

لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر قیمت و خرید

(سه شنبه ۱۹/۰۲/۱۴۰۲)

 خانه  لیست مقالات لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر قیمت و خرید

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



قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر PDF

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 بازافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر به مطیعه زیست اسپیز می‌زند؟
- آیا صممه لوله‌های پلیمری بازافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چه 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 خوردگی کاتکولیت مقاومت خوبی دارد؟
- ارزانترین 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 لوله‌ها دارای دیواره داخلی و خارجی هستند که با یکدیگر به سلسله یک پیچ و تاشی اتصال داده شده‌اند. اختلاف بین دیواره داخلی و خارجی به صورت هوا آب پر شده است و به عنوان عایق حرارتی و صوتی برای لوله استفاده می‌شود. این لوله‌ها به دلیل جوده 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 مدل 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 عمومی و غیره مورد استفاده قرار گیرد.



عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر چیست؟

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

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 را دارد.
۲. ظرفیت و توانایی تولید: ظرفیت و توانایی تولید کارخانه‌های تولید لوله دوجداره کاروگیت، تاثیر مستقیم بر قیمت نهایی دارد. همچنین، تعداد سفارشات و نیازهای بازار بر تعیین قیمت نهایی این لوله‌ها می‌تواند مؤثر باشد.
۳. تغییرات قیمت سوخت: توجه به اینکه تولید لوله دوجداره کاروگیت به مصرف انرژی بالا نیاز دارد، تغییرات قیمت سوخت می‌تواند مؤثر باشد.
۴. شرایط بازار: عواملی اتنند روابط با سایر تولیدکنندگان، تضاضی بازار و نیازهای ویژه مشتریان می‌توانند 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 ۳۱۵ میلیمتر تاثیر 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 متفاوت تماس بگیرید و قیمت فعلی لوله را بوجه 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 مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان مثال:

- صنایع شیمیایی و پتروشیمی: در این صنایع، لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی و پتروشیمی به کار می‌رود. لوله دوجداره به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و صوتی منظور سیار مناسب است.
- 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، عمر طولانی، برای این منظور سیار مناسب است.
- 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 سیار مناسب است.
- 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 سیار مناسب است.
- 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 سیار مناسب است.

مشخصات ظاهري و فن لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر

مشخصات ظاهري و فن لوله دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر به شرح زير است:

- قطر داخلی: ۳۱۵ میلیمتر
- قطر خارجي: سیستمه به نوع مصرف و جنس لوله، ممکن است مقاومت باشد.
- ضخامت دواره داخلی: سیستمه به جنس لوله و استاندارد مورد استفاده، ممکن است مقاومت باشد.
- ضخامت دواره خارجي: سیستمه به جنس PVC پالی اتیلن، فولاد، بتون و غیره باشد.
- جنس دواره خارجي: ممکن است از جنس PVC پالی اتیلن، فولاد، بتون و غیره باشد.
- طول لوله: سیستمه به نیاز مشتری و شرایط عمل و نقل، ممکن است مقاومت باشد.
- رنگ لوله: ممکن است سفید، حاکستری، سیاه و رنگ‌های دیگر باشد.
- استاندارد: ممکن است به استانداردهای مخفیان DIN, ASTM, EN 10204 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 در برخی‌سیهای مشخصات فنی مانند نام تولید کننده، قطر داخلی و خارجي، ضخامت دواره و استاندارد مورد استفاده است.

آيا لوله‌هاي دوجداره کاروگیت مقاوم در برابر دهای باه هستند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر برای استفاده در شرایط دمایي بالا، بهتر است که توصیه‌های تولیدکننده را در نظر بگیرید. برخی از لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر با مواد مانند پالی اتیلن با فشار چسبیده و پالی اتیلن با تماس باشند، بازیافت آنها می‌شوند که می‌تواند داماهای بالا در حادثه را تحمل کنند. برخی از لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر با مواد مانند پالی اتیلن با فشار چسبیده تقویت شده تولید می‌شوند که در شرایط دمایي بالا نیز مقاومت خوبی دارند.

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

آيا بازيافت لوله پال اتيلن کاروگیت ۳۱۵ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

بازیافت لوله‌های پالیمری در صورتی که به درست 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 پالیمری در ترکیبات خود شامل مواد شیمیایی زیادی هستند و همچنین آنها ممکن است در گرانیت بازیافت با اثراخواز متفاوت 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 پالیمری 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 کفیت بازیافت و تاییدیه‌های مربوطه در خرد و استفاده مورد توجه قرار گیرد.

آيا همه لوله‌هاي پالیمری بازیافتی قبل استفاده هستند؟

خر، نه تمام لوله‌های پالیمری بازیافتی قبل استفاده هستند. لوله‌های پالیمری 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 باشند، نیز باید با دقت بیشتری در خصوص بازیافت آنها عمل شود.

به طور کلی، برای استفاده از لوله‌های پالیمری 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 امن و پایدار از لوله‌های پالیمری بازیافتی، باید از تاییدیه‌های معتبر و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.

آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۳۱۵ میلیمتری با قدرت بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قدرت بیشتر از ۳۱۵ میلیمتری تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر ۳۱۵، ۳۱۵، ۳۱۵، ۴۰۰ و ۴۵۰ میلیمتر نیز تولید می‌شوند. البته باید توجه کرد، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل و نقل لوله نیز افزایش می‌پیدد.

لوله‌های دوجداره کاروگیت با قدرت بیشتر نیز به دلیل وزن‌گاهی‌های منحصر به فرد خود، مانند مقاومت بالا در برابر خودگذگی، وزن سیک، تنصیب 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. ISO ۱۴۰۰۱: برای لوله جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع 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 جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
۳. استاندارد ASTM F۲۶۶۰: برای لوله جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، روش‌های آزمایش و تست جوش لوله را مشخص می‌کند.
۴. استاندارد DIN ۸۷۷: برای لوله جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع 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 جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
۶. استاندارد API ۱۵LE: برای لوله جودجاردہ کاروگیت فاصلابی با هر نوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

آیا لوله کاروگیت 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 حافظ استفاده از پلی اتیلن با فشار چسبیده در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن است.

با توجه به مقاومت بالایی 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 مرور 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 خوردگی‌تندهای می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
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 گذشت زمان کاهش ایابد.
۵. اشعه UV: اشعه UV نیز می‌توانند 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 منحصربه فرد لوله کاروگیت پلی اتیلن، این نوع لوله عموماً در برابر بسیاری از شرایط شیمیایی مقاومت خوبی دارد.



آرمن خلفیان

0912 018 9678

أنواع لوله کاروگیت پلی اتیلن جیست؟

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.

أنواع 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 ویژگی‌های مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار کاری بالا، ضربی اصطکاکی کم و وزن سینک هستند. به علاوه، این لوله‌ها قابلیت اتصال را روشن‌های مختلف را دارند که این امر موجب کاهش هزینه‌های نصب و اجرای آنها می‌شود.

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

بله، لوله کاروگیت پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می‌شود، یک ماده غیر قابل حل در آب است و از این روز 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 روز، لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر 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 محبتهایی که اوله کاروگیت پلی اتیلن در آن‌ها قرار می‌گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

ارزاق‌ترين قيمت خريد لوله جودجاردہ کاروگیت ۳۱۵ ميليمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت ۳۱۵ ميليمتر از بزرگ‌ترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com را از راهه اطلاعات و دانش بهره‌زیست در زمینه تولید اوله‌های پلی اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می‌خواهند بیش 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 بخوبی دارای اینستادارد 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 داشت و تخصص روزآمد بهای محصولات خود را نیز به حداقل برساند.

آرمن خلفیان هستم، مدیر فروش شرکت صنعت پلی‌میر ایران با شماره تماس ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ و خطوط ثابت ۰۹۱۲۰۱۸۹۷۸ به صورت 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 ۳۳۵ 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 معرفن شرکت صنعت پلیمر ایران

ویدئو شماره ۱

ویدئو شماره ۲



تماس با ما

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸
شماره ثابت دفتر
۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مدیر فروش

۱۷ دفتر ۹ الی ۲۱ ساعات پاسخگویی

ارتباط با ما

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان
بلوک آپارتمان پلاک ۴۲
آدرس دفتر فروش
حلاق‌صال شهریار و ریاض کریم،
شهرک فوارت، خیابان آذر پلاک ۲۲۰
آدرس کارخانه

لیست محصولات

- لوله پلی اتیلن
 - لوله کاروگیت
 - لوله آبرسانی
 - لوله گازرسانی
 - لوله اتیلن
 - لوله کشاورزی
 - لوله اتیلن
 - لوله فاضلابی
- شرکت صنعت پلیمر ایران بعنوان یکی از بزرگترین تولیدکنکنگان و دفاتر بخش انواع محصولات پلی اتیلن به سراسر کشور، از سال ۱۳۹۵ در شهر تهران مشغول به فعالیت و خدمت رسانی می باشد.

