

لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۷)

خانه لیست مقالات لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر

لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر

صنعت پلیمر ایران

لوله پلی اتیلن 140 میلیمتر

عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120489678

لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر (دانلود نسخه PDF)

فهرست مطالب

- لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟
- مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟
- آیا لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر در برابر ضربه است؟
- لوله پلی اتیلن چیست؟
- لوله پلی اتیلن تک لایه چیست؟
- لوله پلی اتیلن چندلایه چیست؟
- قیمت لحظه ای و برخط لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
- جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر و سایزهای مختلف



لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟

لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر (۱۴۰mm polyethylene pipe) یک نوع لوله پلی استیک است که در ساختمان و صنایع مختلف به عنوان یکی از روش های انتقال فاضلاب، آب، گاز و غیره به کار می رود. قطر داخلی این لوله ۱۴۰ میلیمتر است که برای خطوط انتقال با دبی نسبتاً بالا مناسب است. این نوع لوله با تحمل فشار آب و حرارت بالا، مقاومت به شکست و خوردگی، عدم تاثیر قرار گرفتن در معرض تغییرات آب و هوایی و همچنین نصب و نگهداری ساده، جایگاه خوبی در بازار به دست آورده است.

کاربردهای لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟

لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر به دلیل ویژگی های فوق الذکر، در صنایع مختلف و همچنین ساختمان ها به عنوان یک روش مناسب برای انتقال فاضلاب، آب، گاز و غیره استفاده می شود.

برخی کاربردهای لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر عبارتند از:

- انتقال فاضلاب و فاضلاب صنعتی
- انتقال آب در شبکه های آبیاری، آبرسانی و تصفیه
- انتقال گاز در شبکه های گازرسانی
- انتقال خوراکی های مایع و شبه جامد در صنایع مواد غذایی
- سیستم های حرارتی و سرمایشی در ساختمان ها

همچنین، استفاده از لوله پلی اتیلن به دلیل وزن سبک و قابل حمل بودن، نصب و نگهداری آسان و هزینه کم نسبت به لوله های فلزی، مورد توجه بسیاری از سازمان ها و شرکت ها قرار گرفته است.

مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر چیست؟

مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر شامل موارد زیر است:

- قطر خارجی: ۱۴۰ میلیمتر
- قطر داخلی: حدود ۱۲۰ میلیمتر
- ضخامت جداره: حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیمتر
- رنگ: سیاه
- طول: بسته به نیاز مشتری، معمولاً در طول های ۶ و ۱۲ متری تولید می‌شوند.

ویژگی‌های فنی لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر عبارتند از:

- مقاومت بالا در برابر خوردگی و اکسیداسیون
- مقاومت بالا در برابر فشار آب و تحمل فشار کاری بالا
- مقاومت بالا در برابر شکست و خرابی
- مقاومت بالا در برابر تأثیرات آب و هوایی نظیر اشعه UV و دمای بالا
- عدم تأثیر قرار گرفتن در معرض تغییرات شیمیایی و زیستی در خاک و ابزارهای کشاورزی
- نصب و نگهداری ساده و هزینه‌ی کمتر نسبت به لوله‌های فلزی.

از ویژگی‌های ظاهری لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر می‌توان به رنگ سیاه و سطح صاف و بدون درز اشاره کرد.

آیا لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر در برابر ضربه است؟

بله، لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر به دلیل ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خود، قابلیت مقاومت در برابر ضربه را داراست. این لوله با تحمل فشار آب و حرارت بالا، مقاومت به شکست و خوردگی، عدم تأثیر قرار گرفتن در معرض تغییرات آب و هوایی و همچنین نصب و نگهداری ساده، جایگاه خوبی در بازار به دست آورده است. به علاوه، پلی اتیلن به دلیل خاصیت انعطاف‌پذیری و الاستیسیته، قابلیت مقاومت در برابر ضربه و تأثیرات خارجی را داراست.

در هر صورت، مقاومت لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر در برابر ضربه، به شرایط مختلفی مانند نوع ضربه و شدت آن بستگی دارد. بنابراین، در صورت بروز ضربه شدید، بهتر است لوله را بررسی کرده و در صورت لزوم تعویض کنید.

لوله پلی اتیلن چیست؟

لوله پلی اتیلن (PE pipe)

بی واسطه یک نوع لوله پلاستیکی است که از ماده پلی اتیلن ساخته می‌شود. این لوله‌ها دارای ویژگی‌هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، حرارت، فشار، شوک و ساییش هستند. به دلیل خصوصیات مقاومتی و فیزیکی بالایی که دارند، لوله‌های پلی اتیلن برای کاربردهای مختلف در صنایع مختلف به کار می‌روند.

لوله‌های پلی اتیلن به دو نوع تک لایه و چند لایه تقسیم می‌شوند. لوله‌های پلی اتیلن تک لایه برای کاربردهای ساده‌تری مانند انتقال آب و گاز در خانه‌ها و ساختمان‌ها به کار می‌روند. این لوله‌ها دارای ویژگی‌هایی مانند قیمت مناسب، نصب و حمل آسان و سبک وزن هستند.

لوله‌های پلی اتیلن چند لایه به دلیل ویژگی‌هایی مانند مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و خوردگی، برای کاربردهای پیچیده‌تری مانند انتقال مواد شیمیایی، گاز و آب به کار می‌روند. این لوله‌ها دارای چند لایه از پلی اتیلن هستند که با یکدیگر پیوند داده شده‌اند. لایه داخلی لوله عموماً برای جلوگیری از خوردگی و آلودگی در مواد غذایی، به پوشش‌های مختلفی مانند پوشش‌های فلزی، سولاریز و آلومینیومی پوشیده می‌شود.

کاربردهای لوله‌های پلی اتیلن عبارتند از:

- انتقال آب و فاضلاب در شهرها و روستاها
- انتقال گاز طبیعی و مایع در صنایع نفت و گاز
- انتقال مواد شیمیایی در صنایع شیمیایی و پتروشیمی
- استفاده در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی
- استفاده در صنایع کشاورزی برای آبیاری، پرورش آبزیان و انتقال مواد شیمیایی

به طور کلی، لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالا، عمر طولانی، قیمت مناسب و عدم نیاز به نگهداری و تعمیرات مکرر، برای کاربردهای مختلف در صنایع مختلف بسیار مفید واقع می‌شود.

پیشنهاد میکنیم مقاله کف قیمت لوله پلی اتیلن را مطالعه نمایید



لوله پلی اتیلن تک لایه چیست؟

لوله پلی اتیلن تک لایه (Single layer polyethylene) یک نوع لوله پلاستیکی است که از ماده پلی اتیلن ساخته می‌شود و دارای یک لایه پلی اتیلن است. این لوله‌ها به دلیل ویژگی‌های مانند مقاومت در برابر حرارت، فشار، خوردگی و ساییش، برای کاربردهای مختلف در صنایع مختلف به کار می‌روند.

لوله پلی اتیلن تک لایه برای کاربردهای ساده‌تری مانند انتقال آب و گاز در خانه‌ها و ساختمان‌ها به کار می‌روند. این لوله‌ها دارای ویژگی‌هایی مانند قیمت مناسب، نصب و حمل آسان و سبک وزن هستند. برخی از کاربردهای لوله پلی اتیلن تک لایه شامل موارد زیر می‌شود:

- انتقال آب: لوله پلی اتیلن تک لایه برای انتقال آب در خانه‌ها و ساختمان‌ها به کار می‌روند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت در برابر حرارت و فشار، می‌توانند در محیط‌های مختلف به خوبی عمل کنند.
- انتقال گاز: لوله پلی اتیلن تک لایه برای انتقال گاز در خانه‌ها و ساختمان‌ها نیز به کار می‌روند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، فشار و حرارت، می‌توانند گاز را به خوبی انتقال دهند.
- انتقال سایر مایعات: لوله پلی اتیلن تک لایه برای انتقال سایر مایعات نیز به کار می‌روند. به عنوان مثال، این لوله‌ها برای انتقال روغن، آب معدنی و نوشیدنی‌های غیرالکلی به کار می‌روند.
- استفاده در صنایع کشاورزی: لوله پلی اتیلن تک لایه برای کاربردهایی مانند آبیاری در صنایع کشاورزی نیز به کار می‌روند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت در برابر UV و خوردگی، می‌توانند در محیط‌های سخت و آفتابی نیز به خوبی عمل کنند.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن تک لایه به دلیل قیمت مناسب، نصب و حمل آسان و ویژگی‌های مقاومتی خوب، برای کاربردهای ساده‌تر در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند.

لوله پلی اتیلن چندلایه چیست؟

لوله پلی اتیلن چندلایه یک نوع لوله پلاستیکی است که از چندین لایه پلی اتیلن به هم پیوند داده شده است. این لایه‌ها ممکن است از پلی اتیلن با کیفیت متفاوت، مانند پلی اتیلن با کیفیت بالا (High Density Polyethylene) یا پلی اتیلن با کیفیت پایین (Low Density Polyethylene) تشکیل شده باشند.

لوله پلی اتیلن چندلایه به دلیل ویژگی‌هایی مانند مقاومت در برابر حرارت، فشار، خوردگی و آلودگی، برای کاربردهای پیچیده‌تری مانند انتقال مواد شیمیایی، گاز و آب به کار می‌روند.

به طور کلی، لایه داخلی لوله پلی اتیلن چندلایه عموماً برای جلوگیری از خوردگی و آلودگی در مواد غذایی، به پوشش‌های مختلفی مانند پوشش‌های فلزی، سولاریز و آلومینیومی پوشیده می‌شود.

در برخی از لوله‌های پلی اتیلن چندلایه، لایه بیرونی همچنین باعث افزایش مقاومت در برابر UV و خوردگی می‌شود. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت، فشار و خوردگی، می‌توانند در محیط‌های سخت و پرخطر به خوبی عمل کنند.

کاربردهای لوله پلی اتیلن چندلایه عبارتند از:

- انتقال آب و فاضلاب در شهرها و روستاها
- انتقال گاز طبیعی و مایع در صنایع نفت و گاز
- انتقال مواد شیمیایی در صنایع شیمیایی و پتروشیمی
- استفاده در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی
- استفاده در صنایع کشاورزی برای آبیاری، پرورش آبزیان و انتقال مواد شیمیایی

به طور کلی، لوله پلی اتیلن چندلایه به دلیل مقاومت بالا، عمر طولانی، قیمت مناسب و عدم نیاز به نگهداری و تعمیرات مکرر، برای کاربردهای مختلف در صنایع مختلف بسیار مفید واقع می‌شود.

مزایای کلی لوله پلی اتیلن چیست؟

لوله پلی اتیلن بی واسطه یکی از محصولات پلاستیکی پرکاربرد در صنایع مختلف است که به دلیل ویژگی‌های بسیار متنوع و مفید آن، در کاربردهای مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخی از مزایای کلی لوله پلی اتیلن عبارتند از:

- مقاومت در برابر خوردگی: لوله پلی اتیلن بسیار مقاوم در برابر خوردگی است و به همین دلیل در برابر اثرات محیطی مانند خوردگی و فساد کمترین آسیب را می‌بیند.
- مقاومت در برابر حرارت و فشار: لوله پلی اتیلن مقاومت بالایی در برابر حرارت و فشار دارد و بدون تغییر شکل و حجم قابل انتقال مواد را می‌کند.
- پایداری شیمیایی: لوله پلی اتیلن مقاوم در برابر اثرات مواد شیمیایی و اسیدها است و می‌تواند در مقابل آنها مقاومت کند.
- عدم نیاز به تعمیر و نگهداری: لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالا در برابر شرایط مختلف محیطی، نیاز به تعمیر و نگهداری کمتری نسبت به لوله‌های سنتی دارد.
- عمر طولانی: لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالای خود، عمر طولانی‌تری نسبت به لوله‌های سنتی دارد.
- قابلیت انعطاف پذیری: لوله پلی اتیلن قابلیت انعطاف پذیری بسیار بالایی دارد و به همین دلیل در کاربردهایی که نیاز به انعطاف پذیری دارند، بسیار مناسب است.
- قابلیت نصب و حمل آسان: به دلیل سبک وزن و انعطاف پذیری بالای آن، لوله پلی اتیلن نصب و حمل آسانی دارد.
- قیمت مناسب: لوله پلی اتیلن به دلیل فرآیند ساخت ساده و تولید بالا، قیمتی مناسب دارد و در مقایسه با لوله‌های سنتی، قابلیت رقابت بهتری دارد.

با توجه به این مزایا، لوله پلی اتیلن در صنایع مختلفی مانند صنایع نفت و گاز، صنایع شیمیایی، کشاورزی و ساختمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پیشنهاد میکنیم مقاله قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲ را مطالعه نمایید

قیمت لحظه ای و برخط لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر

آرמين خلفيان هستم، برای دریافت **قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه** همین الان با شماره **۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸** و یا **۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵** تماس بگیرید.

جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر و سایزهای مختلف

برای دریافت قیمت های بروز حتما تماس بگیرید

عنوان کالا	قیمت
لوله پلی اتیلن ۱ اینچ	لوله پلی اتیلن ۱ اینچ
لوله پلی اتیلن ۲ اینچ	لوله پلی اتیلن ۲ اینچ
لوله پلی اتیلن ۳ اینچ	لوله پلی اتیلن ۳ اینچ
لوله پلی اتیلن ۴ اینچ	لوله پلی اتیلن ۴ اینچ
لوله پلی اتیلن ۵ اینچ	لوله پلی اتیلن ۵ اینچ
لوله پلی اتیلن ۶ اینچ	لوله پلی اتیلن ۶ اینچ
لوله پلی اتیلن ۸ اینچ	لوله پلی اتیلن ۸ اینچ
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر

عنوان کالا	قیمت
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۸۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۸۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۷۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۷۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۸۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۸۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۹۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۹۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۰۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۰۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۲۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۲۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۸۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۸۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر

سایز لوله ها	۴ پار	۶ پار	۱۰ پار	۱۶ پار	کاپلی
۲۰	****	****	۵۰,۰۰۰ ریال	۵۸,۰۰۰ ریال	۲۸,۰۰۰ ریال
۲۵	****	****	۶۵,۵۰۰ ریال	۷۶,۰۰۰ ریال	۳۸,۵۰۰ریال

سایز لوله ها	۴ بار	۶ بار	۱۰ بار	۱۶ بار	کابلی
۳۲	****	****	۸۴,۵۰۰ ریال	۱۳۳,۰۰۰ ریال	۶۰,۰۰۰ ریال
۴۰	****	****	۱۲۸,۰۰۰ ریال	۱۸۷,۰۰۰ ریال	۹۰,۰۰۰ ریال
۵۰	****	****	۱۶۳,۰۰۰ ریال	۲۹۳,۰۰۰ ریال	۱۲۵,۰۰۰ ریال
۶۳	****	****	۲۵۲,۰۰۰ ریال	۴۶۰,۰۰۰ ریال	۱۷۵,۰۰۰ ریال
۷۵	****	****	۳۶۰,۰۰۰ ریال	۶۴۶,۰۰۰ ریال	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۹۰	****	****	۵۱۳,۰۰۰ ریال	۹۳۳,۰۰۰ ریال	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۱۱۰	****	****	۷۶۹,۰۰۰ ریال	۱,۳۸۰,۰۰۰ ریال	۵۳۰,۰۰۰ ریال
۱۲۵	****	****	۹۹۰,۰۰۰ ریال	۱,۷۹۶,۰۰۰ ریال	۷۳۰,۰۰۰ ریال
۱۶۰	****	****	۱,۳۲۲,۰۰۰ ریال	۲,۹۴۰,۰۰۰ ریال	****
۲۰۰	****	****	۲,۰۶۳,۰۰۰ ریال	۳,۱۰۰,۰۰۰ ریال	****
۲۵۰	****	****	۲,۲۱۰,۰۰۰ ریال	۳,۸۰۰,۰۰۰ ریال	****
۳۱۵	****	****	۲,۵۲۰,۰۰۰ ریال	۷,۸۳۰,۰۰۰ ریال	****

پیشنهاد میکنیم مقاله قیمت اتصالات گالوانیزه فشار قوی را مطالعه نمایید

نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)
لوله پلی اتیلن ۲۰×۲۰ (mm اتمسفر)	۶۰,۱۳۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰×۲۵	۱۸,۹۰۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۱۴۰ (mm اتمسفر)	۹۴,۵۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰×۳۲	۲۳,۱۶۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۳۲ (mm اتمسفر)	۱۷۷,۶۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰×۲۰	۲۹,۴۶۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۴۰ (mm اتمسفر)	۳۰۴,۱۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰×۲۵	۲۷,۳۸۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۵۰ (mm اتمسفر)	۴۹۲,۵۸۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰×۳۲	۲۹,۲۵۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۶۳ (mm اتمسفر)	۷۹۰,۰۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰×۴۰	۳۴,۳۷۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۷۵ (mm اتمسفر)	۱,۱۴۱,۰۰۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳×۲۵	۴۳,۴۰۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۹۰ (mm اتمسفر)	۱,۶۵۸,۳۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳×۳۲	۴۵,۱۲۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۱۴۰ (mm اتمسفر)	۲,۵۱۰,۲۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳×۴۰	۵۷,۰۱۰
لوله پلی اتیلن ۲۰×۱۱۴۰ (mm اتمسفر)	۳,۳۱۵,۳۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳×۵۰	۶۵,۳۷۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۲۰×mm	۱۳۰,۷۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵×۴۰	۸۷,۴۹۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۱۴۰×mm	۱۸۴,۴۸۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵×۵۰	۱۰۱,۰۲۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۳۲×mm	۳۳۹,۹۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵×۶۳	۱۱۶,۵۶۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۴۰×mm	۴۸۵,۲۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰×۵۰	۱۳۸,۳۹۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۵۰×mm	۷۱۴,۳۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰×۶۳	۱۵۰,۹۹۰
لوله پلی اتیلن فویلدار ۶۳×mm	۱,۰۹۴,۴۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰×۷۵	۱۸۱,۷۲۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۲۰×mm	۸,۰۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰×۶۳	۲۱۸,۵۷۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۱۴۰×mm	۱۰,۷۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰×۷۵	۲۳۴,۱۵۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۳۲×mm	۱۸,۰۷۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰×۹۰	۲۶۸,۸۶۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۴۰×mm	۳۲,۶۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵×۱۱۰	۶۶۹,۶۲۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۵۰×mm	۵۸,۱۶۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۲۰ mm	۱۱,۹۲۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۶۳×mm	۹۵,۵۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۱۴۰ mm	۱۷,۵۵۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۷۵×mm	۱۵۱,۵۴۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۳۲ mm	۲۸,۲۱۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۹۰×mm	۲۶۴,۹۴۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۴۰ mm	۵۷,۵۴۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۱۴۰×mm	۴۲۲,۲۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۵۰ mm	۹۸,۲۸۰
بوشن لوله پلی اتیلن ۱۱۴۰×mm	۵۸۳,۴۰۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۶۳ mm	۱۷۵,۳۱۰
بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۲۵×۲۰	۸,۱۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۷۵ mm	۲۶۷,۲۵۰
بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲×۴۰	۱۰,۳۱۰	زانولوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۹۰ mm	۴۸۴,۸۷۰
بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲×۲۵	۱۱,۴۴۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۱۴۰ mm	۷۶۰,۳۷۰
بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۴۰×۲۰	۱۷,۵۷۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰×درجه ۱۱۴۰ mm	۱,۲۰۱,۴۲۰

آزمین خلفیان هستم، برای دریافت قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه همین الان با شماره ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ و یا ۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵ تماس بگیرید.

ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی
 مهندس آسین خلفیان
 ۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

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 بخش انواع محصولات پلی اتیلن به سراسر کشور، از سال ۱۳۹۵ در شهر

تماس با ما

- ۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵ شماره ثابت دفتر
- ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ مدیر فروش
- دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱ ساعات پاسخگویی

