

اینستاگرام

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸  
مهندس خلفیان



۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵  
دفتر مرکزی تهران



## لوله پلی اتیلن ۲ اینچ

(یکشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۰۲)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / لوله پلی اتیلن ۲ اینچ

## لوله پلی اتیلن ۲ اینچ



محصولات ▾

قیمت بروز محصولات پلی اتیلن

قیمت بروز محصولات پلی اتیلن ▾

کاروگیت اسپیرال ▾

کاروگیت دوجداره ▾

لوله زهکش ▾

” قیمت لوله پلی اتیلن ۱۴۰۲

# صنعت پلیمر ایران

## لوله پلی اتیلن ۲ اینچ

### عمده و همکاری

[www.SanatPolymerIran.com](http://www.SanatPolymerIran.com)

## آرمین خلفیان ۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

(PDF) لوله پلی اتیلن ۲ اینچ (دانلود نسخه PDF)

فهرست مطالب

- لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟
- کاربردهای لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟
- مشخصات و ویژگی های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟



- آیا لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در برابر تغییرات دمایی 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 ۱ اینچ
- جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۲ اینچ و سایزهای مختلف



**لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟**



لوله پلی اتیلن ۲ اینچ (two inch polyethylene pipe) یک نوع لوله پلاستیکی است که از ماده پلی اتیلن ساخته شده است. این لوله‌ها در قطر دو اینچ (حدود ۵.۰۸ سانتی‌متر) و با ضخامت دیواره‌های مختلفی تولید می‌شوند.

لوله‌های پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، آلدگی، حرارت و فشار، عمر طولانی، قیمت مناسب و سهولت نصب و حمل، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرند. به عنوان مثال، لوله‌های پلی اتیلن به عنوان لوله‌های انتقال آب و فاضلاب، سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، انتقال گاز، صنایع کشاورزی، سیستم‌های آتش‌نشانی و سیستم‌های خنک کننده به کار می‌روند.

لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در مقایسه با لوله‌های پلی اتیلن دیگر، در برخی کاربردها که نیاز به جریان آب بیشتری دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. مانند لوله پلی اتیلن ۱ اینچ، لوله پلی اتیلن ۲ اینچ نیز در ضخامت دیواره‌های مختلفی تولید می‌شود که بستگی به نوع استفاده و فشار کاری دارد. ضخامت دیواره‌های این لوله‌ها معمولاً بین ۴ میلی‌متر تا ۷۵ میلی‌متر است.

## کاربردهای لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟

لوله پلی اتیلن ۲ اینچ (two inch polyethylene pipe) به دلیل ویژگی‌هایی همچون مقاومت بالا در برابر خوردگی، آلدگی، حرارت و فشار، قابلیت انعطاف پذیری و سهولت نصب، در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخی از کاربردهای مهم لوله پلی اتیلن ۲ اینچ به شرح زیر است:

۱. انتقال آب و فاضلاب: لوله پلی اتیلن ۲ اینچ برای انتقال آب و فاضلاب در شهرها و مناطق روستایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار و آلدگی، به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی استفاده می‌شوند.

۲. سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی: لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت، فشار و خوردگی، به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی در این سیستم‌ها استفاده می‌شوند.

۳. انتقال گاز: لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در صنایع گاز، به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی و آلدگی، مناسب برای انتقال گاز در فشارهای مختلف هستند.

۴. صنایع کشاورزی: لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در صنایع کشاورزی برای انتقال آب، کود و سایر مواد مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار و شرایط آب و هوایی مختلف، مناسب برای استفاده در مزارع و باغات هستند.

۵. سیستم‌های آتش‌نشانی: لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در سیستم‌های آتش‌نشانی برای انتقال آب مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی و شرایط آب و هوایی مختلف، مناسب برای این کاربرد هستند.

در کل، لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد و به دلیل ویژگی‌های برتری که دارد، به عنوان جایگزینی برای لوله‌های فلزی استفاده می‌شود.

## مشخصات و ویژگی‌های فنی و ظاهری لوله پلی اتیلن ۲ اینچ چیست؟



لوله پلی اتیلن ۲ اینچ (2inch polyethylene pipe) در قطر داخلی ۵۰ میلی‌متر و قطر خارجی حدود ۶۳ میلی‌متر (بسته به ضخامت دیواره) تولید می‌شود. ضخامت دیواره‌های این لوله‌ها معمولاً بین ۴.۰ تا ۷.۷۵ میلی‌متر است.

ویژگی‌های فنی لوله پلی اتیلن ۲ اینچ به شرح زیر است:

۱. مقاومت بالا در برابر خوردگی و آلدگی
۲. مقاومت بالا در برابر فشار و شوک
۳. مقاومت بالا در برابر حرارت و سایر شرایط محیطی
۴. قابلیت انعطاف پذیری بالا
۵. عمر طولانی و دوام بالا
۶. قابلیت نصب و حمل آسان
۷. قیمت مناسب

ظاهر لوله پلی اتیلن ۲ اینچ به شکل یک لوله است که از ماده پلی اتیلن ساخته شده و به رنگ سیاه یا آبی موجود است. این لوله‌ها در طول‌های مختلفی تولید می‌شوند، به عنوان مثال در طول ۶ متر، ۱۲ متر و ۲۵ متر و ممکن است با یکدیگر به وسیله اتصالات مختلف به شکل‌های مختلفی ارتباط یابند.

در کل، لوله پلی اتیلن ۲ اینچ با ویژگی‌های فنی و ظاهری مناسب، در بسیاری از کاربردهای مختلف، از جمله انتقال آب و فاضلاب، سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، انتقال گاز، صنایع کشاورزی و سیستم‌های آتش‌نشانی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## آیا لوله پلی اتیلن ۲ اینچ در برابر تغییرات دمایی مقاوم است؟

بله، لوله پلی اتیلن ۲ اینچ (2inch polyethylene pipe) مقاومت بالایی در برابر تغییرات دمایی محیط دارد. این لوله‌ها از ماده پلی اتیلن با چگالی بالا تولید می‌شوند که از جمله ویژگی‌های آن‌ها مقاومت بالا در برابر حرارت، سرما، آب و هوای مرطوب و خشک است.

لوله‌های پلی اتیلن ۲ اینچ در دماهای بسیار پایین تا حدود منفی ۵۰ درجه سانتی‌گراد و دماهای بسیار بالا تا حدود ۶۰ درجه سانتی‌گراد، مقاومت خوبی دارند. همچنین این لوله‌ها در برابر تغییرات دمایی ناشی از اشعه UV نیز مقاومت بالایی دارند.

بنابراین، لوله پلی اتیلن ۲ اینچ به دلیل مقاومت بالایی که در برابر تغییرات دمایی مختلف دارد، برای استفاده در شرایط آب و هوایی مختلف و در بسیاری از کاربردهای صنعتی و خانگی مناسب است. مثلاً در کاربردهایی مانند انتقال آب، سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، انتقال گاز و سیستم‌های آتش‌نشانی از این لوله‌ها استفاده می‌شود.



## 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.

لوله های پلی اتیلن به دو نوع تک لایه و چند لایه تقسیم می شوند. لوله های پلی اتیلن تک لایه برای کاربردهای ساده تری مانند انتقال آب و گاز در خانه ها و ساختمان ها به کار می روند. این لوله ها دارای ویژگی هایی مانند قیمت مناسب، نصب و حمل آسان و سبک وزن هستند.

لوله های پلی اتیلن چند لایه به دلیل ویژگی هایی مانند مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و خوردگی، برای کاربردهای پیچیده تری مانند انتقال مواد شیمیایی، گاز و آب به کار می روند. این لوله ها دارای چند لایه از پلی اتیلن هستند که با یکدیگر پیوند داده شده اند. لایه داخلی لوله عموماً برای جلوگیری از خوردگی و آلودگی در مواد غذایی، به پوشش های مختلفی مانند پوشش های فلزی، سلولزی و آلومینیومی پوشیده می شود.

کاربردهای لوله های 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 سیستم های 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 می شود.

پیشنهاد میکنیم مقاله [کف قیمت لوله پلی اتیلن](#) را مطالعه نمایید





صنعت پلیمر ایران  
0912 018 9678



لوله پلی اتیلن تک کیه 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 آفت‌پذیر 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 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:

1. 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.
2. 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.
3. پایداری شیمیایی: لوله پلی اتیلن مقاوم در برابر اثرات مواد شیمیایی و اسیدها است و می‌تواند در مقابل آنها مقاومت کند.
4. 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.
5. عمر طولانی: لوله پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالای خود، عمر طولانی‌تری نسبت به لوله‌های سنتی دارد.
6. 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.
7. قابلیت نصب و حمل آسان: به دلیل سبک وزن و انعطاف پذیری بالای آن، لوله پلی اتیلن نصب و حمل آسانی دارد.
8. 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 بخط لوله پلی اتیلن ۲ اینچ

آرمنی خلفیان هستم، برای دریافت قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه همین الان با شماره [۶۶۱۹۳۰۳۵-۰۲۱](#) و [۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸](#) تماس بگیرید.

## جدول قیمت لوله پلی اتیلن ۲ 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
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	۹۹۰,۰۰۰ ریال	۸۱۸,۰۰۰ ریال	۱۲۵
****	۲۹۴۰,۰۰۰ 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)	۶۰,۱۳۰	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)	۱,۱۱۴,۰۰۰	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 mm ۲۰	۱۳۰,۷۴۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵*۴۰	۸۷,۴۹۰
لوله پلی اتیلن فویلدار mm ۲۵	۱۸۴,۴۸۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵*۵۰	۱۰۱,۰۲۰
لوله پلی اتیلن فویلدار mm ۳۲	۳۳۹,۹۲۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۷۵*۶۳	۱۱۶,۵۶۰
لوله پلی اتیلن فویلدار mm ۴۰	۴۸۵,۲۱۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۵۰	۱۳۸,۳۹۰
لوله پلی اتیلن فویلدار mm ۵۰	۷۱۴,۳۹۰	بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۶۳	۱۵۰,۹۹۰



نام کالا	قیمت (ریال)	نام کالا	قیمت (ریال)
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۹۰*۷۵	۱۸۱,۷۲۰	لوله پلی اتیلن فویلدار ۶۳ mm	۱,۰۹۴,۴۱۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۶۳	۲۱۸,۵۷۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۲۰ mm	۸,۰۴۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۷۵	۲۳۴,۱۵۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۲۵ mm	۱۰,۷۵۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۱۰*۹۰	۲۶۸,۸۶۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۳۲ mm	۱۸,۰۷۰
بوشن تبدیل لوله پلی اتیلن ۱۲۵*۱۱۰	۶۶۹,۶۲۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۴۰ mm	۳۲,۶۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۰ mm	۱۱,۹۲۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۵۰ mm	۵۸,۲۶۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۲۵ mm	۱۷,۵۵۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۶۳ mm	۹۵,۵۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۳۲ mm	۲۸,۲۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۷۵ mm	۱۵۱,۵۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۴۰ mm	۵۷,۵۴۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۹۰ mm	۲۶۴,۹۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۵۰ mm	۹۸,۲۸۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۱۱۰ mm	۴۲۲,۲۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۶۳ mm	۱۷۵,۳۱۰	بوشن لوله پلی اتیلن ۱۲۵ mm	۵۸۳,۴۰۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۷۵ mm	۲۶۷,۲۵۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۲۰*۲۵	۸,۱۱۰
زانولوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۹۰ mm	۴۸۴,۸۷۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲*۲۰	۱۰,۳۱۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۱۰ mm	۷۶۰,۳۷۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۳۲*۲۵	۱۱,۴۴۰
زانو لوله پلی اتیلن ۹۰ درجه ۱۲۵ mm	۱,۲۰۱,۴۲۰	بوشن لوله پلی اتیلن تبدیل ۴۵*۲۰	۱۷,۵۷۰

آرمین خلفیان هستم، برای دریافت قیمت فروش لوله پلی اتیلن بی واسطه همین الان با شماره ۶۶۱۹۳۰۳۵-۰۲۱ و ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ 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

### تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵



شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸



مدیر فروش

دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱



ساعات پاسخگویی

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](#)

