتر فروش

حدفاصل شهریار و رباط کریم،

شهرک فرات، خیابان آذر پلاک ۲۲۰

آدرس کارخانه

لیست محصولات

لوله پلی اتیلن

لوله کاروگیت

لوله آبرسانی

لوله گازرسانی

لوله آتشنشانی

لوله کشاورزی

لوله فاضلابی



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.

