



صنعت پلیمر ایران

اینستاگرام

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مهندس خلفیان



۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
دفتر مرکزی تهران



لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

(یکشنبه ۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰



صنعت پلیمر ایران

لوله دوجداره کاروگیت 1000

قیمت عمدہ و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678



قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر PDF

فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟



- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر
- جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم هستند؟
- آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در تهران

لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر یک نوع لوله دوجداره است که در بسیاری از صنایع برای انتقال مایعات، گازها و مواد دیگر به کار می‌رود. این نوع لوله دوجداره از دو دیواره تشکیل شده است که فضای بین دیواره‌ها با یک ماده عایق جدا شده‌اند.





صنعت پلیمر ایران
0912 018 9678

عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰ میلیمتر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در بسیاری از صنایع، شامل صنایع نفت، گاز، شیمیایی، پتروشیمی، آب و فاضلاب و... برای انتقال مایعات، گازها و مواد دیگر به کار می‌رود. برخی کاربردهای این نوع لوله دوجداره عبارتند از:

- ۱- انتقال نفت و گاز: لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر برای انتقال نفت و گاز در صنایع نفت و گاز به کار می‌رود. این لوله‌ها با توجه به شرایط مختلف فشار و دمای کاری، از جمله شرایط حاکم بر خطوط انتقال نفت و گاز در زیر زمین، طراحی و ساخته می‌شوند.
- ۲- انتقال مواد شیمیایی: لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در صنایع پتروشیمی، شیمیایی و فرآیندهای صنعتی دیگر، برای انتقال مواد شیمیایی به کار می‌رود. در این صورت، لوله‌ها باید با موادی سازگار با مواد شیمیایی که در آنها قرار دارند، ساخته شوند.
- ۳- انتقال آب و فاضلاب: در صنایع آب و فاضلاب نیز از لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب و فاضلاب به کار می‌رond و با توجه به نوع آب و فاضلاب و شرایط محیطی، طراحی و ساخته می‌شوند.
- ۴- انتقال مواد غذایی: لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر برای انتقال مواد غذایی مانند روغن، شکر، شیر و غیره در صنایع غذایی نیز به کار می‌رود.
- ۵- دیگر کاربردها: لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در صنایع دیگری مانند صنایع خودرو، تاسیسات حرارتی و سرمایشی، صنایع ساختمانی و غیره نیز به کار می‌رود.

لازم به ذکر است که این کاربردها تنها برخی از کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر هستند و بسته به نیاز هر صنعت و شرایط مختلف، ممکن است کاربردهای دیگری نیز در نظر گرفته شود.



مشخصات ظاهري و فني لوله دوجداره کاروگيت ۱۰۰۰ ميليمتر

- مشخصات فني لوله دوجداره کاروگيت ۱۰۰۰ ميليمتر بسته به نوع ماده سازنده، استاندارد و شرایط کاري مختلف است. در ادامه به برخى از مشخصات اين نوع لوله دوجداره اشاره مىکنیم:
- قطر داخلی: ۱۰۰۰ ميليمتر
 - قطر خارجي: بسته به نوع ماده سازنده و استاندارد مختلف است.
 - ضخامت دیوارهها: دو دیواره با ضخامت مختلف که فضای بين دیوارهها با يك ماده عايق جدا شده‌اند.
 - ماده سازنده: ممکن است از فولاد، آلومینیوم، پلی‌اتیلن و سایر مواد سازنده استفاده شود.
 - استانداردها: لوله دوجداره کاروگيت ۱۰۰۰ ميليمتر ممکن است با استانداردهای مختلف مانند DIN، ASTM، API و غيره تطابق داشته باشد.
 - فشار کاري: بسته به نوع کاربری، فشار کاري مختلف است.
 - دمای کاري: بسته به نوع کاربری، دمای کاري مختلف است.
 - طول: بسته به نوع کاربری و نياز مشتري، طول لوله مختلف است.

آيا لوله‌های دوجداره کاروگيت ۱۰۰۰ ميليمتر در برابر اشعه UV نور خورشيد مقاوم است؟

بسته به جنس دیواره داخلی و خارجي لوله دوجداره کاروگيت ۳۱۵ ميليمتر، مقاومت آن در برابر اشعه UV ممکن است مختلف باشد. به طور کلي، لوله‌هایی که از جنس PVC یا پلی‌اتیلن ساخته شده‌اند، دارای مقاومت بيشتری در برابر اشعه UV هستند. اما لوله‌هایی که از فولاد، بتون و يا جنس‌های ديگر ساخته شده‌اند، ممکن است به دليل عدم مقاومت کافی در برابر اشعه UV، با زمان دچار خرابي و پوسیدگی شوند.

به همين دليل، در صورت نياز به استفاده از لوله دوجداره کاروگيت ۳۱۵ ميليمتر در شرایطی که ممکن است با اشعه UV مواجه شود، بهتر است از لوله‌هایی با جنس دیواره داخلی و خارجي مناسب و با مقاومت بالا در برابر اشعه UV استفاده کرد. همچنان، در انتخاب لوله دوجداره کاروگيت ۳۱۵ ميليمتر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامين کنندگان معتبر تماس گرفته و از مشخصات فني محصولات آن‌ها آگاه شويد.

آيا بازيافت لوله پلی‌اتیلن کاروگيت ۱۰۰۰ ميليمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

با زيافت لوله‌های 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 اين حال، با توجه به اينکه برخى از لوله‌های پلیمری در تركيبات خود شامل مواد شيميايی زيادي هستند و همچنان آنها ممکن است در فرآيند بازيافت با انواع مختلف از مواد شيميايی در تماس باشند، بازيافت 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 بازیافتنی نیز باید با مواردی همچون کیفیت بازیافت و تأییدیه های مربوطه در خرید و استفاده مورد توجه قرار گیرد.

آیا همه لوله های پلیمری بازیافتنی قابل استفاده هستند؟

خیر، نه تمامی لوله های پلیمری بازیافتنی 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 می شوند. 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 بازیافتنی، 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 بازیافتنی، باید از تأییدیه های معتبر و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.

آیا لوله های دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ 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، راهسازی و... استفاده می شوند.





استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۱۰۰۰ 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 ۸۰۷۶: 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 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 ۱۵۱E: 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.

حوله نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰ میلیمتر شامل موارد زیر می‌شود:

- طراحی و برنامه‌ریزی: در ابتدا باید نیازهای خود را شناسایی کرده و برنامه‌ریزی لازم را برای نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر انجام دهید. این شامل محاسبه فشار، دما، جریان و دیگر ویژگی‌های فنی مرتبط با استفاده مورد نظر می‌شود.

- نصب: پس از برنامه‌ریزی، لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ 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.

- 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.

- استفاده: پس از تأیید عملکرد و کیفیت، می‌توانید از لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ 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 مจบ مراجعه کرد.

آیا لوله کاروگیت ۱۰۰۰ 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 ۱۰۰۰ 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 پلی‌ایتری 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 ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت 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.

ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر از بزرگترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و دانش به روز 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 برخورداری از بالاترین سطح استاندارد جهانی و داخلی در میان رقبا به عنوان یکی از برترین و موفق‌ترین شرکت‌ها شناخته شده است. 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](#) ساعته پاسخگوی شما هستم.



جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت



عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۱۰۰ میلیمتر	مشاهده

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

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵



شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸



مدیر فروش

دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱



ساعات پاسخگویی

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان بلوک آبان پلاک ۴۲

آدرس دفتر فروش

حدفاصل شهریار و رباط کریم، شهرک فرات، خیابان آذر پلاک ۲۲۰

آدرس کارخانه

صنعت پلیمر ایران © طراحی، برنامه نویسی و پشتیبانی توسط [پرنس سافت](#)

