

اینستاگرام

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مهندس خلفیان



۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
دفتر مرکزی تهران



لوله پلی اتیلن ۵ اینچ | خرید و قیمت

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / [لوله پلی اتیلن ۵ اینچ | خرید و قیمت](#)

لوله پلی اتیلن ۵ اینچ | قیمت عمده و همکاری لوله پلی اتیلن ۵ اینچ

» قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲

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





لوله پلی اتیلن ۵ اینچ

عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان ۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

(PDF) لوله پلی اتیلن ۵ اینچ (دانلود نسخه PDF)

فهرست مطالب

- لوله پلی اتیلن ۵ اینچ چیست؟
- کاربردهای لوله پلی اتیلن ۵ اینچ چیست؟
- مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۴ اینچ چیست؟



- کاربرد لوله پلی اتیلن ۵ اینچ در صنعت ساختمان سازی چیست؟
- لوله پلی اتیلن چیست؟
- لوله پلی اتیلن تک لایه چیست؟
- لوله پلی اتیلن چندلایه چیست؟
- قیمت لحظه ای و برخط لوله پلی اتیلن ۵ اینچ
- جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۵ اینچ و سایزهای مختلف



لوله پلی اتیلن ۵ اینچ چیست؟



لوله پلی اتیلن ۵ اینچ (five inch polyethylene pipe) یک نوع لوله پلاستیکی با قطر خارجی ۱۲۵ میلی‌متر و قطر داخلی ۱۰۰ میلی‌متر است. این لوله‌ها معمولاً با ضخامت دیواره‌های متفاوتی تولید می‌شوند که به بالا رفتن ضخامت دیواره، مقاومت و قدرت لوله را بیشتر می‌کند.

لوله پلی اتیلن ۵ اینچ 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:

۱. انتقال آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خودگی و آلودگی آب، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال آب و فاضلاب در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
 ۲. انتقال گاز: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خودگی و فشار، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال گاز در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
 ۳. کanal‌های آبیاری: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خودگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای کanal‌های آبیاری در باغ‌ها و مزارع استفاده می‌شود.
 ۴. صنایع نفت و گاز: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خمش، شکستگی و خودگی، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال مواد نفتی و گاز در صنایع مختلف استفاده می‌شود.
 ۵. سیستم‌های گرمایش و سرمایش: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
 ۶. ساخت ابزار و ماشین آلات: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت ابزار و ماشین آلات مختلف استفاده می‌شود.
 ۷. ساخت کیسه‌های پلی اتیلن: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت کیسه‌های پلی اتیلن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاربردهای لوله پلی اتیلن ۵ اینچ چیست؟

- لوله پلی اتیلن ۵ اینچ (five 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:
۱. انتقال آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خودگی و آلودگی آب، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال آب و فاضلاب در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
 ۲. انتقال گاز: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خودگی و فشار، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال گاز در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
 ۳. کanal‌های آبیاری: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خودگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای کanal‌های آبیاری در باغ‌ها و مزارع استفاده می‌شود.
 ۴. صنایع نفت و گاز: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالا در برابر خمش، شکستگی و خودگی، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال مواد نفتی و گاز در صنایع مختلف استفاده می‌شود.
 ۵. سیستم‌های گرمایش و سرمایش: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
 ۶. ساخت ابزار و ماشین آلات: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت ابزار و ماشین آلات مختلف استفاده می‌شود.
 ۷. ساخت کیسه‌های پلی اتیلن: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به عنوان یک ماده اولیه در ساخت کیسه‌های پلی اتیلن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات و ویژگی‌های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۵ اینچ چیست؟

لوله پلی اتیلن ۵ اینچ (five inch polyethylene pipe) دارای ویژگی‌های فنی و ظاهری زیر است:

۱. قطر: قطر خارجی این لوله‌ها حدود ۱۲۵ میلی‌متر و قطر داخلی آنها حدود ۱۰۰ میلی‌متر است.
۲. ضخامت دیواره‌های این لوله‌ها ممکن است در بازه ۱ تا ۶ میلی‌متر متفاوت باشد و افزایش ضخامت دیواره، مقاومت و قدرت لوله را بیشتر می‌کند.
۳. ماده اولیه: این لوله‌ها از ماده پلی اتیلن به عنوان ماده اولیه ساخته می‌شوند که این ماده دارای خواص فیزیکی و شیمیایی مناسبی برای کاربردهای صنعتی و خانگی است.
۴. وزن: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ دارای وزن سبکی است که سبب آسانی در حمل و نصب آن می‌شود.
۵. انعطاف‌پذیری: این لوله‌ها به دلیل استفاده از مواد پلیمری به عنوان ماده اولیه، انعطاف‌پذیر و مقاوم در برابر خمش و شکستگی هستند.
۶. مقاومت در برابر خوردگی: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر خوردگی و آلودگی آب دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال آب و فاضلاب در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
۷. مقاومت در برابر فشار: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای انتقال گاز در مناطق مختلف استفاده می‌شود.
۸. مقاومت در برابر حرارت: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
۹. طول: این لوله‌ها عموماً در طول ۶ و ۱۲ متری تولید می‌شوند.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاربرد لوله پلی اتیلن ۵ اینچ در صنعت ساختمان سازی چیست

لوله پلی اتیلن ۵ اینچ (five inch polyethylene pipe) در صنعت ساختمانی نیز به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از کاربردهای این لوله‌ها در صنعت ساختمانی عبارتند از:

۱. سیستم‌های گرمایش و سرمایش: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل خواص عایق حرارتی بالا، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
۲. سیستم‌های آبیاری: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خوردگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های آبیاری در ساختمان‌ها و فضای باز مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۳. سیستم‌های آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر خوردگی و آلودگی آب دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های آب و فاضلاب در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.
۴. سیستم‌های گاز: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر فشار و خوردگی دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های گاز در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.



۵. سیستم‌های حریق‌نشانی: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر حرارت و فشار دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های حریق‌نشانی در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.

۶. سیستم‌های جریان هوا و گردش هوایی: لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل وزن سبکی که دارد، به عنوان یک لوله مناسب برای سیستم‌های جریان هوا و گردش هوایی در ساختمان‌ها استفاده می‌شود.

به طور کلی، لوله پلی اتیلن ۵ اینچ به دلیل ویژگی‌های فنی و ظاهری برتری که دارد، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لوله پلی اتیلن چیست؟

لوله پلی اتیلن (PE) بی‌واسطه 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 سایش 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، سلولزی و آلومینیومی پوشیده می‌شود.

کاربردهای لوله‌های پلی اتیلن عبارتند از:

- انتقال آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای
- 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 پل 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 آفتباری 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 آلمینیومی 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 روستاهای
- 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 لحظه‌ای و برهنگ لوله پلی اتیلن ۵ اینچ

آرمنی خلفیان هستم، برای دریافت قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه همین الان با شماره [۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸](tel:09120189678) و یا [۰۶۶۱۹۳۰۳۵۰۰۲۱](tel:066193035021) تماس بگیرید.



جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۵ اینچ 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 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 ۱۸۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۱۸۰۰ میلیمتر
لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر	لوله پلی اتیلن ۲۰۰۰ میلیمتر

کابلی	۱۶ بار	۱۰ بار	۶ بار	۴ بار	سایز لوله ها
۲۸,۰۰۰ ریال	۵۸,۰۰۰ ریال	۵۰,۰۰۰ ریال	****	****	۲۰
۳۸,۵۰۰ ریال	۷۶,۰۰۰ ریال	۶۵,۵۰۰ ریال	****	****	۲۵
۶۰,۰۰۰ ریال	۱۲۳,۰۰۰ ریال	۸۴,۵۰۰ ریال	****	****	۳۲
۹۰,۰۰۰ ریال	۱۸۷,۰۰۰ ریال	۱۲۸,۰۰۰ ریال	۱۰۴,۰۰۰ ریال	****	۴۰
۱۲۰,۰۰۰ ریال	۲۹۳,۰۰۰ ریال	۱۹۷,۰۰۰ ریال	۱۶۳,۰۰۰ ریال	۱۳۷,۰۰۰ ریال	۵۰
۱۷۵,۰۰۰ ریال	۴۶۰,۰۰۰ ریال	۳۱۳,۰۰۰ ریال	۲۵۲,۰۰۰ ریال	۲۱۵,۰۰۰ ریال	۶۳
۲۵۰,۰۰۰ ریال	۶۴۶,۰۰۰ ریال	۴۴۴,۰۰۰ ریال	۳۶۰,۰۰۰ ریال	۲۹۳,۰۰۰ ریال	۷۵
۳۵۰,۰۰۰ ریال	۹۳۳,۰۰۰ ریال	۶۳۵,۰۰۰ ریال	۵۱۳,۰۰۰ ریال	۴۲۶,۰۰۰ ریال	۹۰
۵۳۰,۰۰۰ ریال	۱,۳۸۰,۰۰۰ ریال	۹۴۴,۰۰۰ ریال	۷۶۹,۰۰۰ ریال	۶۲۲,۰۰۰ ریال	۱۱۰
۷۳۰,۰۰۰ ریال	۱,۷۹۶,۰۰۰ ریال	۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال	۹۹۵,۰۰۰ ریال	۸۱۸,۰۰۰ ریال	۱۲۵
****	۲,۹۴۰,۰۰۰ ریال	۱,۹۶۶,۰۰۰ ریال	۱,۳۲۲,۰۰۰ ریال	۱,۰۵۰,۰۰۰ ریال	۱۶۰
****	۴,۶۸۰,۰۰۰ ریال	۳,۱۰۰,۰۰۰ ریال	۲,۰۶۳,۰۰۰ ریال	۱,۶۸۹,۰۰۰ ریال	۲۰۰
****	۷,۳۸۰,۰۰۰ ریال	۴,۸۴۰,۰۰۰ ریال	۳,۲۱۰,۰۰۰ ریال	۲,۶۰۰,۰۰۰ ریال	۲۵۰
****	۱۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال	۷,۸۳۰,۰۰۰ ریال	۵,۲۲۰,۰۰۰ ریال	۴,۱۲۰,۰۰۰ ریال	۳۱۵





نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)
لوله پلی اتیلن ۲۰ mm (۲۰ اتمسفر)	۶۵,۱۳۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰*۲۵	۱۸,۹۰۰
لوله پلی اتیلن ۲۵ mm (۲۰ اتمسفر)	۹۴,۵۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۴۰*۳۲	۲۳,۱۶۰
لوله پلی اتیلن ۳۲ mm (۲۰ اتمسفر)	۱۷۷,۶۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۲۰	۲۹,۴۶۰
لوله پلی اتیلن ۴۰ mm (۲۰ اتمسفر)	۳۰۴,۱۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۲۵	۲۷,۳۸۰
لوله پلی اتیلن ۵۰ mm (۲۰ اتمسفر)	۴۹۲,۵۸۰	بوشن تبدیل. لوله پلی اتیلن ۵۰*۳۲	۲۹,۲۵۰
لوله پلی اتیلن ۶۳ mm (۲۰ اتمسفر)	۷۹۰,۰۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۵۰*۴۰	۳۴,۳۷۰
لوله پلی اتیلن ۷۵ mm (۲۰ اتمسفر)	۱,۱۴۱,۰۰۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳*۲۵	۴۳,۴۰۰
لوله پلی اتیلن ۹۰ mm (۲۰ اتمسفر)	۱,۶۵۸,۳۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳*۳۲	۴۵,۱۲۰
لوله پلی اتیلن ۱۱۰ mm (۲۰ اتمسفر)	۲,۵۱۰,۲۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۶۳*۴۰	۵۷,۰۱۰
لوله پلی اتیلن ۱۲۵ mm (۲۰ 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 ۲۵ 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

نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۶۳	۱۵۰,۹۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۷۵	۷۱۴,۳۹۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۶۳	۱۸۱,۷۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۷۵	۱,۰۹۴,۴۱۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۹۰	۲۱۸,۵۷۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۱۱۰	۸,۰۴۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۱۱۰	۲۳۴,۱۵۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰	۱۰,۷۵۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۹۰	۲۶۸,۸۶۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰	۱۸,۰۷۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰	۶۶۹,۶۲۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۰ mm	۳۲,۶۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۰ mm	۱۱,۹۲۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۵ mm	۵۸,۲۶۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۵ mm	۱۷,۵۵۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۳۲ mm	۹۵,۵۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۳۲ mm	۲۸,۳۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۴۰ mm	۱۵۱,۵۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۴۰ mm	۵۷,۵۴۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۵۰ mm	۲۶۴,۹۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۵۰ mm	۹۸,۲۸۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۶۳ mm	۴۲۲,۲۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۶۳ mm	۱۷۵,۳۱۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۷۵ mm	۵۸۳,۴۰۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۷۵ mm	۲۶۷,۲۵۰	زانولوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۹۰ mm	۸,۱۱۰
زانولوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۹۰ mm	۴۸۴,۸۷۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۱۰ mm	۱۰,۳۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۱۰ mm	۷۶۰,۳۷۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۲۵ mm	۱۱,۴۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۲۵ mm	۱,۲۰۱,۴۲۰	زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۲۵ mm	۱۷,۵۷۰



آرمن خلفیان هستم، برای دریافت قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه همین الان با شماره ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ و ۰۹۱۹۳۵۰۴۲۱ تماش 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

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
شماره ثابت دفتر



۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مدیر فروش



دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱
ساعت پاسخگویی



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



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



صنعت پلیمر ایران © طراحی، برنامه نویسی و پشتیبانی توسط [پرنس سافت](#)

