

قیمت لوله پلی اتیلن

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مهندس خلفیان



۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
دفتر مرکزی تهران



محصولات

لوله پلی اتیلن

لوله اسپیرال

لوله دوجداره

لوله زهکش

شهرها

قیمت لوله زهکش

قیمت لوله کاروگیت

صنعت پلیمر ایران

قیمت لوله کلافی
قیمت عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678

قیمت لوله کلافی | خرید و قیمت لوله کلافی پلی اتیلن

قیمت لوله کلافی

در جدول زیر، لیست قیمت لوله کلافی پلی اتیلن درج شده است. جهت دریافت مشاوره رایگان و استعلام قیمت روز با کارشناسان فروش ما در ارتباط باشید.

| سایز(میلیمتر) | فشار | کلاف/شاخه | ضخامت لوله (میلیمتر) | قیمت هر متر |
|---------------|---------|-----------|----------------------|-------------|
| ۲۰ | ۱۶ | ۲۰۰ | ۲ | ۶,۹۰۳ |
| ۲۰ | ۲۰ | ۲۰۰ | ۲ | ۷,۷۴۷ |
| ۲۵ | ۱۲.۵ | ۲۰۰ | ۲ | ۸,۷۹۱ |
| ۲۵ | ۱۶ | ۲۰۰ | ۲ | ۱۰,۰۸۹ |
| ۲۵ | ۲۰ | ۲۰۰ | ۳ | ۱۲,۶۰۸ |
| ۳۲ | ۱۰ | ۱۵۰ | ۲ | ۱۱,۴۴۶ |
| ۳۲ | ۱۲.۵ | ۱۵۰ | ۲ | ۱۳,۶۸۸ |
| ۳۲ | ۱۶ | ۱۵۰ | ۳ | ۱۶,۴۶۱ |
| ۳۲ | ۲۰ | ۱۵۰ | ۴ | ۱۹,۲۹۳ |
| ۴۰ | ۸ | ۱۵۰ | ۲ | ۱۴,۵۱۴ |
| ۴۰ | ۱۰ | ۱۵۰ | ۲ | ۱۷,۴۰۵ |
| ۴۰ | ۱۲.۵ | ۱۵۰ | ۳ | ۲۱,۵۰۴ |
| ۴۰ | ۱۶ | ۱۵۰ | ۴ | ۲۵,۳۷۰ |
| ۴۰ | ۲۰ | ۱۵۰ | ۴.۵ | ۳۰,۰۳۱ |
| ۵۰ | ۵ | ۱۲۰۶ متری | ۱.۸ | ۱۶,۹۳۳ |
| ۵۰ | ۶ | ۱۲۰۶ متری | ۲ | ۱۸,۵۲۶ |
| ۵۰ | ۸(PE۸۰) | ۱۰۰ | ۲.۴ | ۲۲,۰۶۶ |
| ۵۰ | ۱۰ | ۱۰۰ | ۳ | ۲۶,۷۲۷ |
| ۵۰ | ۱۲.۵ | ۱۰۰ | ۳.۷ | ۳۲,۳۹۱ |
| ۵۰ | ۱۶ | ۱۰۰ | ۴.۶ | ۳۹,۳۹۴ |
| ۵۰ | ۲۰ | ۱۰۰ | ۵.۶ | ۴۶,۴۹۲ |
| ۶۳ | ۴ | ۱۲۰۶ متری | ۱.۸ | ۲۱,۴۷۶ |
| ۶۳ | ۵ | ۱۲۰۶ متری | ۲ | ۲۳,۵۴۱ |
| ۶۳ | ۶ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۵ | ۲۹,۱۴۶ |
| ۶۳ | ۸(PE۸۰) | ۱۰۰ | ۳ | ۳۴,۲۲۰ |
| ۶۳ | ۱۰ | ۱۰۰ | ۳.۸ | ۴۲,۵۳۹ |
| ۶۳ | ۱۲.۵ | ۱۰۰ | ۴.۷ | ۵۱,۶۰۷ |

| سایز(میلیمتر) | فشار | کلاف/شاخه | ضخامت لوله (میلیمتر) | قیمت هر متر |
|---------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ۶۳ | ۱۶ | ۱۰۰ | ۵.۸ | ۶۱,۹۵۰ |
| ۶۳ | ۲۰ | ۱۰۰ | ۷.۱ | ۷۴,۳۴۰ |
| ۷۵ | ۴ | ۱۲۰۶ متری | ۲ | ۲۷,۵۵۳ |
| ۷۵ | ۵ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۳ | ۳۲,۵۰۹ |
| ۷۵ | ۶ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۹ | ۳۹,۸۲۵ |
| ۷۵ | ۸(PE۸۰)۶ | ۱۰۰ | ۳.۶ | ۴۸,۸۵۲ |
| ۷۵ | ۱۰ | ۱۰۰ | ۴.۵ | ۶۰,۲۸۰ |
| ۷۵ | ۱۲.۵ | ۱۰۰ | ۵.۶ | ۷۳,۱۶۰ |
| ۷۵ | ۱۶ | ۱۰۰ | ۶.۸ | ۸۶,۷۳۰ |
| ۷۵ | ۲۰ | ۱۰۰ | ۸.۴ | ۱۰۳,۷۴۰ |
| ۹۰ | ۴ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۲ | ۳۷,۹۳۷ |
| ۹۰ | ۵ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۸ | ۴۶,۶۶۹ |
| ۹۰ | ۶ | ۱۲۰۶ متری | ۳.۵ | ۵۷,۷۰۲ |
| ۹۰ | ۸(PE۸۰)۶ | ۱۰۰ | ۴.۳ | ۶۹,۶۲۰ |
| ۹۰ | ۱۰ | ۱۰۰ | ۵.۴ | ۸۶,۱۴۰ |
| ۹۰ | ۱۲.۵ | ۱۰۰ | ۶.۷ | ۱۰۴,۴۳۰ |
| ۹۰ | ۱۶ | ۱۰۰ | ۸.۲ | ۱۲۵,۴۸۰ |
| ۹۰ | ۲۰ | ۱۰۰ | ۱۰.۱ | ۱۴۹,۸۶۰ |
| ۱۱۰ | ۴ | ۱۲۰۶ متری | ۲.۷ | ۵۵,۶۳۷ |
| ۱۱۰ | ۵ | ۱۲۰۶ متری | ۳.۴ | ۶۹,۰۳۰ |
| ۱۱۰ | ۶ | ۱۲۰۶ متری | ۴.۲ | ۸۴,۳۷۰ |
| ۱۱۰ | ۸(PE۸۰)۶ | ۱۰۰ | ۵.۳ | ۱۰۴,۴۳۰ |
| ۱۱۰ | ۱۰ | ۱۰۰ | ۶.۶ | ۱۲۸,۰۳۰ |
| ۱۱۰ | ۱۲.۵ | ۱۰۰ | ۸.۱ | ۱۵۴,۵۸۰ |
| ۱۱۰ | ۱۶ | ۱۰۰ | ۱۰ | ۱۸۵,۲۶۰ |
| ۱۱۰ | ۲۰ | ۱۰۰ | ۱۲.۳ | ۲۲۳,۰۲۰ |
| ۱۲۵ | ۴ | ۱۲۰۶ متری | ۳.۱ | ۷۲,۵۷۰ |

| سایز(میلیمتر) | فشار | کلاف/شاخه | ضخامت لوله (میلیمتر) | قیمت هر متر |
|---------------|----------|-----------|----------------------|-------------|
| ۱۲۵ | ۵ | ۱۲و۶ متری | ۳.۹ | ۸۹,۰۹۰ |
| ۱۲۵ | ۶ | ۱۲و۶ متری | ۴.۸ | ۱۰۸,۶۶۰ |
| ۱۲۵ | ۸(PE۸۰۶) | ۵۰متری | ۶ | ۱۳۳,۹۳۰ |
| ۱۲۵ | ۱۰ | ۱۲و۶ متری | ۷.۴ | ۱۶۲,۸۴۰ |
| ۱۲۵ | ۱۲.۵ | ۱۲و۶ متری | ۹.۲ | ۱۹۸,۳۳۰ |
| ۱۲۵ | ۱۶ | ۱۲و۶ متری | ۱۱.۴ | ۲۴۰,۷۲۰ |
| ۱۲۵ | ۲۰ | ۱۲و۶ متری | ۱۴ | ۲۸۷,۳۳۰ |
| ۱۶۰ | ۴ | ۱۲و۶ متری | ۴ | ۱۱۸,۵۰۰ |
| ۱۶۰ | ۵ | ۱۲و۶ متری | ۴.۹ | ۱۴۲,۵۸۰ |
| ۱۶۰ | ۶ | ۱۲و۶ متری | ۶.۲ | ۱۷۹,۳۶۰ |
| ۱۶۰ | ۸ | ۱۲و۶ متری | ۷.۷ | ۲۱۹,۵۸۰ |
| ۱۶۰ | ۱۰ | ۱۲و۶ متری | ۹.۵ | ۲۶۶,۵۸۰ |
| ۱۶۰ | ۱۲.۵ | ۱۲و۶ متری | ۱۱.۸ | ۳۲۴,۵۰۰ |
| ۱۶۰ | ۱۶ | ۱۲و۶ متری | ۱۴.۶ | ۳۹۳,۵۳۰ |
| ۱۶۰ | ۲۰ | ۱۲و۶ متری | ۱۷.۹ | ۴۶۹,۶۴۰ |
| ۲۰۰ | ۴ | ۱۲و۶ متری | ۴.۹ | ۱۷۹,۹۵۰ |
| ۲۰۰ | ۵ | ۱۲و۶ متری | ۶.۲ | ۲۲۶,۶۶۰ |
| ۲۰۰ | ۶ | ۱۲و۶ متری | ۷.۷ | ۲۷۶,۷۱۰ |
| ۲۰۰ | ۸ | ۱۲و۶ متری | ۹.۶ | ۳۴۱,۰۲۰ |
| ۲۰۰ | ۱۰ | ۱۲و۶ متری | ۱۱.۹ | ۴۱۵,۷۵۰ |
| ۲۰۰ | ۱۲.۵ | ۱۲و۶ متری | ۱۴.۷ | ۵۰۵,۰۴۰ |
| ۲۰۰ | ۱۶ | ۱۲و۶ متری | ۱۸.۲ | ۶۱۳,۶۰۰ |
| ۲۰۰ | ۲۰ | ۱۲و۶ متری | ۲۲.۴ | ۷۳۱,۴۰۰ |
| ۲۵۰ | ۴ | ۱۲و۶ متری | ۶.۲ | ۲۸۴,۱۷۰ |
| ۲۵۰ | ۵ | ۱۲و۶ متری | ۷.۷ | ۳۴۹,۱۸۰ |
| ۲۵۰ | ۶ | ۱۲و۶ متری | ۹.۶ | ۴۳۰,۷۰۰ |
| ۲۵۰ | ۸ | ۱۲و۶ متری | ۱۱.۹ | ۵۲۶,۸۷۰ |

| سایز (میلیمتر) | فشار | کلاف/شاخه | ضخامت لوله (میلیمتر) | قیمت هر متر |
|----------------|------|-----------|----------------------|-------------|
| ۲۵۰ | ۱۰ | ۱۲و۶ متری | ۱۴.۸ | ۶۴۹,۰۰۰ |
| ۲۵۰ | ۱۲.۵ | ۱۲و۶ متری | ۱۸.۴ | ۷۹۰,۶۰۰ |
| ۲۵۰ | ۱۶ | ۱۲و۶ متری | ۲۲.۷ | ۹۵۵,۸۰۰ |
| ۲۵۰ | ۲۰ | ۱۲و۶ متری | ۲۷.۹ | ۱,۱۴۴,۴۰۰ |
| ۳۱۵ | ۴ | ۱۲و۶ متری | ۷.۷ | ۴۴۳,۱۸۰ |
| ۳۱۵ | ۵ | ۱۲و۶ متری | ۹.۷ | ۵۵۲,۸۳۰ |
| ۳۱۵ | ۶ | ۱۲و۶ متری | ۱۲.۱ | ۶۸۴,۴۰۰ |
| ۳۱۵ | ۸ | ۱۲و۶ متری | ۱۵ | ۸۳۷,۵۰۰ |
| ۳۱۵ | ۱۰ | ۱۲و۶ متری | ۱۸.۷ | ۱,۰۲۶,۶۶۰ |

قیمت لوله کلافی



قیمت لوله کلافی ۲۰۰ متری سایز ۲۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۲۰۰ متری و سایز ۲۰ میلیمتری بین ۶۹۰۳ تومان الی ۷۷۴۷ تومان است

قیمت لوله کلافی ۲۰۰ متری سایز ۲۵ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۲۰۰ متری و سایز ۲۵ میلیمتری بین ۸۰۰۰ تومان الی ۱۲۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۲۰۰ متر، سایز ۳۲ میلیمتر

مهندس آرمین خلفیان ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۵۰ متری و سایز ۳۲ میلیمتری بین ۱۲۰۰۰ تومان الی ۱۹۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۵۰ متری سایز ۴۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۵۰ متری و سایز ۴۰ میلیمتری بین ۱۷۰۰۰ تومان الی ۳۰۰۰۰ تومان است



قیمت لوله کلافی ۱۰۰ متری سایز ۵۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۰۰ متری و سایز ۵۰ میلیمتری بین ۱۷۰۰۰ تومان الی ۴۶۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۶۳ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۶۳ میلیمتری بین ۲۲۰۰۰ تومان الی ۷۴۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۷۵ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۷۵ میلیمتری بین ۲۸۰۰۰ تومان الی ۱۰۳۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۹۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۹۰ میلیمتری بین ۳۸۰۰۰ تومان الی ۱۴۹۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۱۱۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۱۱۰ میلیمتری بین ۵۶۰۰۰ تومان الی ۲۲۳۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۱۲۵ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۱۲۵ میلیمتری بین ۷۲۰۰۰ تومان الی ۲۸۷۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۱۶۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۱۶۰ میلیمتری بین ۱۱۸۰۰۰ تومان الی ۴۶۹۰۰۰ تومان است

قیمت لوله کلافی ۱۲ متری سایز ۲۰۰ میلیمتری

قیمت هر متر لوله کلافی ۱۲ متری و سایز ۲۰۰ میلیمتری بین ۱۷۹۰۰۰ تومان الی ۷۳۱۰۰۰ تومان است.



لوله کلافی پلی اتیلن

لوله کلافی پلی اتیلن (PE) یک نوع لوله پلاستیکی است که از مواد پلیمری به نام پلی اتیلن ساخته می‌شود. این نوع لوله به عنوان یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی در بسیاری از برنامه‌ها استفاده می‌شود. برخی از کاربردهای رایج لوله کلافی پلی اتیلن عبارتند از:

۱. سیستم‌های آبیاری: لوله‌های کلافی پلی اتیلن معمولاً برای انتقال آب در سیستم‌های آبیاری کشاورزی استفاده می‌شوند. آنها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، انعطاف‌پذیری و قابلیت جوشکاری، مورد توجه قرار می‌گیرند.
۲. صنایع نفت و گاز: لوله‌های کلافی پلی اتیلن در صنایع نفت و گاز برای انتقال فرآورده‌های نفتی و گاز طبیعی استفاده می‌شوند. آنها مقاوم در برابر شرایط سخت محیطی مانند خوردگی و ضربه و همچنین دارای قابلیت جوشکاری مطلوبی هستند.
۳. سیستم‌های فاضلاب: لوله‌های کلافی پلی اتیلن در سیستم‌های فاضلاب و زهکشی جهت انتقال فاضلاب و آب‌های سطحی استفاده می‌شوند. آنها مقاوم در برابر تاثیرات شیمیایی و فیزیکی مواد فاضلابی هستند.
۴. سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی: لوله‌های کلافی پلی اتیلن در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی برای انتقال آب یا گلیکول استفاده می‌شوند.

این فقط چند مثال از کاربردهای لوله کلافی پلی اتیلن هستند و در واقع این لوله‌ها در صنایع مختلف و برنامه‌های متنوعی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



انواع لوله کلافی پلی اتیلن

لوله‌های کلافی در انواع مختلفی بر اساس مواد ساخت و کاربردهای متنوعی که برای آنها وجود دارد، تولید می‌شوند. برخی از انواع رایج لوله‌های کلافی عبارتند از:

۱. لوله کلافی پلی اتیلن (PE): این نوع لوله از پلی اتیلن ساخته می‌شود و برای کاربردهای مختلفی مانند آبیاری، فاضلاب، گاز، نفت و آب سرد استفاده می‌شود. لوله‌های کلافی پلی اتیلن معمولاً انعطاف‌پذیر، مقاوم در برابر خوردگی و قابلیت جوشکاری بالایی دارند.

۲. لوله کلافی پلی وینیل کلرید (PVC): این لوله‌ها از پلی وینیل کلرید ساخته می‌شوند و برای کاربردهای مانند سیستم‌های آبیاری، فاضلاب، آب سرد، تهویه مطبوع و الکتریکی استفاده می‌شوند. لوله‌های کلافی PVC مقاوم در برابر خوردگی، سبک و قابلیت نصب آسان را دارا هستند.

۳. لوله کلافی پلی پروپیلن (PP): این نوع لوله از پلی پروپیلن ساخته می‌شود و برای کاربردهایی مانند فاضلاب، آب سرد، تهویه مطبوع و صنایع شیمیایی استفاده می‌شود. لوله‌های کلافی PP مقاوم در برابر خوردگی شیمیایی، حرارت و فشار بالا هستند.

۴. لوله کلافی فولادی: این نوع لوله از فولاد ساخته می‌شود و برای انتقال گاز، نفت، آب گرم و سرد، و فاضلاب استفاده می‌شود. لوله‌های کلافی فولادی مقاوم در برابر فشار، ضربه و شرایط سخت محیطی هستند.

۵. لوله کلافی آلومینیومی: این لوله‌ها از آلومینیوم ساخته می‌شوند و برای کاربردهایی مانند تهویه مطبوع، سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، و انتقال گاز و مایعات استفاده می‌شوند. لوله‌های کلافی آلومینیومی سبک، مقاوم در برابر خوردگی و قابلیت انعطاف بالایی دارند.

این تنها چند مثال از انواع لوله‌های کلافی هستند و در واقع هر نوع لوله کلافی ممکن است بر اساس نیازهای خاص کاربردهای

خاص کاربردهای خود را داشته باشد. همچنین، هر نوع لوله کلافی ممکن است در اندازه‌ها، ضخامت‌ها و استانداردهای مختلفی تولید شود. برای اطلاعات دقیق‌تر درباره انواع لوله‌های کلافی مورد نظر، توصیه می‌شود با تولیدکنندگان محصولات مرتبط یا متخصصان صنعتی مشورت کنید.



لوله کلافی پلی وینیل کلرید (PVC)

لوله کلافی پلی وینیل کلرید (PVC) یک نوع لوله است که از مواد پلیمری به نام پلی وینیل کلرید ساخته می‌شود. این لوله‌ها در صنعت ساختمان، سیستم‌های آبیاری، فاضلاب، آب سرد، تهویه مطبوع و استفاده‌های صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرند. ویژگی‌های اصلی لوله‌های کلافی PVC عبارتند از:

۱. مقاومت شیمیایی: لوله‌های کلافی PVC مقاوم در برابر اکثر مواد شیمیایی هستند، از جمله اسیدها، قلیاها و مواد شیمیایی خورنده. این ویژگی باعث می‌شود که لوله‌های PVC برای انتقال فاضلاب و مواد شیمیایی به طور گسترده استفاده شوند.
۲. مقاومت در برابر خوردگی: PVC مقاوم در برابر خوردگی است و در برابر آب، رطوبت و عوامل محیطی نیز مقاومت خوبی دارد. این ویژگی باعث می‌شود که لوله‌های کلافی PVC در برابر زنگ زدگی و تجزیه طولانی مدت مقاومت داشته باشند.
۳. انعطاف‌پذیری: لوله‌های کلافی PVC انعطاف‌پذیری مناسبی دارند، که امکان نصب و اتصال آسان را فراهم می‌کند. این ویژگی می‌تواند در تنظیماتی که نیاز به انحنای لوله دارند، مفید باشد.
۴. مقاومت الکتریکی: PVC مقاومت الکتریکی خوبی دارد و به عنوان یک عایق در سیستم‌های الکتریکی استفاده می‌شود.
۵. قابلیت نصب آسان: لوله‌های کلافی PVC به دلیل سبکی و آسانی نصب، پراکندگی گسترده‌ای در صنعت ساختمان دارند. اتصالاتی مانند پیچ و مهره و چسب‌های PVC برای اتصال این لوله‌ها استفاده می‌شوند.
۶. قیمت مناسب: PVC یکی از مواد قابل تولید به صورت انبوه است و همین امر باعث می‌شود قیمت آن نسبتاً مناسب باشد.

لوله‌های کلافی PVC در اندازه‌ها، ضخامت‌ها و استانداردهای مختلفی تولید می‌شوند تا بتوانند نیازهای مختلف کاربران را برآورده کنند. قبل از استفاده از لوله‌های کلافی PVC، توصیه می‌شود استانداردها توجه داشته باشید که هر نوع لوله کلافی PVC باید بر



لوله کلافی پلی پروپیلن (PP)

لوله کلافی پلی پروپیلن (PP) نوعی لوله است که از ماده پلیمری به نام پلی پروپیلن ساخته می‌شود. این لوله‌ها در صنعت ساختمان، صنعت آب و فاضلاب، صنایع شیمیایی و استفاده‌های صنعتی دیگر استفاده می‌شوند. ویژگی‌های اصلی لوله‌های کلافی پلی پروپیلن عبارتند از:

۱. مقاومت شیمیایی: لوله‌های کلافی پلی پروپیلن مقاوم در برابر اکثر مواد شیمیایی هستند، از جمله اسیدها، قلیاها و مواد شیمیایی خورنده. این ویژگی باعث می‌شود که لوله‌های PP برای انتقال مواد شیمیایی و فاضلاب به طور گسترده استفاده شوند.
 ۲. مقاومت در برابر خوردگی: PP مقاوم در برابر خوردگی است و در برابر آب، رطوبت و عوامل محیطی نیز مقاومت خوبی دارد. این ویژگی باعث می‌شود که لوله‌های کلافی PP در برابر زنگ زدگی و تجزیه طولانی مدت مقاومت داشته باشند.
 ۳. انعطاف‌پذیری: لوله‌های کلافی PP انعطاف‌پذیری مناسبی دارند، که امکان نصب و اتصال آسان را فراهم می‌کند. این ویژگی می‌تواند در تنظیماتی که نیاز به انحنای لوله دارند، مفید باشد.
 ۴. مقاومت حرارتی: PP مقاومت حرارتی خوبی دارد و می‌تواند در دماهای بالا و پایین استفاده شود. این ویژگی باعث می‌شود که لوله‌های کلافی PP در برابر تغییرات دما و حرارت مقاومت داشته باشند.
 ۵. قابلیت نصب آسان: لوله‌های کلافی PP به دلیل سبکی و آسانی نصب، پراکندگی گسترده‌ای در صنعت ساختمان دارند. اتصالاتی مانند پیچ و مهره و چسب‌های PP برای اتصال این لوله‌ها استفاده می‌شوند.
 ۶. قیمت مناسب: PP یکی از مواد قابل تولید به صورت انبوه است و همین امر باعث می‌شود قیمت آن نسبتاً مناسب باشد.
- لوله‌های کلافی پلی پروپیلن در اندازه‌ها، ضخامت‌ها و استانداردهای مختلفی تولید می‌شوند تا بتوانند نیازهای مختلف کاربران را برآورده کنند. قبل از استفاده از لوله‌های کلافی PP، توصیه می‌شود توجه داشته باشید که هر نوع لوله کلافی PP باید بر اساس استانداردهای محلی و ملی مورد استفاده قرار گیرد و از تولیدکنندگان معتبر خریداری شود.



مقاومت لوله کلافی در برابر نور خورشید

مقاومت لوله کلافی پلی اتیلن در برابر نور خورشید به عوامل مختلفی بستگی دارد، از جمله نوع پلی اتیلن استفاده شده، اضافه کردن عوامل محافظتی، شرایط اقلیمی و مدت زمان تماس با نور خورشید.

در مورد پلی اتیلن، نوع پلیمر (مانند پلی اتیلن با چگالی پایین یا پلی اتیلن با چگالی بالا) و اضافه کردن عوامل محافظتی می‌تواند مقاومت لوله کلافی را در برابر نور خورشید تحت تأثیر قرار دهد. برخی از این عوامل محافظتی شامل افزودنی‌های مقاوم در برابر UV (اشعه ماوراء بنفش) مانند عامل آفتاب سوختگی (UV stabilizer) و عامل مانع اکسیداسیون (oxidation inhibitor) است. این مواد می‌توانند از تجزیه و زنگ زدگی پلی اتیلن در نتیجه تماس طولانی با نور خورشید جلوگیری کنند.

همچنین، شرایط اقلیمی نقشی مهم در مقاومت لوله کلافی پلی اتیلن در برابر نور خورشید دارد. در مناطقی با اشعه UV شدیدتر و دماهای بالا، ممکن است لوله‌های پلی اتیلن سریعتر آسیب ببینند و قابلیت مقاومت در برابر نور خورشید را از دست دهند. در این صورت، استفاده از لوله‌های پلی اتیلن با خاصیت مقاومت بالاتر در برابر UV (مانند لوله‌های با پوشش محافظ UV) ممکن است مناسب‌تر باشد.

در هر صورت، برای اطمینان از مقاومت لوله کلافی پلی اتیلن در برابر نور خورشید، توصیه می‌شود که با تولیدکننده مورد نظر صحبت کرده و مشاوره‌های خاص در خصوص محصولات و شرایط استفاده را دریافت کنید.

مقاومت لوله کلافی در برابر اسیدها

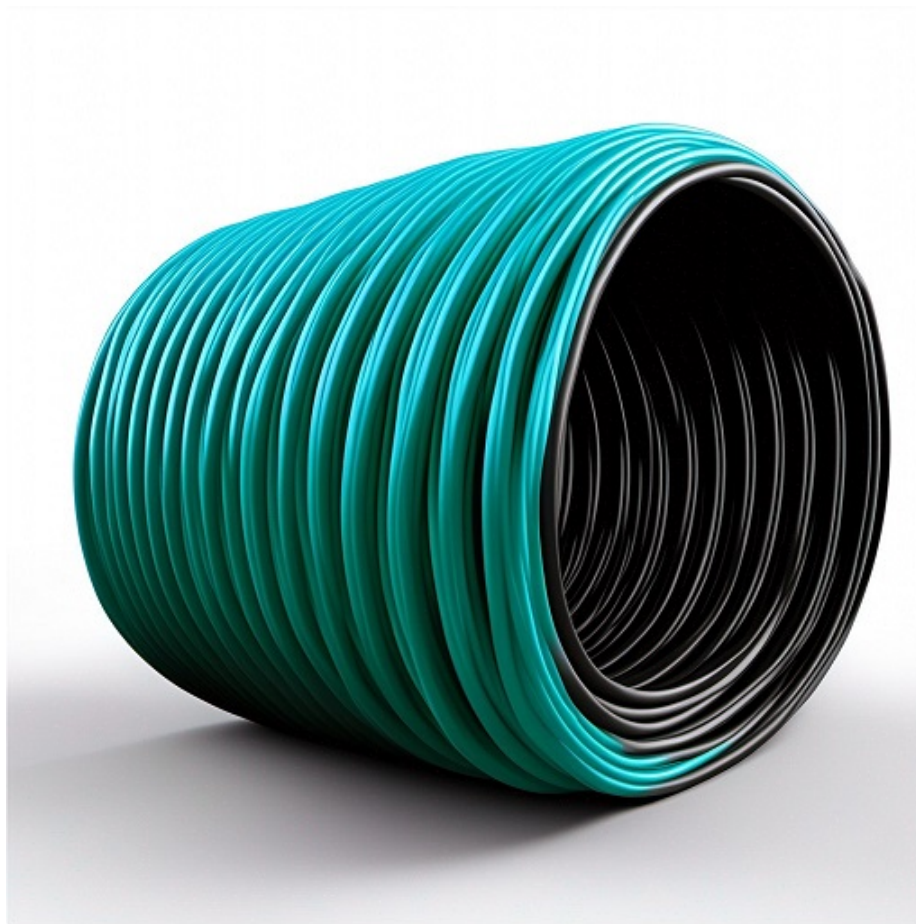
لوله‌های کلافی PVC و PP هر دو دارای مقاومت شیمیایی مناسب در برابر اسیدها هستند، اما میزان مقاومت آنها به نوع و غلظت اسید و همچنین شرایط دیگر محیطی و دما بستگی دارد.

۱. مقاومت لوله کلافی PVC در برابر اسیدها: لوله‌های کلافی PVC به طور کلی مقاومت خوبی در برابر اکثر اسیدها دارند. با این حال، در برابر اسیدهای قوی مانند اسیدهای سولفوریک و نیتریک، PVC ممکن است قابلیت مقاومت کامل را نداشته باشد و بتواند تحت تأثیر آنها آسیب ببیند. همچنین، اسیدهای آل کلسیم و جلاها، آل کلسیم ممکن است به سطح PVC

تأثیر منفی داشته باشند. در مورد استفاده از لوله‌های کلافی PVC در محیط‌های اسیدی، توصیه می‌شود استانداردها و راهنماهای مربوطه را مطالعه کرده و نظر کارشناسان مربوطه را جویا شوید.

۲. مقاومت لوله کلافی PP در برابر اسیدها: لوله‌های کلافی PP نیز دارای مقاومت خوبی در برابر اکثر اسیدها هستند. PP در برابر اسیدهای معمول مانند اسید سولفوریک، اسید نیتریک و اسید هیدروکلریک مقاومت بالایی دارد. همچنین، PP مقاومت خوبی در برابر اسیدهای آلی نیز دارد. با این حال، در برابر اسیدهای قوی مانند اسیدهای خالص و غلیظ، ممکن است PP قابلیت مقاومت کامل را نداشته باشد. همچنین، توجه به غلظت اسید و شرایط محیطی نیز برای استفاده از لوله‌های کلافی PP در محیط‌های اسیدی ضروری است.

در هر صورت، قبل از استفاده از لوله‌های کلافی PVC یا PP در محیط‌های اسیدی، توصیه می‌شود استانداردها و راهنماهای مربوطه را مطالعه کرده و نظر کارشناسان صنعتی یا تولیدکنندگان معتبر را جویا شوید تا بتوانید انتخاب صحیحی انجام دهید.



قیمت لوله کلافی در شهرهای ایران

در ادامه، توضیحات لازم جهت ارتباط با کارشناسان فروش جهت تهیه محصولات ما در شهرهای مختلف ایران درج شده است.

فروش و قیمت لوله کلافی در تهران

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر تهران خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در کرج

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر کرج خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی گلپایگان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی گلپایگان از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در اهواز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر اهواز خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در مازندران

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر مازندران خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در رشت

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر رشت خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در گیلان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به همه شهرهای استان گیلان خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در ساوه

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر ساوه خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در قم

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر قم خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در تبریز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر تبریز خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در شیراز

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر شیراز خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

فروش و قیمت لوله کلافی در شهریار

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهریار خواهد نمود.

فروش و قیمت لوله کلافی در زاهدان

در صورت ثبت سفارش و خرید لوله کلافی از شرکت صنعت پلیمر ایران، واحد باربری و ارسال، اقدام به ارسال لوله کلافی و تحویل سریع به شهر زاهدان خواهد نمود. جهت اطلاع از شرایط و جزئیات بیشتر، با ما در تماس باشید.

ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

مهندس آمین خلفیان

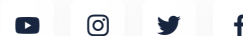
لیست محصولات

- 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.



تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵

شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸

مدیر فروش

دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱

ساعات پاسخگویی

ارتباط با ما

تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان بلوک آبان پلاک

۴۲

آدرس دفتر فروش

حدفاصل شهریار و رباط کریم، شهرک فراتر،

خیابان آذر پلاک ۲۲۰

آدرس کارخانه

