

## لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر قیمت و خرید

(سه شنبه ۱۹/۰۲/۱۴۰۲)

**خانه لیست مقالات** لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر قیمت و خرید

### لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر | قیمت و خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵



قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر PDF

#### فهرست مطالب

- لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟
- عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟
- مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر
- جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟
- آیا بازافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر به محض زیست اسیب می‌زند؟
- آیا صممه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر پلی اتیلن در برابر خودرگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- ارزانترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر در تهران

### لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر، همانند لوله دوجداره کاروگیت ۱۶۰ میلیمتر، یک نوع لوله دوجداره است که برای انتقال فاضلاب، آب شهری، آب های سطحی و غیره به کار می‌رود. این لوله ها دارای دواره داخلی و خارجی هستند که با یکدیگر به سهیله یک پیچ و تابش اتصال داده شده‌اند. فضای بین دواره داخلی و خارجی به صورت هوا آب پر شده است و به عنوان عایق حرارتی و صوتی برای لوله استفاده می‌شود. این لوله ها به دلیل روز بودن و عایق حرارتی و صوتی داشتن، تغییرات دما و صدا محافظت می‌کنند و همچنین مقاومت بیشتری در برابر فشار و ضربه دارند.

مشخصات فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر در واقعیت بسته به استاندارد و جنس لوله ممکن است متفاوت باشد، اما قطر داخلی این لوله ۱۲۵ 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.



## عوامل موثر بر قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟

قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ 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 نسبت به پلی اتیلن با کیفیت پایین‌تر دارد.
۲. ظرفیت و اواتابی تولید: ظرفیت و اواتابی 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: 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 موردنی 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 مخامت اوله: وزن و ضخامت اوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر نیز می‌تواند در تعیین قیمت آن مؤثر باشد.

به طور کلی، قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر تحت تأثیر عوامل مختلف است که باید همه‌ی آن‌ها در نظر گرفته شود. همچنین، برای کسب اطلاعات دقیق‌تر در مورد قیمت لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر، بهتر است با تولیدکنندگان و تامین‌منندگان مختلف تامین‌کنندگان مخاطب مانند مسکن‌سازی و صنعتی بازار بررسی کنید.

## کاربردهای اصلی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر چیست؟

لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر برای انتقال فاضلاب، آب شهری، آب‌های سطحی، آب‌های بارانی و غیره به کار می‌رود. بسته به نوع مصرف، این لوله‌ها می‌توانند از جنس PVC، پلی اتیلن، فولاد، بتن و غیره باشند.

از کاربردهای اصلی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- انتقال فاضلاب در شهرها و روستاها
- انتقال آب شهری برای استفاده در خانه‌ها، مدارس، بیمارستان‌ها و غیره
- انتقال آب‌های سطحی و آب‌های بارانی به منظور جلوگیری از سیلاب و ایکرفتگی
- انتقال آب‌های تصفیه شده از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب به عنوان آب آشامیدنی برای استفاده در کشورهایی که به این نوع آب نیاز دارند
- انتقال مواد شیمیایی و سایر مواد صنعتی در صنایع شیمیایی و پتروشیمی

همچنین، لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر به دلیل داشتن عالی حرارتی و صوتی مناسب، ممکن است در سیستم‌های حرارتی و سرمایشی نیز به کار رود.

## مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر

مشخصات ظاهری و فنی لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر به شرح زیر است:

- قطر داخلی: ۱۲۵ میلیمتر
- قطر خارجی: متغیر بسته به نوع مصرف و جنس لوله
- ضخامت دیواره داخلی: متغیر بسته به جنس لوله و استاندارد مورد استفاده
- ضخامت دیواره خارجی: متغیر بسته به جنس لوله و استاندارد مورد استفاده
- جنس دیواره داخلی: متغیر بسته به نوع مصرف و استاندارد مورد استفاده، ممکن است از جنس PVC، پلی اتیلن، فولاد، بتن و غیره باشد.
- جنس دیواره خارجی: متغیر بسته به نوع مصرف از جنس PVC پلی اتیلن، فولاد، بتن و غیره باشد.
- طول لوله: متغیر بسته به نوع مصرف و نیاز مشتری، معمولاً به صورت بیشترین طول قابل حمل برای حمل و نقل مواد انتخاب می‌شود.
- رنگ لوله: ممکن است سفید، خاکستری، سیاه و رنگ‌های دیگر باشد.
- استاندارد: ممکن است به استانداردهای مختلف مانند DIN, ASTM, EN و غیره مطابقت داشته باشد.

به علاوه، لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر دارای مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه، مقاومت خوب در برابر تغییرات دما و صوت، و نیز عالی حرارتی و صوتی مناسب است.

## آیا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر مقاوم در برابر دمای باز استند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ 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، بrix از لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر با موادی مانند پلی اتیلن با فشار جیبیده تقویت شده تولید می‌شوند که در شرایط دمایی بالا نیز مقاومت خوبی وارند.

به هر حال، برای استفاده در شرایط دمایی بالا، بهتر است که توصیه‌های تولیدکننده را با دقت بررسی کنید تا اطمینان حاصل کنم که لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتری که قصد استفاده از آن را دارید در شرایط دمایی مورد نظر شما قابل استفاده هستند.

## آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

بازیافت لوله‌های پلیمری در صورتی که به درستی انجام شود، می‌تواند به محیط زیست کم 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 اثوابع مخاتلف 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 توسعه فرآیندهای بازیافت صحیح و مطابق با استانداردهای مربوطه انجام شود. همچنین، استفاده از لوله‌های بازیافتی نیز باید با مواردی همچون کیفیت بازیافت و تاییدیه‌های مربوطه در خرد و استفاده موردن 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 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 پلیمری بازیافتی، باید از متابع بازیافت معتبر و فرآیندهای بازیافت صحیح و استاندارد انتخاب کرد. همچنین، کیفیت بازیافت و تاییدیه‌های مربوطه نیز باید در نظر گرفته شود. در نتیجه، برای اطمینان از استفاده ایمن و پایدار از لوله‌های پلیمری بازیافتی، باید از تاییدیه‌های معترض و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.

ایا لوله‌های دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر از ۱۲۵ میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله‌ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه‌های مختلفی تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های دوجداره کاروگیت قطر ۱۲۵، ۱۵۰، ۱۷۵، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلیمتر نیز تولید می‌شوند. البته باید توجه کنم که با افزایش قطر لوله، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل اوله نیز افزایش می‌پیدد.

لوله‌های دوجداره کاروگیت با قطر بیشتر نیز به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود، مانند مقاومت بالا در برابر خودگردی، وزن سبک، نصب و نقل آسان و... در صنایع مختلف مانند صنایع فاضلاب، آبیاری، راهسازی و... استفاده می‌شوند.



## استانداردهای تولید لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر کدام است؟

۱. استاندارد EN 12201-2: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع اوله 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 اوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

۳. استاندارد ASTM F۲۶۷۰: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع اوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، روشنگ‌های آزمایش و تست جوش اوله را مشخص می‌کند.

۴. استاندارد DIN ۸۷۷: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع اوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

۵. استاندارد BS EN 1555: برای لوله دوجداره کاروگیت فاضلابی یا هرنوع اوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و 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 اوله 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 برایر تغییرات شیمیابی مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالایی که در برایر تغییرات شیمیابی از جمله اسیدها و بازها دارد، می‌تواند در برایر تغییرات شیمیابی 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 برایر تغییرات شیمیابی، نوع لوله در صنایع مختلفی مانند صنایع شیمیابی، نفت و گاز، فاضلاب، آبیاری و... استفاده می‌شود. البته باید توجه داشت که مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی به عوامل مختلفی نظیر نوع شیمیابی، دما، فشار و زمان و استیضاح است و باید در هر مرور به طور جداگانه بررسی شود.

## چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی را کاهش دهند؟

مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار گیرد که شامل موارد زیر می‌شوند:

۱. نوع شیمیابی: برخی شیمیابی‌ها مانند خوردگی‌کنندگانها می‌توانند مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی را کاهش دهند.
۲. دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی شود.
۳. فشار: افزایش فشار نیز می‌توانند مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی را کاهش دهد.
۴. زمان: مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی ممکن است با کذر زمان کاهش دارد.
۵. اشعه UV: اشعه UV می‌توانند مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی را کاهش دهد.
۶. آب: آب می‌تواند باعث کاهش مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی شود، به خصوص اگر آب شامل املاح و مواد آلی باشد.
۷. خوردگی الکتروولیتی: خوردگی الکتروولیتی از جمله عواملی است که می‌تواند مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی را کاهش دهد.

به طور کلی، عوامل فوق می‌توانند باعث کاهش مقاومت اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر تغییرات شیمیابی شوند، اما با توجه به ویژگی‌های منحصر به فرد اوله کاروگیت پلی اتیلن، این نوع لوله معمولاً در برایر سیسری از شرایط شیمیابی مقاومت خوبی دارد.



## آرمن خلفیان

0912 018 9678

### أنواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟

لوله کاروگیت پلی اتیلن یک نوع اوله 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.

أنواع 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 اوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی‌های مانند مقاومت بالا در برایر خوردگی، فشار کاری بالا، ضربی اصطکاک 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 برایر خوردگی الکتروولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برایر خوردگی الکتروولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی‌اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار اوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می‌شود، یک ماده غیر قابل حل در آب است و این را مقاومت خوبی در برایر خوردگی الکتروولیتی 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 برخی کاربردهایی که با خوردگی الکتروولیتی روبرو هستند، مانند خطوط انتقال نفت و گاز، نیروگاه‌ها، صنایع شیمیابی و... استفاده می‌شود. با این حال، باید توجه داشت که مطالعه و بررسی دقیق شرایط استفاده و محبیت‌های اوله کاروگیت پلی اتیلن در برایر خوردگی الکتروولیتی ضروری است.

### از ارزان‌ترین قیمت خرید لوله دوجداره کاروگیت در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از ۸ سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت از بزرگترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و داشتن بهروز در زمینه تولید اوله‌های پلی‌اتیلن 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 بخوبیت 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 این است تا با استفاده از داشن و تخصص روزآمد بهای محصولات خود را نیز به حداقل برساند.

آرمن خلفیان هستم، مدیر فروش شرکت صنعت پایمیر ایران با شماره تماس ۰۹۱۲۰۱۸۶۷۸ و خطوط ثابت ۰۲۶۶۱۹۳۰۳۵ به صورت ۲۴ ساعته پاسخگوی شما هستم.



جدول قیمت انواع لوله دوجداره کاروگیت

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

مقاله / قیمت	عنوان محصول
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۱۲۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۵۰۰ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۲۷۵ میلیمتر
مشاهده	لوله دوجداره کاروگیت ۳۳۵ 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



**تماس با ما**

۰۹۱۶۶۱۹۳۰۳۵  
شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۶۷۸  
مدیر فروش

۰۹۱۱۲۰۱۸۶۷۸  
آدرس دفتر فروش

۰۹۱۱۲۰۱۸۶۷۸  
آدرس کارخانه

**ارتباط با ما**

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان  
بلوک آپارٹمنت ۴۲

حداصال شهریار و ریاض کریم،  
شهرک فوارت، خیابان آذربایجان ۲۲۰

**لیست محصولات**

- لوله بدی آتلین
- لوله کاروگیت
- لوله آرسانی
- لوله گازرسانی
- لوله آتشنشانی
- لوله کشاورزی
- لوله فاضلابی

شرکت صنعت پلیمر ایران بعنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان و دفاتر بخش انواع محصولات پلی اتیلن به سراسر کشور، از سال ۱۳۹۵ در شهر تهران مشغول به فعالیت و خدمت رسانی می باشد.