

قیمت لوله کاروگیت

قیمت لوله پلی اتیلن

بزرگترین تامین کننده لوله کاروگیت کشور | ارزانترین قیمت لوله

مشاوره و فروش +

همه‌هنگی حمل و نقل +

صدور پیش فاکتور =

فرزانه پارسا | 0912 094 2139

09120942139



لوله و اتصالات ▾ کاروگیت دوجداره ▾ کاروگیت اسپیرال ▾ محصولات ▾ لوله زهکش ▾ لوله پلیکا

## لیست قیمت لوله پلیکا و قیمت لوله پلیکا

(شنبه 1402/07/08)

[خانه](#) / [لیست مقالات](#) / لیست قیمت لوله پلیکا و قیمت لوله پلیکا

لیست قیمت لوله پلیکا و قیمت لوله پلیکا

کاتالوگ قیمت لوله پلیکا (pdf)

| سایز                    | ضخامت | وزن | شاخه ۶ متری    |
|-------------------------|-------|-----|----------------|
| قیمت لوله پلیکا سایز ۴۰ | ۳     | ۳/۳ | ۱,۶۵۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۵۰ | ۳     | ۴   | ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۶۳ | ۳     | ۵   | ۲,۵۲۰,۰۰۰ ریال |

فرزانه پارسا | 09120942139

| سایز                     | ضخامت | وزن | شاخه ۶ متری     |
|--------------------------|-------|-----|-----------------|
| قیمت لوله پلیکا سایز ۷۵  | ۳     | ۶   | ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۹۰  | ۳     | ۶/۵ | ۳,۵۳۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۱۱۰ | ۳/۲   | ۹/۵ | ۴,۷۵۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۱۲۵ | ۳/۲   | ۱۲  | ۵,۶۹۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۱۶۰ | ۳/۲   | ۱۵  | ۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۱۶۰ | ۴     | ۱۹  | ۹,۵۰۰,۰۰۰ ریال  |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۲۰۰ | ۴     | ۲۵  | ۱۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۲۰۰ | ۴/۹   | ۳۰  | ۱۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۲۵۰ | ۴/۹   | ۳۸  | ۱۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۲۵۰ | ۶/۲   | ۵۰  | ۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال |
| قیمت لوله پلیکا سایز ۳۱۵ | ۶/۲   | ۶۵  | ۳۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال |

### لیست قیمت لوله پلیکا



| سایز          | تعداد کیسه     | قیمت        |
|---------------|----------------|-------------|
| بوشن ساده ۱۱۰ | ۵۰ عدد در کیسه | ۲۵۰۰۰۰ ریال |
| بوشن ساده ۱۲۵ | ۳۵ عدد در کیسه | ۳۱۷۰۰۰ ریال |

فرزانه پارسا 09120942139

| سایز          | تعداد کیسه      | قیمت         |
|---------------|-----------------|--------------|
| بوشن ساده 160 | 20 عدد در کیسه  | 638000 ریال  |
| بوشن ساده 63  | 200 عدد در کیسه | 88000 یال    |
| بوشن ساده 90  | 120 عدد در کیسه | 165000 ریال  |
| تبدیل 110.63  | 80 عدد در کیسه  | 218000 ریال  |
| تبدیل 110.75  | 70 عدد در کیسه  | 260000 ریال  |
| تبدیل 110.90  | 70 عدد در کیسه  | 250000 ریال  |
| تبدیل 125.110 | 60 عدد در کیسه  | 313000 ریال  |
| تبدیل 125.63  | 100 عدد در کیسه | 265000 ریال  |
| تبدیل 125.90  | 80 عدد در کیسه  | 340000 ریال  |
| تبدیل 160.110 | 50 عدد در کیسه  | 550000 ریال  |
| تبدیل 160.125 | 50 عدد در کیسه  | 550000 ریال  |
| تبدیل 63.40   | 200 عدد در کیسه | 97000 ریال   |
| تبدیل 63.50   | 200 عدد در کیسه | 99000 ریال   |
| تبدیل 75.63   | 200 عدد در کیسه | 135000 ریال  |
| تبدیل 90.63   | 120 عدد در کیسه | 165000 ریال  |
| تبدیل 90.75   | 150 عدد در کیسه | 168000 ریال  |
| درپوش 110     | 50 عدد در کیسه  | 457000 ریال  |
| درپوش 125     | 50 عدد در کیسه  | 500000 ریال  |
| درپوش 160     | 30 عدد در کیسه  | 1000000 ریال |
| درپوش 63      | 200 عدد در کیسه | 192000 ریال  |
| درپوش 90      | 100 عدد در کیسه | 341000 ریال  |
| درپوش گپ 110  | 100 عدد در کیسه | 190000 ریال  |
| درپوش گپ 125  | 100 عدد در کیسه | 218000 ریال  |

فرزانه پارسا 09120942139

| قیمت         | تعداد کیسه      | سایز                  |
|--------------|-----------------|-----------------------|
| 69000 ریال   | 200 عدد در کیسه | درپوش گپ 63           |
| 136000 ریال  | 150 عدد در کیسه | درپوش گپ 90           |
| 690000 ریال  | 24 عدد در کیسه  | زانو 135 درجه 110     |
| 735000 ریال  | 30 عدد در کیسه  | زانو 135 درجه 125.110 |
| 176000 ریال  | 150 عدد در کیسه | زانو 135 درجه 63      |
| 383000 ریال  | 50 عدد در کیسه  | زانو 135 درجه 90      |
| 360000 ریال  | 60 عدد در کیسه  | زانو 45 درجه 110      |
| 373000 ریال  | 50 عدد در کیسه  | زانو 45 درجه 125      |
| 942000 ریال  | 18 عدد در کیسه  | زانو 45 درجه 160      |
| 1820000 ریال | 20 عدد در کیسه  | زانو 45 درجه 200      |
| 61000 ریال   | 250 عدد در کیسه | زانو 45 درجه 40       |
| 86000 ریال   | 250 عدد در کیسه | زانو 45 درجه 50       |
| 121000 ریال  | 200 عدد در کیسه | زانو 45 درجه 63       |
| 182000 ریال  | 160 عدد در کیسه | زانو 45 درجه 75       |
| 218000 ریال  | 100 عدد در کیسه | زانو 45 درجه 90       |
| 426000 ریال  | 60 عدد در کیسه  | زانو 90 درجه 110      |
| 550000 ریال  | 36 عدد در کیسه  | زانو 90 درجه 125      |
| 1300000 ریال | 20 عدد در کیسه  | زانو 90 درجه 160      |
| 2360000 ریال | 16 عدد در کیسه  | زانو 90 درجه 200      |
| 79000 ریال   | 350 عدد در کیسه | زانو 90 درجه 32       |
| 64000 ریال   | 250 عدد در کیسه | زانو 90 درجه 40       |
| 105000 ریال  | 250 عدد در کیسه | زانو 90 درجه 50       |
| 144000 ریال  | 160 عدد در کیسه | زانو 90 درجه 63       |

فرزانه پارسا 09120942139



| قیمت         | تعداد کیسه      | سایز                   |
|--------------|-----------------|------------------------|
| ریال 228000  | 120 عدد در کیسه | زانو 90 درجه 75        |
| ریال 275000  | 80 عدد در کیسه  | زانو 90 درجه 90        |
| ریال 715000  | 24 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 110     |
| ریال 482000  | 40 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 110.63  |
| ریال 615000  | 28 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 110.90  |
| ریال 1080000 | 20 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 125     |
| ریال 942000  | 20 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 125.110 |
| ریال 865000  | 30 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 125.63  |
| ریال 880000  | 30 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 125.90  |
| ریال 2040000 | 16 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 160     |
| ریال 1450000 | 16 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 160.110 |
| ریال 1630000 | 16 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 160.125 |
| ریال 4040000 | 6 عدد در کیسه   | سه راه 45 درجه 200     |
| ریال 116000  | 150 عدد در کیسه | سه راه 45 درجه 40      |
| ریال 121000  | 150 عدد در کیسه | سه راه 45 درجه 50      |
| ریال 231000  | 100 عدد در کیسه | سه راه 45 درجه 63      |
| ریال 348000  | 60 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 75      |
| ریال 487000  | 35 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 90      |
| ریال 360000  | 50 عدد در کیسه  | سه راه 45 درجه 90.63   |
| ریال 620000  | 30 عدد در کیسه  | سه راه 90 درجه 110     |
| ریال 443000  | 48 عدد در کیسه  | سه راه 90 درجه 110.63  |
| ریال 528000  | 30 عدد در کیسه  | سه راه 90 درجه 110.90  |
| ریال 757000  | 20 عدد در کیسه  | سه راه 90 درجه 125     |

فرزانه پارسا 09120942139

| سایز                   | تعداد کیسه      | قیمت         |
|------------------------|-----------------|--------------|
| سه راه 90 درجه 125.110 | 20 عدد در کیسه  | 916000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 160     | 16 عدد در کیسه  | 1600000 ریال |
| سه راه 90 درجه 32      | 350 عدد در کیسه | 100000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 40      | 200 عدد در کیسه | 146000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 50      | 200 عدد در کیسه | 136000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 63      | 120 عدد در کیسه | 209000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 75      | 70 عدد در کیسه  | 290000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 90      | 45 عدد در کیسه  | 396000 ریال  |
| سه راه 90 درجه 90.63   | 70 عدد در کیسه  | 305000 ریال  |

قیمت اتصالات pvc و قیمت لوله پلیکا



## قیمت لوله پلیکا 20 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 32 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

فرزانه پارسا 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 50 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 75 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 110 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 160 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## لوله پلیکا چیست؟

لوله پلیکا (Polyca Pipe) یک نوع لوله پلاستیکی است که از مواد پلیمری تولید می‌شود. پلیکا یک نوع انتشاردهنده صوتی می‌باشد و در صنایع مختلف از جمله برق، ارتباطات، ساختمان و آب و فاضلاب استفاده می‌شود.

لوله‌های پلیکا از پلیمرهای مختلفی مانند پلی‌اتیلن (PE) ساخته می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل خواص فیزیکی و شیمیایی مناسبی که دارند، مورد توجه قرار گرفته‌اند. به علاوه، لوله‌های پلیکا مقاومت بالا در برابر فشار و حرارت دارند و می‌توانند در شرایط مختلف به خوبی عمل کنند.

از کاربردهای رایج لوله پلیکا می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- سیستم‌های آبیاری: به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و انعطاف‌پذیری، لوله پلیکا برای سیستم‌های آبیاری در باغ‌ها، مزارع و فضاهای سبز استفاده می‌شود.
- سیستم‌های آب و فاضلاب: لوله‌های پلیکا برای انتقال آب شهری، فاضلاب و سایر سیالات در سیستم‌های آب و فاضلاب شهری یا منازل استفاده می‌شوند.
- سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی مورد استفاده قرار می‌گیرند برای انتقال آب گرم یا سرد بین تجهیزات و واحدهای مختلف.
- صنعت نفت و گاز: در برخی از صنایع نفت و گاز، لوله‌های پلیکا برای انتقال سیالات و گازها استفاده می‌شوند به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و انعطاف‌پذیری بالا.
- صنعت برق: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های برق برای انتقال کابل‌ها و سیم‌های الکتریکی به کار می‌روند.





## کاربرد لوله پلیکا در صنعت ساختمان سازی

لوله پلیکا یا همان لوله PVC در صنعت ساختمان سازی به عنوان یک جزء مهم استفاده می شود. کاربردهای متنوعی برای لوله پلیکا در ساختمان سازی وجود دارد. در زیر به برخی از کاربردهای رایج لوله پلیکا در صنعت ساختمان سازی اشاره شده است:

1. سیستم های آب و فاضلاب: لوله پلیکا در سیستم های آب و فاضلاب ساختمان ها استفاده می شود. این لوله ها برای انتقال آب سرد و گرم، فاضلاب و سایر سیالات مورد استفاده قرار می گیرند. لوله های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و انعطاف پذیری، جایگزینی مناسب برای لوله های فلزی مانند لوله های آهنی و مسی می باشند.
2. سیستم های گرمایش و سرمایش: در سیستم های گرمایش و سرمایش ساختمان، لوله پلیکا برای انتقال آب گرم یا سرد بین رادیاتورها، کولرها و دستگاه های تهویه مطبوع استفاده می شود. این لوله ها به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت و فشار، مناسب برای استفاده در سیستم های حرارتی و سرمایشی هستند.
3. سیستم های آتش نشانی: لوله پلیکا در سیستم های آتش نشانی ساختمان ها استفاده می شود. این لوله ها برای انتقال آب آتش نشانی به اماکن مختلف ساختمان نصب می شوند. لوله های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت و خوردگی، مناسب برای استفاده در سیستم های آتش نشانی هستند.
4. سیستم های تهویه مطبوع: در سیستم های تهویه مطبوع ساختمان، لوله پلیکا برای انتقال هوا، میزان فشار و تنظیم جریان هوا استفاده می شود. این لوله ها به دلیل سبکی و انعطاف پذیری، مناسب برای استفاده در سیستم های تهویه مطبوع هستند.
5. سیستم های گاز: لوله پلیکا در سیستم های انتقال گاز ساختمان ها استفاده می شود. این لوله ها برای انتقال گازهای طبیعی، گازهای سوخت و سایر گازها به دستگاه های مصرفی مانند اجاق ها و گرمکن ها استفاده می شوند. لوله های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و خوردگی، جایگزین مناسبی برای لوله های فلزی مانند لوله های فولادی و مسی در سیستم های گاز می باشند.

## قیمت لوله پلیکا 250 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده

فرزانه پارسا 09120942139



## قیمت لوله پلیکا 350 میلیمتری

برای دریافت قیمت آپدیت کلیه محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت که تولیدی شرکت پایپ لاین هستند با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 25 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 40 میلیمتری

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 63 میلیمتری

برای دریافت و مشاهده کاتالوگ قیمت محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با کارشناسان پشتیبانی سایت تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 90 میلیمتری

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 125 میلیمتری

برای دریافت قیمت بروز محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 200 میلیمتری

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 315 میلیمتری

برای دریافت قیمت آپدیت کلیه محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت که تولیدی شرکت پایپ لاین هستند با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## کاربرد لوله پلیکا در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی

لوله پلیکا در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی به عنوان یک جزء مهم استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب سرد و گرم به مناطق مختلف در سیستم‌های آبیاری، آب شرب، آبفاضلاب و سایر نیازهای آبی استفاده می‌شوند. کاربردهای لوله پلیکا در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی عبارتند از:

1. آب شرب: لوله پلیکا در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی برای انتقال آب شرب استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب از منابع آبی مانند چاه‌ها، رودخانه‌ها یا تأمین آب شهری به سمت مناطق مورد نیاز استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار و انعطاف‌پذیری، مناسب برای استفاده در شبکه‌های آبرسانی آب شرب هستند.

فرزانه پارسا 09120942139

2. آبیاری و کشاورزی: لوله پلیکا در سیستم‌های آبیاری و کشاورزی استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب به زمین‌های کشاورزی و باغات استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت، فشار و خوردگی، مناسب برای استفاده در سیستم‌های آبیاری و کشاورزی هستند.

3. سیستم‌های آبفاضلاب: لوله پلیکا در سیستم‌های آبفاضلاب شهری و روستایی استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب فاضلاب از ساختمان‌ها و مناطق مسکونی به تأسیسات تصفیه فاضلاب یا مناطق دفن فاضلاب استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار و ضربه، مناسب برای استفاده در سیستم‌های آبفاضلاب هستند.

4. سیستم‌های آب آتشنشانی: لوله پلیکا در سیستم‌های آب آتشنشانی شهری و روستایی استفاده می‌شود. این لوله‌ها برای انتقال آب به تجهیزات آتشنشانی مانند آب‌پاش‌ها و هیدرانت‌ها استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت، فشار و آتش، مناسب برای استفاده در سیستم‌های آب آتشنشانی هستند.

از مزایای استفاده از لوله پلیکا در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- مقاومت بالا: لوله‌های پلیکا دارای مقاومت بالا در برابر خوردگی، ضربه و فشار هستند که باعث افزایش عمر مفید آنها می‌شود. این ویژگی مهم برای استفاده در شبکه‌های آبرسانی است که تحت فشار قرار می‌گیرند و نیاز به مقاومت بالا در برابر عوامل خارجی دارند.

- انعطاف‌پذیری: لوله‌های پلیکا انعطاف‌پذیری بالایی دارند که به راحتی قابل تنظیم و اتصال به شکل‌ها و زوایای مختلف است. این ویژگی اجازه می‌دهد تا لوله‌ها به خوبی در ترکیبات پیچیده و شیب‌دار شبکه‌های آبرسانی استفاده شوند.

- کاهش اتلاف آب: لوله‌های پلیکا به دلیل صفحه داخلی صیقلی و صاف، اتلاف آب را به حداقل می‌رسانند. این موضوع باعث بهبود کارایی سیستم آبرسانی و کاهش هدررفت آب می‌شود.

- نصب و نگهداری آسان: لوله‌های پلیکا به دلیل وزن سبک و انعطاف‌پذیری بالا، نصب و نگهداری آسانی دارند. این امر باعث کاهش هزینه‌های نصب و نگهداری در طول عمر سیستم می‌شود.

- بهداشتی و ایمنی: لوله‌های پلیکا از جنس پلیمر بوده و از جمله مواد غیرسمی است. این ویژگی باعث می‌شود تا آب در تماس با لوله پلیکا کیفیت خود را از دست ندهد و بهداشت آب حفظ شود. همچنین، این لوله‌ها بر خلاف لوله‌های فلزی که ممکن است برق گرمایی ایجاد کنند، عایق حرارتی هستند و ایمنی بیشتری را در سیستم آبرسانی فراهم می‌کنند.

به طور کلی، لوله پلیکا به عنوان یک جزء اساسی در شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی استفاده می‌شود و بهبود عملکرد، کاهش اتلاف آب و افزایش عمر سیستم‌های آبرسانی را به همراه دارد.



## کاربرد لوله پلیکا در سیستم آبرسانی تحت فشار

لوله‌های پلیکا در سیستم آبرسانی تحت فشار، به عنوان یکی از راه‌حل‌های مناسب برای انتقال آب به فشار بالا به مناطق مختلف استفاده می‌شوند. این لوله‌ها از جنس پلیمر (معمولاً پلی‌اتیلن) ساخته شده‌اند و دارای ویژگی‌هایی است که آنها را مناسب برای سیستم‌های آبرسانی تحت فشار می‌کند. کاربردهای لوله پلیکا در سیستم‌های آبرسانی تحت فشار عبارتند از:

1. آب شرب: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های آبرسانی تحت فشار برای انتقال آب شرب به مناطق مختلف استفاده می‌شوند. این لوله‌ها برای انتقال آب از منابع آبی مانند چاه‌ها، سدها یا تأمین آب شهری به سمت مناطق مورد نیاز استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی و ضربه، به عنوان جایگزینی مناسب برای لوله‌های فلزی در سیستم‌های آبرسانی تحت فشار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

2. آبیاری و کشاورزی: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های آبیاری و کشاورزی تحت فشار استفاده می‌شوند. این لوله‌ها برای انتقال آب به زمین‌های کشاورزی و باغات به صورت تحت فشار استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی و انعطاف‌پذیری، مناسب برای سیستم‌های آبیاری تحت فشار هستند.

3. صنعت: لوله‌های پلیکا در صنایع مختلف برای انتقال آب و سایر مایعات تحت فشار استفاده می‌شوند. این لوله‌ها برای انتقال آب، مواد شیمیایی، گازها و سایر مایعات صنعتی به صورت تحت فشار استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت بالا در برابر شرایط سخت صنعتی، انعطاف‌پذیری و عمر مفید طولانی، مناسب برای استفاده در صنایع مختلف هستند.

مزایای استفاده از لوله پلیکا در سیستم آبرسانی تحت فشار عبارتند از:

- وزن سبک: لوله‌های پلیکا وزن‌ها نسبت به لوله‌های فلزی سبک‌تر هستند، که نصب و حمل آن‌ها را آسان‌تر می‌کند.
- مقاومت در برابر خوردگی: لوله‌های پلیکا دارای مقاومت بالا در برابر خوردگی هستند و در برابر عوامل محیطی مانند رطوبت، اشعه UV و شیمیایی‌ها مقاومت خوبی دارند.
- انعطاف‌پذیری: لوله‌های پلیکا انعطاف‌پذیری بالایی دارند و می‌توانند در طول‌ها و منحنی‌های مختلف نصب شوند، که این ویژگی، به نصب آسان آن‌ها

فرزانه پارسا 09120942139



- کاهش رسوبات: سطح داخلی صاف و بی‌خطی لوله‌های پلیکا باعث کاهش تشکیل رسوبات و افزایش بهره‌وری سیستم آبرسانی می‌شود.
- عمر مفید طولانی: لوله‌های پلیکا دارای عمر مفید طولانی هستند و نیاز به تعویض و نگهداری کمتری دارند.

با توجه به مزایای فوق، لوله‌های پلیکا به عنوان جایگزینی مناسب برای لوله‌های فلزی در سیستم‌های آبرسانی تحت فشار استفاده می‌شوند.

## لوله‌های پلیکا چه مزایایی نسبت به لوله‌های فلزی دارند؟

لوله‌های پلیکا نسبت به لوله‌های فلزی، مزایای متعددی دارند. در زیر به برخی از این مزایا اشاره می‌کنم:

1. مقاومت در برابر خوردگی: یکی از مزایای اصلی لوله‌های پلیکا نسبت به لوله‌های فلزی، مقاومت بالا در برابر خوردگی است. در محیط‌هایی که شرایط خوردگی وجود دارد، مانند زمین‌های با pH بالا یا شیمیایی‌های آب، لوله‌های پلیکا به علت جنس پلیمری خود می‌توانند مقاومت بیشتری نسبت به خوردگی داشته باشند.
2. وزن سبک: لوله‌های پلیکا وزن آن‌ها نسبت به لوله‌های فلزی بسیار سبکتر است. این ویژگی باعث می‌شود نصب، حمل و نقل و نصب آن‌ها آسان‌تر و سریع‌تر باشد.
3. انعطاف‌پذیری: لوله‌های پلیکا انعطاف‌پذیری بالایی دارند و می‌توانند در طول‌ها و منحنی‌های مختلفی نصب شوند. این ویژگی به نصب آسان و انعطاف‌پذیرتر آن‌ها کمک می‌کند و نیاز به اتصالات و انحنای بیشتر را کاهش می‌دهد.
4. عایق الکتریکی: لوله‌های پلیکا عایق الکتریکی هستند. این به معنای عدم انتشار جریان الکتریکی از لوله به محیط خارجی است. این ویژگی می‌تواند در حفاظت از سیستم‌های الکتریکی و جلوگیری از خطرات الکتریکی مرتبط با لوله‌ها مفید باشد.
5. کاهش نفوذ آب: لوله‌های پلیکا دارای سطح داخلی صاف و بی‌خطی هستند که باعث کاهش نفوذ آب و از بین بردن نیاز به عایق‌بندی جداگانه می‌شود.
6. مقاومت در برابر ضربه: لوله‌های پلیکا مقاومت بالایی در برابر ضربه دارند. این ویژگی باعث می‌شود در شرایطی که با ضربه و تغییرات دما مواجه می‌شوند، کمتر آسیب ببینند و عمر مفید طولانی‌تری داشته باشند.
7. کاهش هزینه‌ها: لوله‌های پلیکا در مقایسه با لوله‌های فلزی، هزینه‌های تولید، حمل و نصب کمتری دارند. همچنین لوله‌های پلیکا (بازوی لوله‌ای پلیمری) نسبت به لوله‌های فلزی، برخی مزایا و ویژگی‌های منحصر به فرد دارند. در زیر به برخی از این مزایا اشاره می‌کنم:
8. مقاومت در برابر خوردگی: لوله‌های پلیکا به صورت طبیعی مقاومت بالایی در برابر خوردگی دارند. این به معنای عدم نیاز به پوشش‌های ضد خوردگی است که در لوله‌های فلزی استفاده می‌شود. این ویژگی می‌تواند عمر مفید لوله‌ها را افزایش داده و نیاز به تعمیر و نگهداری کمتری را به همراه داشته باشد.
9. وزن سبک: لوله‌های پلیکا به دلیل استفاده از مواد پلیمری، وزنی سبکتر نسبت به لوله‌های فلزی دارند. این امر باعث می‌شود نصب و حمل و نقل آن‌ها آسان‌تر و سریع‌تر باشد.
10. انعطاف‌پذیری: لوله‌های پلیکا انعطاف‌پذیری بالایی دارند و می‌توانند به راحتی به منحنی‌ها و انحنای مختلف تنظیم شوند. این ویژگی آن‌ها را برای کاربردهایی مانند نصب در فضاهای محدود و پروژه‌هایی که نیاز به انعطاف زیاد دارند، مناسب می‌کند.
11. عایق الکتریکی: لوله‌های پلیکا عایق الکتریکی هستند و جریان الکتریکی را منتقل نمی‌کنند. این ویژگی می‌تواند در کاربردهایی که نیاز به عدم انتقال جریان الکتریکی از لوله به سایر قسمت‌ها دارند، مفید باشد.
12. نصب و نگهداری آسان: به دلیل وزن سبک و انعطاف‌پذیری بالا، نصب و نگهداری لوله‌های پلیکا به آسانی انجام می‌شود. همچنین، به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، نیاز به تعویض و تعمیر کمتری نسبت به لوله‌های فلزی دارند.

13. عدم تشکیل رسوب: سطح داخلی صاف لوله‌های پلیکا باعث کاهش تشکیل رسوبات می‌شود. این ویژگی به معنای کاهش انسداد لوله و کاهش نیاز به تمیزکاری و پاکسازی مداوم است.

14. مقاومت مکانیکی: لوله‌های پلیکا دارای

## کاربرد لوله پلیکا در انتقال کابل‌های برق و مخابرات

لوله‌های پلیکا در انتقال کابل‌های برق و مخابرات کاربردهای متنوعی دارند. این لوله‌ها به عنوان یک حفاظ و محافظ برای کابل‌ها عمل می‌کنند و از آسیب‌های محیطی مانند رطوبت، گرما، سرما، خوردگی و ضربه‌ها محافظت می‌کنند. در زیر به برخی از کاربردهای لوله پلیکا در انتقال کابل‌های برق و مخابرات اشاره می‌کنم:

1. انتقال کابل‌های برق: لوله‌های پلیکا در انتقال کابل‌های برق برای محافظت و حفاظت از کابل‌ها استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و عایق الکتریکی، به عنوان یک عایق و محافظ برای کابل‌های برقی عمل می‌کنند. همچنین، لوله‌های پلیکا به دلیل وزن سبک و انعطاف‌پذیری بالا، نصب و نگهداری آسانتری نسبت به لوله‌های فلزی دارند.

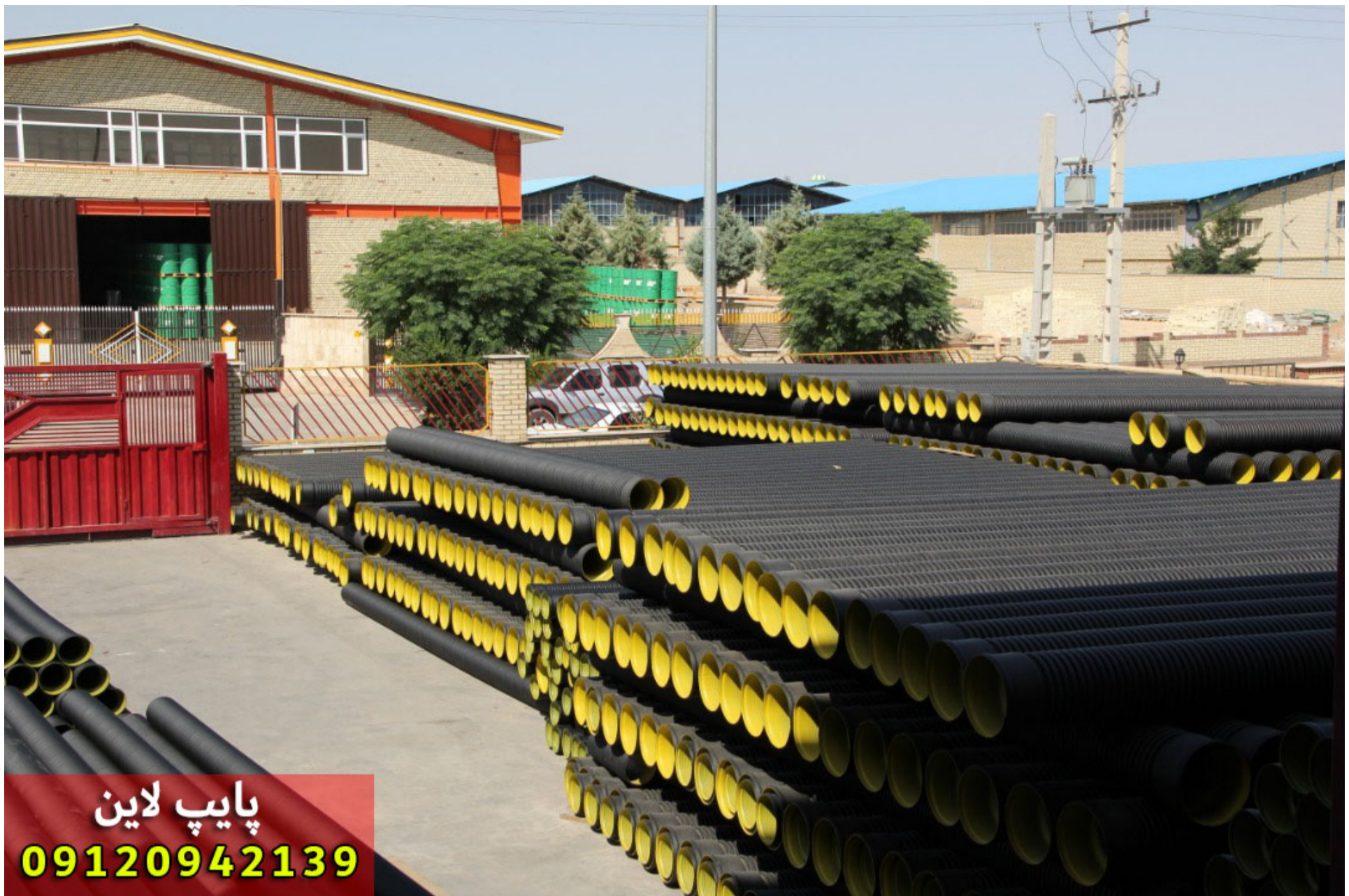
2. انتقال کابل‌های مخابراتی: لوله‌های پلیکا نیز در انتقال کابل‌های مخابراتی استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به عنوان یک حفاظ و محافظ برای کابل‌های فیبر نوری، کابل‌های تلفنی، کابل‌های اینترنتی و سیم کشی‌های مخابراتی استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت در برابر خوردگی و خطرات محیطی، عایق الکتریکی و قابلیت انعطاف‌پذیری، امنیت و عملکرد بهتری برای کابل‌های مخابراتی فراهم می‌کنند.

3. پروژه‌های زیرزمینی: لوله‌های پلیکا در پروژه‌های زیرزمینی مانند انتقال کابل‌ها در شبکه‌های برق، مخابرات و اینترنت، استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت در برابر رطوبت و خوردگی، عایق الکتریکی و مقاومت مکانیکی، کابل‌ها را در مقابل شرایط زیرزمینی آسیب‌های محیطی محافظت می‌کنند.

4. شبکه‌های توزیع برق: لوله‌های پلیکا در شبکه‌های توزیع برق استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به عنوان مسیری برای کابل‌های توزیع برقرای محافظت از آنها عمل می‌کنند و کمک می‌کنند تا کابل‌ها در طول مسیر توزیع برق به خوبی محافظت شده و از خطرات محیطی جلوگیری شود.

در کل، لوله‌های پلیکا در انتقال کابل‌های برق و مخابرات به عنوان حفاظ و محافظ برای کابل‌ها استفاده می‌شوند. آنها مزایایی مانند مقاومت در برابر خوردگی، عایق الکتریکی، انعطاف‌پذیری و نصب آسان را ارائه می‌دهند و کمک می‌کنند تا کابل‌ها در مقابل شرایط محیطی آسیب نبینند و به خوبی عمل کنند.





## قیمت لوله پلیکا 8 اینچ

برای دریافت قیمت بروز محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 10 اینچ

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 12 اینچ

برای دریافت قیمت آپدیت کلیه محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت که تولیدی شرکت پایپ لاین هستند با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 14 اینچ

برای دریافت قیمت بروز محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 16 اینچ

برای دریافت قیمت آپدیت کلیه محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت که تولیدی شرکت پایپ لاین هستند با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

فرزانه پارسا 09120942139



## کاربرد لوله پلیکا در صنعت کشاورزی

لوله‌های پلیکا در صنعت کشاورزی نیز کاربردهای متنوعی دارند. این لوله‌ها به عنوان یک سیستم انتقال آب و سایر مایعات در سیستم‌های آبیاری، دفع فاضلاب، انتقال سوخت و مواد شیمیایی، و حفظ منابع آب در کشاورزی استفاده می‌شوند. در زیر به برخی از کاربردهای لوله پلیکا در صنعت کشاورزی اشاره می‌کنم:

1. آبیاری: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های آبیاری کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرند. این لوله‌ها به عنوان مسیری برای انتقال آب از منابع آبی مثل چاه‌ها، رودخانه‌ها یا تاسیسات ذخیره آب به مزارع و باغات استفاده می‌شوند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، انعطاف‌پذیری و عدم نیاز به نگهداری خاص، به عنوان یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی در سیستم‌های آبیاری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

2. دفع فاضلاب: لوله‌های پلیکا در سیستم‌های دفع فاضلاب کشاورزی استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به عنوان مسیری برای انتقال فاضلاب و ضایعات آبیاری از مزارع و باغات به محل‌های مناسب برای دفع مورد استفاده قرار می‌گیرند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، عدم نفوذ آب و مقاومت در برابر مواد شیمیایی، به عنوان یک راه حل مطمئن و مقرون به صرفه برای دفع فاضلاب در محیط کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

3. انتقال سوخت و مواد شیمیایی: لوله‌های پلیکا در صنعت کشاورزی برای انتقال سوخت، روغن‌ها، محلول‌های شیمیایی و سایر مواد مورد نیاز در فرآیندهای کشاورزی استفاده می‌شوند. این لوله‌ها به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، عدم نفوذ مواد شیمیایی و مقاومت در برابر فشار، امکان انتقال امن و مطمئن این مواد را فراهم می‌کنند.

4. حفظ منابع آب: لوله‌های پلیکا در صنعت کشاورزی به عنوان مسیری برای حفظ منابع آب مورد استفاده می‌شوند. این لوله‌ها می‌توانند در سیستم‌های جمع‌آوری آب باران، سیستم‌های ذخیره آب و سیستم‌های انتقال آب به مناطقی با کمبود آب مورد استفاده قرار بگیرند. لوله‌های پلیکا به دلیل مقاومت در برابر خوردگی، عدم نفوذ آب و انعطاف‌پذیری، منابع آب را در مسیری امن و بهینه حفظ می‌کنند و به کاهش تلفات آب در فرآیندهای کشاورزی کمک می‌کنند.

در کل، لوله‌های پلیکا در صنعت کشاورزی به عنوان سیستم‌های انتقال آب و سایر مایعات مورد استفاده قرار می‌گیرند. آنها مزایایی مانند مقاومت در برابر خوردگی، عدم نفوذ آب و مقاومت در برابر مواد شیمیایی را ارائه می‌دهند و به عملکرد بهتر و بهینه‌تر سیستم‌های کشاورزی کمک می‌کنند.

## چه نوع مواد شیمیایی را می‌توان در لوله‌های پلیکا انتقال داد؟

لوله‌های پلیکا معمولاً از پلیمرهای پلی‌اتیلن ساخته شده‌اند که به دلیل ویژگی‌های خاصی مانند مقاومت شیمیایی، عدم نفوذپذیری و مقاومت در برابر خوردگی، قابلیت انتقال انواعی از مواد شیمیایی را دارند. برخی از مواد شیمیایی که می‌توان در لوله‌های پلیکا انتقال داد عبارتند از:

1. آب: لوله‌های پلیکا معمولاً برای انتقال آب در سیستم‌های آبیاری و آبدهی به کشاورزی استفاده می‌شوند. آب به عنوان یک ماده شیمیایی اصلی و بدون خطر می‌تواند به خوبی در لوله‌های پلیکا جابجا شود.

2. کودها: لوله‌های پلیکا مقاومت مناسبی در برابر کودها دارند و می‌توانند مواد کودی را به مزارع و باغات منتقل کنند. این شامل کودهای آلی و شیمیایی می‌شود که برای تقویت خاک و تغذیه گیاهان استفاده می‌شوند.

3. سموم و ضدعفونی کننده‌ها: لوله‌های پلیکا می‌توانند سموم و ضدعفونی کننده‌ها را به منظور حفظ گیاهان در مزارع به کار گیرند. این شامل محلول‌های ضدعفونی کننده، سموم آفات و سایر محلول‌های شیمیایی است.

4. روغن‌ها و گازها: لوله‌های پلیکا می‌توانند روغن‌ها و گازها را در فرآیندهای کشاورزی منتقل کنند. این شامل روغن‌های معدنی، روغن‌های گیاهی، گاز طبیعی و سایر مواد مشابه است.

5. محلول‌های شیمیایی: لوله‌های پلیکا می‌توانند محلول‌های شیمیایی مورد استفاده در صنعت کشاورزی مانند محلول‌های پاششی، محلول‌های آنتی‌فریز و سایر مواد شیمیایی را جابجا کنند.

مهم است بدانید که مقاومت و تحمل لوله‌های پلیکا در برابر هر ماده شیمیایی خاصی بستگی به نوع و کیفیت پلیمر استفاده شده دارد. در صورت نیاز به انتقال مواد شیمیایی خاص، بهتر است با تولیدکننده لوله‌های پلیکا تماس بگیرید تا مطمئن شوید که محصول ساخته شده قادر به انتقال آن ماده باشد و هیچ تداخل شیمیایی یا آسیبی به لوله‌ها یا محتوای ماده انتقالی ایجاد نکند.



## لوله پلیکا نیمه قوی چیست؟

لوله‌های پلیکا (PVC) نیمه قوی یا همچنین به عنوان لوله پلیکا نرم (Flexible PVC Pipe) شناخته می‌شوند. این نوع لوله پلیکا از جنس پلی وینیل کلراید (PVC) ساخته شده است و دارای انعطاف پذیری بیشتری نسبت به لوله‌های پلیکا سخت است.

خواص و ویژگی‌های لوله‌های پلیکا نیمه قوی عبارتند از:

1. انعطاف پذیری: لوله‌های پلیکا نیمه قوی، به دلیل انعطاف پذیری بیشتر، قابلیت انحنا و انعطاف بیشتری را نسبت به لوله‌های پلیکا سخت دارند. این ویژگی آنها را برای استفاده در برخی از برنامه‌ها و کاربردها مناسب می‌کند که نیاز به انعطاف و انحنا دارند.
2. مقاومت شیمیایی: لوله‌های پلیکا نیمه قوی نیز همچنین مانند لوله‌های پلیکا سخت، مقاومت شیمیایی مناسبی دارند. آنها می‌توانند با بسیاری از مواد شیمیایی مانند آب، اسیدها، بازها و محلول‌های شیمیایی معمول مورد استفاده قرار گیرند.
3. نصب و استفاده آسان: به دلیل انعطاف پذیری بالا، لوله‌های پلیکا نیمه قوی به راحتی قابل انتقال، نصب و استفاده هستند. آنها می‌توانند به سادگی برش داده شوند و با استفاده از اتصالات مخصوص، به دیگر سیستم‌ها یا تجهیزات متصل شوند.
4. مقاومت الکتریکی: لوله‌های پلیکا نیمه قوی دارای مقاومت الکتریکی مناسبی هستند، که آنها را برای استفاده در برخی از برنامه‌های الکتریکی و الکترونیکی مناسب می‌کند.

لوله‌های پلیکا نیمه قوی عمدتاً در کاربردهایی مانند سیستم‌های آبیاری، تهویه هوا، خطوط فاضلاب، استخرها، محیط‌های کشاورزی و برخی از برنامه‌های صنعتی استفاده می‌شوند. مهم است که قبل از استفاده، مشخصات فنی و توصیه‌های تولیدکننده را مطالعه و رعایت کنید.

## لوله پلیکا فشار قوی و کاربردهای آن چیست؟

لوله‌های پلیکا (PVC) فشار قوی (Pressure PVC Pipe)، نوعی لوله پلیکا است که برای کاربردهایی که نیاز به مقاومت در برابر فشار آب یا سایر سیالات دارند، استفاده می‌شود. این لوله‌ها از پلی وینیل کلراید (PVC) ساخته شده‌اند و دارای ویژگی‌های منحصر به فردی

فرزانه پارسا 09120942139



می‌کند.

مهمترین ویژگی‌ها و کاربردهای لوله پلیکا فشار قوی عبارتند از:

1. مقاومت در برابر فشار: لوله‌های پلیکا فشار قوی برای مقاومت در برابر فشار آب یا سایر سیالات طراحی شده‌اند. آنها می‌توانند فشارهای بالا را تحمل کنند و در سیستم‌های تأمین آب شهری، شبکه‌های آبیاری، سیستم‌های حرارتی و سایر برنامه‌هایی که نیاز به فشار قوی دارند، استفاده شوند.
2. مقاومت شیمیایی: لوله‌های پلیکا فشار قوی همچنین دارای مقاومت شیمیایی بالا هستند. آنها می‌توانند با بسیاری از مواد شیمیایی مانند آب، اسیدها، بازها، محلول‌های شیمیایی و سایر سیالات معمول در برنامه‌های صنعتی و زراعی کار کنند.
3. دوام و عمر طولانی: لوله‌های پلیکا فشار قوی دارای دوام و عمر طولانی هستند. آنها مقاومت بالایی در برابر خوردگی، زنگ‌زدگی و فرسایش دارند و معمولاً از تغییرات دمایی و هواکشیدگی تأثیر کمتری می‌پذیرند. این ویژگی‌ها باعث می‌شود که لوله‌های پلیکا فشار قوی به مدت طولانی و با کمترین نیاز به نگهداری و تعمیرات مداوم عمل کنند.
4. نصب و استفاده آسان: لوله‌های پلیکا فشار قوی به دلیل وزن سبک و ساختار یکپارچه، نصب و استفاده آسانی دارند. آنها با استفاده از اتصالات مخصوص و فنرهای فشار قوی به سادگی قابل اتصال و جدا شوند.

کاربردهای لوله پلیکا فشار قوی شامتداد دارد و شامل موارد زیر می‌شود:

- سیستم‌های تأمین آب: لوله‌های پلیکا فشار قوی در شبکه‌های آب شهری، سیستم‌های آبیاری، مخازن آب و سایر سیستم‌های تأمین آب استفاده می‌شوند.
- سیستم‌های فاضلاب: این لوله‌ها در سیستم‌های فاضلاب شهری و صنعتی برای جابجایی فاضلاب و سایر ضایعات مایع استفاده می‌شوند.
- خطوط فشار قوی: لوله‌های پلیکا فشار قوی در خطوط فشار قوی برای انتقال سیالات مختلف مانند ابزارهای صنعتی، گاز طبیعی یا فشار قوی، استفاده می‌شوند.
- سیستم‌های حرارتی: این لوله‌ها در سیستم‌های حرارتی مانند سیستم‌های گرمایش مرکزی، سیستم‌های خنک کننده و سیستم‌های تهویه مطبوع استفاده می‌شوند.
- کاربردهای صنعتی: لوله‌های پلیکا فشار قوی در برخی کاربردهای صنعتی مانند تولید، فرآوری شیمیایی، تولید غذا و نوشیدنی، صنعت نفت و گاز، صنعت داروسازی و صنعت کاغذ استفاده می‌شوند.

مهم است که قبل از استفاده از لوله‌های پلیکا فشار قوی، مشخصات فنی و استانداردهای مربوطه را مورد بررسی قرار داده و راهنمایی تولیدکننده را رعایت کنید.

## لوله پلیکا فاضلابی چیست؟

لوله پلیکا فاضلابی (PVC Sewer Pipe) یک نوع لوله پلیکا است که برای استفاده در سیستم‌های فاضلاب و جابجایی ضایعات مایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها از پلی وینیل کلراید (PVC) ساخته شده‌اند و دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند که آنها را برای کاربردهای صنعتی و شهری مربوط به فاضلاب مناسب می‌کند.

ویژگی‌ها و کاربردهای لوله پلیکا فاضلابی عبارتند از:

1. مقاومت در برابر فشار: لوله‌های پلیکا فاضلابی طراحی شده‌اند تا فشارهای فاضلاب را تحمل کنند. آنها می‌توانند با تنش‌های مکانیکی و فشارهای موجود در سیستم فاضلاب سازگاری داشته باشند.
2. مقاومت شیمیایی: لوله‌های پلیکا فاضلابی دارای مقاومت شیمیایی بالا هستند. آنها می‌توانند با مواد شیمیایی معمول در فاضلاب

فرزانه پارسا 09120942139



3. دوام و عمر طولانی: لوله‌های پلیکا فاضلابی دارای دوام و عمر طولانی هستند. آنها مقاومت بالایی در برابر خوردگی، زنگ‌زدگی و فرسایش دارند و معمولاً از تغییرات دمایی و هواکشیدگی تأثیر کمتری می‌پذیرند. این ویژگی‌ها باعث می‌شود که لوله‌های پلیکا فاضلابی به مدت طولانی و با کمترین نیاز به نگهداری و تعمیرات مداوم عمل کنند.

4. نصب و استفاده آسان: لوله‌های پلیکا فاضلابی به دلیل وزن سبک و ساختار یکپارچه، نصب و استفاده آسانی دارند. آنها با استفاده از اتصالات مخصوص و فنرهای فشار قوی به سادگی قابل اتصال و جدا شوند.

کاربردهای لوله پلیکا فاضلابی شامل موارد زیر می‌شود:

- سیستم‌های فاضلاب شهری: لوله‌های پلیکا فاضلابی در شبکه‌های فاضلاب شهری استفاده می‌شوند. آنها برای جابجایی فاضلاب از ساختمان‌ها، خانه‌ها و مناطق مختلف به تأسیسات پالعه‌می‌طلبیم، اما به دلیل محدودیت‌های منابع من، اطلاعات بروز راجع به لوله پلیکا فاضلابی در دسترس ندارم. اطلاعاتی که دارم در مورد لوله‌های پلیکا فاضلابی بر اساس دانش تا سپتامبر ۲۰۲۱ است و ممکن است برخی تغییرات و بهبودها در این زمینه پس از آن رخ داده باشد. برای کسب اطلاعات دقیق‌تر و بروزتر درباره لوله پلیکا فاضلابی، بهتر است به منابع معتبر و تخصصی مراجعه کنید یا با تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان محصول در ارتباط باشید.

## تفاوت لوله پلیکا فشار ضعیف با لوله پلیکا فشار قوی چیست؟

تفاوت اصلی بین لوله پلیکا فشار ضعیف و لوله پلیکا فشار قوی، در بازه‌ی فشار تحمل شده توسط هر یک است.

لوله پلیکا فشار قوی برای استفاده در فشار بالا (به طور معمول ۵۰ PSI یا بالاتر) طراحی شده است، در حالی که لوله پلیکا فشار ضعیف برای استفاده در فشار پایین‌تر (به طور معمول کمتر از ۲۰ PSI) طراحی شده است.

به طور کلی، لوله پلیکا فشار قوی بیشترین مقاومت را در برابر فشار دارد و می‌تواند در شرایط سخت و خشن کاربرد داشته باشد، در حالی که لوله پلیکا فشار ضعیف مناسب برای استفاده در کاربردهای کم فشارتر و عمومی است.

هرچند، با توجه به اینکه لوله‌های پلیکا در انواع مختلفی با قطر و ضخامت دیواره‌های مختلف تولید می‌شوند، برای انتخاب لوله پلیکا مناسب برای هر کاربرد خاص، باید به نیاز فشار و استفاده مورد نظر در شرایط خود توجه کرد.



## قیمت لوله پلیکا یا قیمت لوله PVC به چه عواملی بستگی دارد؟

قیمت لوله پلیکا و قیمت لوله PVC به عوامل مختلفی بستگی دارد:

1. اندازه و قطر لوله: قطر لوله پلیکا بر اساس اندازه و قطر آن تعیین می‌شود. لوله‌های بزرگتر و با قطر بیشتر معمولاً هزینه بیشتری دارند.
2. ضخامت دیواره لوله: لوله‌های پلیکا با ضخامت دیواره‌های مختلف در دسترس هستند. لوله‌های با ضخامت بیشتر معمولاً قیمت بالاتری دارند زیرا مصرف مواد بیشتری برای تولید آنها لازم است.
3. استانداردها و مشخصات فنی: استانداردها و مشخصات فنی مربوط به لوله پلیکا نیز می‌تواند تأثیری در قیمت آن داشته باشد. لوله‌هایی که به استانداردهای بین‌المللی و محلی مطابقت دارند و ویژگی‌های فنی برتری دارند، معمولاً قیمت بالاتری دارند.
4. ماده اولیه: نوع ماده اولیه استفاده شده در تولید لوله پلیکا نیز تأثیری در قیمت آن دارد. معمولاً لوله‌های پلیکا از پلی وینیل کلراید (PVC) ساخته می‌شوند، اما وجود مواد افزودنی و ترکیبات مختلف در ماده اولیه می‌تواند قیمت را تحت تأثیر قرار دهد.
5. بازار و رقابت: وضعیت بازار و رقابت نیز می‌تواند قیمت لوله پلیکا را تحت تأثیر قرار دهد. رقابت بیشتر و وجود تعداد بیشتری از تولیدکنندگان معمولاً به رقم آوردن قیمت‌ها و کاهش هزینه‌ها منجر می‌شود.
6. هزینه تولید و تامین: عوامل مربوط به هزینه تولید و تامین نیز در تعیین قیمت لوله پلیکا نقش دارند. شامل هزینه‌های مربوط به مواد اولیه، فرآیند تولید، نیروی کار، حمل و نقل و سایر عوامل مرتبط است.

مهم است به یاد داشته باشید که این عوامل تنها عواملی هستند که ممکن است قیمت را تحت تأثیر قرار دهند و قیمت دقیق لوله پلیکا بستگی به شرایط محلی و بازار می‌تواند داشته باشد. برای اطلاعات دقیق‌تر درباره قیمت لوله پلیکا فاضلابی (PVC Sewer Pipe) یک نوع لوله است که برای استفاده در سیستم‌های فاضلاب و جابجایی ضایعات مایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله‌ها از پلی وینیل کلراید (PVC) ساخته شده‌اند و دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند که آنها را برای کاربردهای صنعتی و شهری مربوط به فاضلاب

فرزانه پارسا 09120942139

ویژگی‌ها و کاربردهای لوله پلیکا فاضلابی عبارتند از:

1. مقاومت در برابر فشار: لوله‌های پلیکا فاضلابی طراحی شده‌اند تا فشارهای فاضلاب را تحمل کنند. آنها می‌توانند با تنش‌های مکانیکی و فشارهای موجود در سیستم فاضلاب سازگاری داشته باشند.
2. مقاومت شیمیایی: لوله‌های پلیکا فاضلابی دارای مقاومت شیمیایی بالا هستند. آنها می‌توانند با مواد شیمیایی معمول در فاضلاب مانند اسیدها، بازها، محلول‌های شیمیایی و ضایعات مایع دیگر سازگاری داشته باشند.
3. دوام و عمر طولانی: لوله‌های پلیکا فاضلابی دارای دوام و عمر طولانی هستند. آنها مقاومت بالایی در برابر خوردگی، زنگ‌زدگی و فرسایش دارند و معمولاً از تغییرات دمایی و هواکشیدگی تأثیر کمتری می‌پذیرند. این ویژگی‌ها باعث می‌شود که لوله‌های پلیکا فاضلابی به مدت طولانی و با کمترین نیاز به نگهداری و تعمیرات مداوم عمل کنند.
4. نصب و استفاده آسان: لوله‌های پلیکا فاضلابی به دلیل وزن سبک و ساختمان یکپارچه، نصب و استفاده آسانی دارند. آنها با استفاده از اتصالات مخصوص و فنرهای فشار قوی به سادگی قابل اتصال و جدا شوند.

## قیمت لوله پلیکا 400 میلیمتری

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 2 اینچ

برای دریافت قیمت بروز محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 4 اینچ

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 5 اینچ

برای دریافت قیمت بروز محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت در سایزهای مختلف و خرید عمده و همکاری و غیره با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## قیمت لوله پلیکا 6 اینچ

دریافت قیمت بروز از خانم مهندس فرزانه پارسا با شماره 09120942139

## قیمت لوله پلیکا 3 اینچ

برای دریافت قیمت آپدیت کلیه محصولات پلی اتیلن و لوله پلیکا و لوله PVC و لوله کاروگیت که تولیدی شرکت پایپ لاین هستند با مدیر فروش تماس حاصل نمایید.

## تأثیر نور خورشید بر لوله پلیکا یا لوله PVC

نور خورشید می‌تواند تأثیری بر لوله پلیکا داشته باشد. در زیر تأثیراتی که نور خورشید بر لوله پلیکا می‌تواند داشته باشد را بررسی می‌کنیم:

فرزانه پارسا 09120942139



1. تغییرات دما: نور خورشید می‌تواند لوله پلیکا را به تغییرات دما مواجه کند. در معرض نور مستقیم خورشید، لوله پلیکا ممکن است گرم شود و دمای آن افزایش یابد. این تغییرات دما می‌تواند منجر به تغییر در خواص مکانیکی و فیزیکی لوله پلیکا شود. برای مثال، افزایش دما می‌تواند باعث انبساط لوله شود و در نتیجه تأثیری بر اتصالات و سیستم‌های مرتبط با لوله داشته باشد.
  2. تغییرات رنگ: نور خورشید ممکن است باعث تغییر رنگ لوله پلیکا شود. در صورتی که لوله پلیکا در معرض طولانی مدت نور مستقیم خورشید قرار گیرد، رنگ آن ممکن است تغییر کند و کمی بچرخد. این تغییر رنگ اغلب به علت اکسیداسیون و تجزیه ناشی از تابش فرابنفش خورشید رخ می‌دهد.
  3. تأثیر UV: نور خورشید شامل اشعه فرابنفش (UV) نیز است که می‌تواند تأثیری بر لوله پلیکا داشته باشد. اشعه UV می‌تواند باعث تجزیه و تضعیف ماده پلیمری لوله پلیکا شود. در نتیجه، مقاومت لوله در برابر ضربه، شکستگی و خوردگی کاهش می‌یابد. برای مقابله با این تأثیر، لوله‌های پلیکا معمولاً با موادی که مقاومت بهتری در برابر UV دارند، تقویت می‌شوند.
  4. زیست‌تخریب پذیری: در برخی موارد، نور خورشید می‌تواند لوله پلیکا را نسبت به زیست‌تخریب پذیری تحت تأثیر قرار دهد. اگر لوله پلیکا در معرض نور خورشید قرار گیرد و ماده پلیمری آن زیست‌تخریب پذیر باشد، می‌تواند باعث کاهش عمر مفید و کاهش مقاومت لوله شود.
- برای کاهش تأثیرات نور خورشید بر لوله پلیکا، معمولاً از موادی استفاده می‌شود که مقاومت بهتری در برابر تغییرات دما، تجزیه ناشی از UV و زیست‌تخریب پذیری دارند. همچنین، استفاده از روش‌های محافظتی مانند رنگ آمیزی مقاوم در برابر UV و استفاده از لایه‌های محافظتی مانند کوثریل باعث کاهش تأثیر نور خورشید بر لوله پلیکا می‌شود.

## معایب شناخته شده لوله پلی اتیلن

- استفاده از لوله‌های پلی اتیلن برای انتقال آب و فاضلاب و سایر استفاده‌های مشابه، مزایای بسیاری دارد که در پاسخ به سوالات قبلی بررسی شده است. با این حال، همانند تمام محصولات، لوله‌های پلی اتیلن نیز دارای معایبی هستند که در زیر به برخی از آن‌ها اشاره می‌کنیم:
- 1- بیشترین معایب لوله‌های پلی اتیلن مربوط به کیفیت و استاندارد تولید آن‌ها می‌باشد. لوله‌های با کیفیت پایین و استاندارد نامناسب ممکن است در مقابل فشار و حرارت بسیار پایین شکست خورده و روانه محیط زیست شوند.
  - 2- لوله‌های پلی اتیلن با گذشت زمان، ممکن است دچار خشک شدن و ترک محیطی شوند که می‌تواند باعث تخریب آن‌ها شود.
  - 3- لوله‌های پلی اتیلن، برخلاف لوله‌های فلزی و سرامیکی، با گذشت زمان تغییر شکل ندارند. به عبارت دیگر، اگر در حین نصب و رونده کردن لوله‌ها مشکلی رخ دهد، آن‌ها را نمی‌توان به راحتی تغییر شکل داد.
  - 4- در برخی موارد، استفاده از لوله‌های پلی اتیلن به دلیل عدم تامین کافی قطعات اتصال، ممکن است باعث کاهش کارایی و قابلیت استفاده‌ی آن‌ها شود.
  - 5- در صورتی که مواد خام مورد استفاده در تولید لوله‌های پلی اتیلن، کیفیت پایین و نامناسب باشد، ممکن است در طول زمان لوله‌ها شکست خورده و مشکلاتی را به دنبال داشته باشند.
  - 6- همچنین در مقایسه با لوله‌های فلزی، لوله‌های پلی اتیلن قابلیت انعطاف پذیری کمتری دارند و در صورت نبود فضای کافی برای نصب، مشکلی را به وجود می‌آورند.

## فرمول محاسبه قیمت لوله PVC و قیمت لوله پلیکا چیست؟

محاسبه قیمت لوله پلی اتیلن براساس عوامل مختلفی که در پیشینه ذکر شد، صورت می‌گیرد. در اینجا فرمول دقیق و جامعی برای محاسبه قیمت لوله پلی اتیلن وجود ندارد.



1- محاسبه هزینه تمام شده ساخت لوله که شامل هزینه مواد اولیه، هزینه کارگری، هزینه انرژی، هزینه حمل و نقل و ... است.

2- افزودن حاشیه سود به قیمت تمام شده ساخت لوله.

3- عوامل دیگری که ممکن است بر قیمت تاثیر گذار باشند را در نظر بگیرید. به عنوان مثال، در صورتیکه لوله پلی اتیلن با کیفیت بالاتری (PE 100) باشد، قیمت آن بیشتر از لوله‌های با کیفیت پایین‌تر (PE 80) خواهد بود.

در نتیجه، به دلیل تأثیر بسیاری از عوامل مختلف در قیمت لوله پلی اتیلن، محاسبه دقیق و جامع آن ممکن است کمی پیچیده باشد و بهتر است به صورت فرد به فرد با تولیدکننده و یا فروشنده لوله پلی اتیلن تماس گرفته شود.



**پایپ لاین**  
**09120942139**

## قیمت لوله پلیکا و قیمت لوله PVC

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن از بزرگ‌ترین و شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت پایپ لاین با ارائه اطلاعات و دانش به‌روز در زمینه تولید لوله‌های پلی‌اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می‌خواهند پیش از اقدام به خرید محصولات اطلاعات کامل و کافی در این زمینه به دست بیاورند. این شرکت از همان ابتدای کار با تولید محصولات بسیار باکیفیت و برخورداری از بالاترین سطح استاندارد جهانی و داخلی در میان رقبا به عنوان یکی از برترین و موفق‌ترین شرکت‌ها شناخته می‌شود. علاوه بر تولیدات بسیار باکیفیت و استاندارد، این شرکت بر آن است تا با استفاده از دانش و تخصص روزآمد بهای محصولات خود را نیز به حداقل برساند.

## قیمت لوله پلیکا آپدیت ماه قبل

قیمت لوله پلیکا سایز ۴/۲ ۵۰ کیلوگرم ۶۵/۱۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۴/۸ ۶۳ کیلوگرم ۷۴/۴۰۰ تومان

فرزانه پارسا 09120942139

قیمت لوله پلیکا سایز ۶ ۷۵ کیلوگرم ۹۳/۰۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۳/۶ ۹۰ کیلوگرم ۹۷/۶۵۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۱/۹ ۱۱۰ کیلوگرم ۱۴۱/۰۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۸/۱۱ ۱۲۵ کیلوگرم ۱۸۲/۹۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۱۹ ۱۶۰ کیلوگرم ۲۹۴/۵۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۲۹ ۲۰۰ کیلوگرم ۴۴۹/۵۰۰ تومان

قیمت لوله پلیکا سایز ۴۶ ۲۵۰ کیلوگرم ۷۱۳/۰۰۰ تومان

## لوله upvc چیست؟

لوله UPVC یک نوع لوله پلاستیکی است که از PVC (پلی وینیل کلراید) ساخته شده است. ماده UPVC در برابر حرارت، فشار، ضربه و مواد شیمیایی مقاوم است و به همین دلیل برای تولید لوله های آب، فاضلاب و گاز استفاده می شود. همچنین لوله های UPVC به دلیل وزن سبک، مقاومت بالا و قیمت مناسب، در صنایع مختلفی مانند صنعت ساختمان، کشاورزی و بهداشتی به کار می روند.

## تاثیر مواد خام (اولیه) روی قیمت لوله پلیکا

هرچه هزینه مواد خام مصرفی بالاتر باشد، قطعا بهای تمام شده محصول نهایی نیز افزایش خواهد یافت.



### بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور

| شماره های تماس  | معاملات                  | محصولات ما              | لوله پلیکا          |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| یکي از مسائلي که مشتریان در هنگام خرید در نظر میگیرند قیمت محصول است. ما معتقدیم خرید محصولات با قیمت | روال صدور پیش فاکتور     | قیمت لوله کاروگیت       | لوله پلیکا فشار قوی |
| درباره ما   | روال های تصویب           | قیمت لوله پلی اتیلن     | لوله پلیکا نیمه قوی |
| تماس با ما  | رویه های ارسال           | قیمت روز لوله پلی اتیلن | لوله پلیکا معمولی   |
| محصولات   | فرزانه پارسا 09120942139 | قیمت لوله کاروگیت       | قیمت لوله کاروگیت   |



مناسب حق شما است. لذا محصولات را از مراکز اصلی واردات و توزیع آن تهیه کرده با کمترین سود به شما عرضه میکنیم.

تهران، خلیج فارس (شماره 2)، خیابان بهشتی، پلاک 12 واحد 4

کف قیمت لوله پلی اتیلن  
اتصالات پلی اتیلن  
قیمت پلی اتیلن در کشور  
لوله پلی اتیلن فاضلابی

فسخ قرارداد و فاکتور  
روال عودت وجه  
شیوه حمل

ارجاع و تعویض کالا  
ساعات پاسخگویی  
قوانین و مقررات  
ثبت شکایات

[02166264024](tel:02166264024) | [02166264021](tel:02166264021)

[09120942139](tel:09120942139)

طراحی، برنامه نویسی و نگهداری و سئو + تولید محتوا توسط [پرنس سافت](#)

تمام حقوق متعلق به [پایپ لاین](#) است