



لوله پلی اتیلن ۴ اینچ

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / [لوله پلی اتیلن ۴ اینچ](#)

لوله پلی اتیلن ۴ اینچ

قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲

محصولات ▾ قیمت بروز محصولات پلی اتیلن ▾ کاروگیت اسپیرال ▾ کاروگیت دوجداره ▾ لوله زهکش



لوله پلی اتیلن 4 اینچ عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120489678

👍 لوله پلی اتیلن ۴ اینچ (دانلود نسخه PDF)

فهرست مطالب

- لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟
- کاربردهای لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟
- مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟



- آیا لوله پلی اتیلن ۴ اینچ در برابر ضربه و شوک مقاوم است؟
- لوله پلی اتیلن چیست؟
- لوله پلی اتیلن تک لایه چیست؟
- لوله پلی اتیلن چندلایه چیست؟
- قیمت لحظه ای و برخط لوله پلی اتیلن ۴ اینچ
- جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۴ اینچ و سایزهای مختلف



لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟



لوله پلی اتیلن ۴ اینچ (four inch polyethylene pipe) به عنوان یک لوله فشار قابل انعطاف با قطر داخلی ۱۰۰ میلی‌متر و قطر خارجی حدود ۱۲۵ میلی‌متر (بسته به ضخامت دیواره) تولید می‌شود. ضخامت دیواره‌های این لوله‌ها معمولاً بین ۱ تا ۶ میلی‌متر است.

لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل ویژگی‌های برتری که دارد، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخی از کاربردهای این لوله‌ها عبارتند از:

- انتقال آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و آلودگی آب، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال آب و فاضلاب در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
- انتقال گاز: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و فشار، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال گاز در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
- کانال‌های آبیاری: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خوردگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای کانال‌های آبیاری در باغ‌ها و مزارع استفاده می‌شود.
- صنایع نفت و گاز: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خمش، شکستگی و خوردگی، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال مواد نفتی و گاز در صنایع مختلف استفاده می‌شود.
- سیستم‌های گرمایش و سرمایش: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاربردهای لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟

لوله پلی اتیلن ۴ اینچ (four inch polyethylene pipe) به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخی از کاربردهای این لوله‌ها عبارتند از:

- انتقال آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و آلودگی آب، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال آب و فاضلاب در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
- انتقال گاز: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و فشار، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال گاز در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
- کانال‌های آبیاری: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خوردگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای کانال‌های آبیاری در باغ‌ها و مزارع استفاده می‌شود.
- صنایع نفت و گاز: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خمش، شکستگی و خوردگی، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال مواد نفتی و گاز در صنایع مختلف استفاده می‌شود.
- سیستم‌های گرمایش و سرمایش: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
- ساخت ابزار و ماشین‌آلات: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت ابزار و ماشین‌آلات مختلف استفاده می‌شود.
- ساخت کیسه‌های پلی اتیلن: لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت کیسه‌های پلی اتیلن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد.



مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟

لوله پلی اتیلن ۴ اینچ (four inch polyethylene pipe) به دلیل ویژگی های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می گیرد. برخی از مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری این لوله ها عبارتند از:

۱. قطر داخلی: ۱۰۰ میلی متر
۲. قطر خارجی: ۱۲۵ میلی متر (بسته به ضخامت دیواره)
۳. ضخامت دیواره: معمولاً بین ۱ تا ۶ میلی متر است
۴. فشار کاری: بین ۴ تا ۱۲ بار
۵. دمای کاری: بین -۴۰ تا ۶۰ درجه سانتی گراد
۶. مقاومت بالا در برابر خمش، شکستگی و خوردگی
۷. وزن سبک و قابل حمل
۸. عدم نیاز به رنگ آمیزی و نگهداری
۹. مقاومت بالا در برابر تاثیرات زیست محیطی مانند اشعه UV و تغییرات دمایی
۱۰. عدم تاثیر کردن بر کیفیت آب و عدم ایجاد رسوب در داخل لوله
۱۱. قابلیت اتصال به سیستم های مختلف از جمله اتصالات پلی اتیلنی و فلزی

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل ویژگی های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع و کاربردهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد.

آیا لوله پلی اتیلن ۴ اینچ در برابر ضربه و شوک مقاوم است؟

بله، لوله پلی اتیلن ۴ اینچ (four inch polyethylene pipe) به دلیل ویژگی های فنی و ظاهری برتری که دارد، مقاومت بالایی در برابر ضربه و شوک دارد. این لوله ها به دلیل استفاده از مواد پلیمری به عنوان ماده اولیه، انعطاف پذیر و مقاوم در برابر خمش و شکستگی هستند. همچنین، ضخامت دیواره های این لوله ها معمولاً بین ۱ تا ۶ میلی متر است که باعث افزایش مقاومت آنها در برابر ضربه و شوک می شود.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۴ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر ضربه و شوک دارد، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مانند انتقال آب و فاضلاب، انتقال گاز، کانال های آبیاری، صنایع نفت و گاز و سیستم های گرمایش و سرمایش مورد استفاده قرار می گیرد.

لوله پلی اتیلن چیست؟

لوله پلی اتیلن (PE pipe) بی واسطه یک نوع لوله پلاستیکی است که از ماده پلی اتیلن ساخته می شود. این لوله ها دارای ویژگی هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، حرارت، فشار، شوک و سایش هستند. به دلیل خصوصیات مقاومتی و فیزیکی بالایی که دارند، لوله های پلی اتیلن برای کاربردهای مختلف در صنایع مختلف به کار می روند.



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، سلولزی 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





صنعت پلیمر ایران
0912 018 9678



لوله پلی اتیلن تک لایه چیست؟

لوله پلی اتیلن تک لایه (Single layer polyethylene pipe) 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 سایش، 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، سلولزی 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:

۱. 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.
۲. 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.
۳. پایداری شیمیایی: لوله پلی اتیلن مقاوم در برابر اثرات مواد شیمیایی و اسیدها است و می‌تواند در مقابل آنها مقاومت کند.
۴. 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.
۵. عمر طولانی: لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالای خود، عمر طولانی‌تری نسبت به لوله‌های سنتی دارد.
۶. 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.
۷. قابلیت نصب و حمل آسان: به دلیل سبک وزن و انعطاف پذیری بالای آن، لوله پلی اتیلن نصب و حمل آسانی دارد.
۸. 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 ۴ اینچ

آرمین خلفیان 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 ۴ اینچ و سایزهای مختلف



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 ۱۰ اینچ	لوله پلی اتیلن ۱۰ اینچ



عنوان کالا	قیمت
لوله پلی اتیلن ۱۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۶ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۶ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۵ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۵ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۴۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر



لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر

لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر

کابلی	۱۶ بار	۱۰ بار	۶ بار	۴ بار	سایز لوله ها
ریال ۲۸,۰۰۰	ریال ۵۸,۰۰۰	ریال ۵۰,۰۰۰	****	****	۲۰
ریال ۳۸,۵۰۰	ریال ۷۶,۰۰۰	ریال ۶۵,۵۰۰	****	****	۲۵
ریال ۶۰,۰۰۰	ریال ۱۲۳,۰۰۰	ریال ۸۴,۵۰۰	****	****	۳۲
ریال ۹۰,۰۰۰	ریال ۱۸۷,۰۰۰	ریال ۱۲۸,۰۰۰	ریال ۱۰۴,۰۰۰	****	۴۰
ریال ۱۲۰,۰۰۰	ریال ۲۹۳,۰۰۰	ریال ۱۹۷,۰۰۰	ریال ۱۶۳,۰۰۰	ریال ۱۳۷,۰۰۰	۵۰
ریال ۱۷۵,۰۰۰	ریال ۴۶۰,۰۰۰	ریال ۳۱۳,۰۰۰	ریال ۲۵۲,۰۰۰	ریال ۲۱۵,۰۰۰	۶۳
ریال ۲۵۰,۰۰۰	ریال ۶۴۶,۰۰۰	ریال ۴۴۴,۰۰۰	ریال ۳۶۰,۰۰۰	ریال ۲۹۳,۰۰۰	۷۵
ریال ۳۵۰,۰۰۰	ریال ۹۳۳,۰۰۰	ریال ۶۳۵,۰۰۰	ریال ۵۱۳,۰۰۰	ریال ۴۲۶,۰۰۰	۹۰
ریال ۵۳۰,۰۰۰	ریال ۱,۳۸۰,۰۰۰	ریال ۹۴۴,۰۰۰	ریال ۷۶۹,۰۰۰	ریال ۶۲۲,۰۰۰	۱۱۰
ریال ۷۳۰,۰۰۰	ریال ۱,۷۹۶,۰۰۰	ریال ۱,۲۰۰,۰۰۰	ریال ۹۹۰,۰۰۰	ریال ۸۱۸,۰۰۰	۱۲۵
****	ریال ۲,۹۴۰,۰۰۰	ریال ۱,۹۶۶,۰۰۰	ریال ۱,۳۲۲,۰۰۰	ریال ۱,۰۵۰,۰۰۰	۱۶۰
****	ریال ۴,۶۸۰,۰۰۰	ریال ۳,۱۰۰,۰۰۰	ریال ۲,۰۶۳,۰۰۰	ریال ۱,۶۸۹,۰۰۰	۲۰۰
****	ریال ۷,۳۸۰,۰۰۰	ریال ۴,۸۴۰,۰۰۰	ریال ۳,۲۱۰,۰۰۰	ریال ۲,۶۰۰,۰۰۰	۲۵۰
****	ریال ۱۱,۷۰۰,۰۰۰	ریال ۷,۸۳۰,۰۰۰	ریال ۵,۲۲۰,۰۰۰	ریال ۴,۱۲۰,۰۰۰	۳۱۵





قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا
۱۸,۹۰۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۲۵*۴۰	۶۰,۱۳۰	لوله پلی اتیلن ۲۰ mm (۲۰ اتمسفر)
۲۳,۱۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۳۲*۴۰	۹۴,۵۱۰	لوله پلی اتیلن ۲۵ mm (۲۰ اتمسفر)
۲۹,۴۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۲۰*۵۰	۱۷۷,۶۶۰	لوله پلی اتیلن ۳۲ mm (۲۰ اتمسفر)
۲۷,۳۸۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۲۵*۵۰	۳۰۴,۱۴۰	لوله پلی اتیلن ۴۰ mm (۲۰ اتمسفر)
۲۹,۲۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۳۲*۵۰	۴۹۲,۵۸۰	لوله پلی اتیلن ۵۰ mm (۲۰ اتمسفر)
۳۴,۳۷۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰*۵۰	۷۹۰,۰۲۰	لوله پلی اتیلن ۶۳ mm (۲۰ اتمسفر)
۴۳,۴۰۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۲۵*۶۳	۱,۱۴۱,۰۰۰	لوله پلی اتیلن ۷۵ mm (۲۰ اتمسفر)
۴۵,۱۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۳۲*۶۳	۱,۶۵۸,۳۵۰	لوله پلی اتیلن ۹۰ mm (۲۰ اتمسفر)
۵۷,۰۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰*۶۳	۲,۵۱۰,۲۴۰	لوله پلی اتیلن ۱۱۰ mm (۲۰ اتمسفر)
۶۵,۳۷۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۶۳	۳,۳۱۵,۳۶۰	لوله پلی اتیلن ۱۲۵ mm (۲۰ اتمسفر)
۸۷,۴۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰*۷۵	۱۳۰,۷۴۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۲۰ mm
۱۰۱,۰۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۷۵	۱۸۴,۴۸۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۲۵ mm
۱۱۶,۵۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳*۷۵	۳۳۹,۹۲۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۳۲ mm
۱۳۸,۳۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۹۰	۴۸۵,۲۱۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۴۰ mm
۱۵۰,۹۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳*۹۰	۷۱۴,۳۹۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۵۰ mm



قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا
۱۸۱,۷۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۷۵	۱,۰۹۴,۴۱۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۶۳ mm
۲۱۸,۵۷۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۶۳	۸,۰۴۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۲۰ mm
۲۳۴,۱۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۷۵	۱۰,۷۵۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۲۵ mm
۲۶۸,۸۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۹۰	۱۸,۰۷۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۳۲ mm
۶۶۹,۶۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰	۳۲,۶۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۴۰ mm
۱۱,۹۲۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۰ mm	۵۸,۲۶۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۵۰ mm
۱۷,۵۵۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۵ mm	۹۵,۵۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۶۳ mm
۲۸,۲۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۳۲ mm	۱۵۱,۵۴۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۷۵ mm
۵۷,۵۴۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۴۰ mm	۲۶۴,۹۴۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۹۰ mm
۹۸,۲۸۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۵۰ mm	۴۲۲,۲۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۱۱۰ mm
۱۷۵,۳۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۶۳ mm	۵۸۳,۴۰۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۱۲۵ mm
۲۶۷,۲۵۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۷۵ mm	۸,۱۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۲۵*۲۰
۴۸۴,۸۷۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۹۰ mm	۱۰,۳۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲*۲۰
۷۶۰,۳۷۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۱۰ mm	۱۱,۴۴۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲*۲۵
۱,۲۰۱,۴۲۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۲۵ mm	۱۷,۵۷۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۴۰*۲۰

آرمین 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

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

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان بلوک آبان پلاک ۴۲
آدرس دفتر فروش

حدفاصل شهریار و رباط کریم، شهرک فرارت، خیابان آذر پلاک ۲۲۰
آدرس کارخانه

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مدیر فروش

دफتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱
ساعات پاسخگویی

صنعت پلیمر ایران © طراحی، برنامه نویسی و پشتیبانی توسط پرنس سافت

