

## لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر قیمت و خرید

(سه شنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۹)

خانه لیست مقالات لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر قیمت و خرید

### لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵



**صنعت پلیمر ایران**

## لوله دوجداره کاروگیت 315

## قیمت عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

**آرمین خلفیان 09120189678**



PDF قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر

#### فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟
- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر
- جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟
- آیا پارافنت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری پارافنتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- ارزاترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر در تهران

### لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر، همانند لوله دوجداره کاروگیت با سایر قطرها، یک نوع لوله دوجداره است که برای انتقال فاضلاب، آب شهری، آب‌های سطحی و غیره به کار می‌رود. این لوله ها دارای دیواره داخلی و خارجی هستند که با یکدیگر به وسیله یک پیچ و تابش اتصال داده شده‌اند. فضای بین دیواره داخلی و خارجی به صورت هوا یا آب پر شده است و به عنوان عایق حرارتی و صوتی برای لوله استفاده می‌شود. این لوله ها به دلیل دو جداره بودن و عایق حرارتی و صوتی داشتن، از تغییرات دما و صدا محافظت می‌کنند و همچنین مقاومت بیشتری در برابر فشار و ضربه دارند.

مشخصات فنی لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر در واقعیت بسته به استاندارد و جنس لوله ممکن است متفاوت باشد، اما قطر داخلی این لوله ۳۱۵ میلیمتر است. استفاده از این لوله بسته به نیاز مصرف کننده و شرایط محیطی مختلف، می‌تواند در صنایع مختلف مانند ساختمانی، صنایع شیمیایی و پتروشیمی، بهداشت و بهداشت عمومی و غیره مورد استفاده قرار گیرد.



صنعت پلیمر ایران  
0912 018 9678

## عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر تحت تأثیر عوامل مختلفی است که به شرح زیر می‌باشد:

- 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.
- 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.
- تغییرات قیمت سوخت: با توجه به اینکه تولید لوله دوجداره کاروگیت به مصرف انرژی بالا نیاز دارد، تغییرات قیمت سوخت می‌تواند مؤثر باشد.
- شرایط بازار: عواملی مانند رقابت با سایر تولیدکنندگان، تقاضای بازار و نیازهای ویژه مشتریان می‌تواند قیمت لوله دوجداره کاروگیت را تحت تأثیر قرار دهد.
- روش‌های تولید: استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و مدرن در تولید لوله دوجداره کاروگیت می‌تواند قیمت آن را افزایش دهد.
- وزن و ضخامت لوله: وزن و ضخامت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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 ۳۱۵ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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 ۳۱۵ 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.

## مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر

مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر به شرح زیر است:

- قطر داخلی: ۳۱۵ میلیمتر
- قطر خارجی: بسته به نوع مصرف و جنس لوله، ممکن است متفاوت باشد.
- ضخامت دیواره داخلی: بسته به جنس لوله و استاندارد مورد استفاده، ممکن است متفاوت باشد.
- ضخامت دیواره خارجی: بسته به جنس لوله و استاندارد مورد استفاده، ممکن است متفاوت باشد.
- جنس دیواره داخلی: ممکن است از جنس PVC، پلی اتیلن، فولاد، بتن و غیره باشد.
- جنس دیواره خارجی: ممکن است از جنس PVC، پلی اتیلن، فولاد، بتن و غیره باشد.
- طول لوله: بسته به نیاز مشتری و شرایط حمل و نقل، ممکن است متفاوت باشد.
- رنگ لوله: ممکن است سفید، خاکستری، سیاه و یا رنگ‌های دیگر باشد.
- استاندارد: ممکن است به استانداردهای مختلفی مانند EN، ASTM، DIN و غیره مطابقت داشته باشد.

همچنین، لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر دارای مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، مقاومت خوب در برابر تغییرات دما و صوت، و نیز عایق حرارتی و صوتی مناسب است. همچنین، این لوله دارای پرچسب‌های مشخصات فنی مانند نام تولید کننده، قطر داخلی و خارجی، ضخامت دیواره و استاندارد مورد استفاده است.

## آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر برای استفاده در شرایط دمایی بالا طراحی و ساخته می‌شوند. این لوله‌ها معمولاً از مواد پلیمری با مقاومت بالا در برابر دما و حرارت ساخته می‌شوند که می‌توانند دماهای بالا تا حدودی را تحمل کنند. برای مثال، برخی از لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر با موادی مانند پلی‌اتیلن یا فشار چسبیده و پلی‌اتیلن با فشار چسبیده تقویت شده تولید می‌شوند که در شرایط دمایی بالا نیز مقاومت خوبی دارند.

به هر حال، برای استفاده در شرایط دمایی بالا، بهتر است که توصیه‌های تولیدکننده را با دقت بررسی کنید تا اطمینان حاصل کنید که لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتری که قصد استفاده از آن را دارید، در شرایط دمایی مورد نظر شما قابل استفاده هستند.

## آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۳۱۵ 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 تاییدیه‌های 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 تاییدیه‌های 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 ۳۱۵ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۳۱۵ میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله‌ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه‌های مختلفی تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر ۳۱۵، ۳۱۵، ۴۰۰ و 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 ۳۱۵ میلیمتر کدام است؟

۱. استاندارد ISO ۱۲۲۰۱-۲ برای لوله دوجداره کاربکیت 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 کاربکیت فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
۳. استاندارد ASTM F۴۴۲ برای لوله دوجداره کاربکیت 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 ۸۰۲۴ برای لوله دوجداره کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟

بله، لوله کاربکیت 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 کاربکیت پلی اتیلن است.

با توجه به مقاومت بالای لوله کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟

مقاومت لوله کاربکیت 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 کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند.
۲. دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت لوله کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود.
۳. فشار: افزایش فشار نیز می‌تواند مقاومت لوله کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
۴. زمان: مقاومت لوله کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی ممکن است با گذر زمان کاهش یابد.
۵. اشعه UV: اشعه UV نیز می‌تواند مقاومت لوله کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
۶. آب: آب می‌تواند باعث کاهش مقاومت لوله کاربکیت 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 کاربکیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.

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



## آرمین خلفیان

0912 018 9678

## انواع لوله کاربکیت پلی اتیلن چیست؟

لوله کاربکیت 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 کاربکیت پلی اتیلن عبارتند از:

- لوله دوجداره کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت ۳۱۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟

بله، لوله کاربکیت ۳۱۵ 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 کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت 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 کاربکیت پلی اتیلن در آن‌ها قرار می‌گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

## ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاربکیت ۳۱۵ میلیمتر در تهران

شرکت پاپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاربکیت ۳۱۵ میلیمتر از بزرگترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس [www.Pip-Line.com](http://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 ۳۱۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ 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

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸

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.

