



صنعت پلیمر ایران

اینستاگرام

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مهندس خلفیان



۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
دفتر مرکزی تهران



لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر قیمت و خرید

لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰

” قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲

لوله زهکش ▾

کاروگیت دوجداره ▾

کاروگیت اسپیرال ▾

قیمت بروز محصولات پلی اتیلن ▾

محصولات ▾



لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰

قیمت عمدہ و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸



PDF قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟



- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر
- جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم هستند؟
- آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر در تهران

لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر یک نوع لوله صنعتی است که از دو جداره فلزی تشکیل شده است. این نوع لوله برای انتقال سیالات گرم یا سرد با فشار بالا استفاده می‌شود. عموماً در صنایع پتروشیمی، گاز، نفت و آب و فاضلاب به کار می‌رود. هدف استفاده از لوله دوجداره جلوگیری از نشت سیالات و حفاظت از محیط زیست است.





صنعت پلیمر ایران
0912 018 9678

عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ میلیمتر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر به دلیل خصوصیات ویژه‌ای که دارد، در بسیاری از صنایع استفاده می‌شود. به عنوان مثال:

۱. صنایع نفت و گاز: لوله دوجداره برای انتقال نفت، گاز طبیعی، گاز شیمیایی و سایر محصولات نفتی در خطوط انتقال استفاده می‌شود.
۲. صنایع پتروشیمی: در صنایع پتروشیمی برای حمل و انتقال مواد شیمیایی، هیدروکربن‌ها و تولیدات مختلف پتروشیمی که به دلیل ویژگی‌های خطرناک آن‌ها نیاز به حمل امن دارند، از لوله دوجداره استفاده می‌شود.
۳. صنایع آب و فاضلاب: لوله دوجداره در انتقال آب و فاضلاب نیز استفاده می‌شود. این نوع لوله به دلیل جلوگیری از نشت و حفاظت از محیط زیست، برای انتقال آب شرب، فاضلاب صنعتی و آب‌های بازیافتی استفاده می‌شود.
۴. ساختمان‌سازی: در ساختمان‌های بلند، لوله دوجداره به عنوان خط انتقال آتش‌نشانی و همچنین خطوط تهویه مطبوع به کار می‌رود.
۵. صنایع معدنی: لوله دوجداره برای حمل و انتقال مواد معدنی مختلفی مانند ذغال سنگ، مس و سایر فلزات استفاده می‌شود.

مشخصات ظاهري و فني لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر

لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر عمدتاً از جنس فولاد ساخته می‌شود و شامل دو لایه جداسازی شده با فاصله‌ای هوا است. بطور کلی مشخصات ظاهري و فني اين لوله به شرح زير است:

- قطر خارجي: ۱۴۰۰ ميليمتر
- قطر داخلی: حدود ۱۳۰۰ ميليمتر
- ضخامت دیواره: حدود ۵۰ ميليمتر بسته به نوع و کلاس لوله
- طول: بسته به نياز مشترى تا ۱۲ متر



- فشار کاری: تا ۲۵ بار
- دمای کاری: تا ۳۵۰ درجه سانتیگراد
- وزن: حدوداً ۸۰۰۰ کیلوگرم بر متر طول
- پوشش خارجی: رنگ الکترواستاتیک، روغن‌گیری، روکش آنتی‌کراس (Anti-Corrosive) و یا روکش فولاد ضد زنگ
- استانداردها: API SPEC ۵L، EN10217، DIN ۲۴۵۸، ASTM A۵۳، GOST ۱۰۷۰۴، SY/T ۵۰۴۰

آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر در برابر اشعه UV نور خورشید مقاوم است؟

بسته به جنس دیواره داخلی و خارجی لوله دوجداره کاروگیت، مقاومت آن در برابر اشعه UV ممکن است متفاوت باشد. به طور کلی، لوله‌هایی که از جنس PVC یا پلی‌اتیلن ساخته شده‌اند، دارای مقاومت بیشتری در برابر اشعه UV هستند. اما لوله‌هایی که از فولاد، بتون 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 لوله‌های پلی‌اتیلن کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

بازیافت 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 این حال، با توجه به اینکه برخی از لوله‌های 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 لوله‌های پلیمری باید به درستی صورت گیرد و توسط فرآیندهای بازیافت صحیح و مطابق با استانداردهای مربوطه انجام شود. همچنین، استفاده از لوله‌های 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 لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند. لوله‌های 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 لوله‌هایی 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 لوله‌های 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 لوله‌های پلیمری بازیافتی، باید از تأییدیه‌های معتبر و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.



آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارد؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۱۴۰۰ میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله‌ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه‌های مختلفی تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر ۱۴۰۰، ۱۴۰۰، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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.

حوجه نصب و استفاده از لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ 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 این است که پلی اتیلن 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 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 خودگی‌کننده‌ها 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 املح و مواد آلی باشد.
۷. خودگی الکترولیتی: خودگی 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 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 پلی اتیلن 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 پلی اتیلن 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 ۱۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت ۱۴۰۰ 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 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 پلی‌میر ایران با شماره تماس [۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸](tel:۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸) و [۰۲۱۶۶۱۹۳۰۳۵](tel:۰۲۱۶۶۱۹۳۰۳۵) بصورت ۲۴ ساعته پاسخگوی شما هستم.



آرمین خلفیان

0912 018 9678



جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت

مقاله / قیمت	عنوان محصول
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر



عنوان محصول	مقاله/ قیمت
لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله دوجداره کاروگیت ۱۱۴۰۰ 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](#)

