

## لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر

(شنبه 1402/02/09)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر

لیست قیمت لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر و لوله پلی اتیلن فاضلابی خرید و قیمت




PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر

### فهرست مطالب

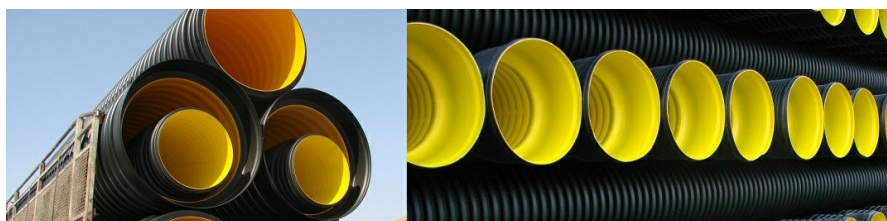
- لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط انتقال آب شهری به کار می‌رود؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط فاضلاب نیز به کار می‌رود؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن 125 میلیمتر قابلیت بازیافت دارد؟
- آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟
- آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت 125 میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 125 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 125 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 125 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت 125 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 125 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانه‌ترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت پلی اتیلن**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی محصولات کاروگیت و پلی اتیلن

## لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر یک نوع لوله است که دارای دو جداره بوده و اندازه خارجی آن 125 میلیمتر می‌باشد. این نوع لوله معمولاً برای انتقال فاضلاب، آب، گاز و سایر سیالات در صنایع مختلف استفاده می‌شود.

لوله کاروگیت دوجداره به دلیل داشتن دو جداره، از مقاومت بیشتری در برابر فشار و ضربه برخوردار است و از خرابی کمتری نیز برخوردار است. همچنین، لوله کاروگیت دوجداره دارای جدار داخلی صاف و بدون درز است که مانع رسوب گذاری و کاهش جریان سیال در داخل لوله می‌شود.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین





## کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر چیست؟

- لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل قطر بزرگتر آن، در کاربردهای بزرگتر و با ظرفیت بیشتر به کار می‌رود. برخی از کاربردهای این لوله عبارتند از:
- خطوط انتقال نفت و گاز: لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و حرارت، در خطوط انتقال نفت و گاز به کار می‌رود.
  - صنایع شیمیایی و پتروشیمی: لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و مواد شیمیایی، در خطوط انتقال مواد شیمیایی در صنایع شیمیایی و پتروشیمی استفاده می‌شود.
  - سیستم‌های آبیاری: لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، در خطوط انتقال آب در سیستم‌های آبیاری کشاورزی به کار می‌رود.
  - سیستم‌های تهویه: لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل وزن کمتر و مقاومت بالا در برابر ضربه، در سیستم‌های تهویه، سیستم‌های گرمایش و سرمایش و سیستم‌های تهویه مطبوع در ساختمان‌های بزرگ تجاری و صنعتی استفاده می‌شود.
- در کل، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل ویژگی‌های برتری که دارد، در بسیاری از صنایع و کاربردها به کار می‌رود.

## آیا لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط فاضلاب نیز به کار می‌رود؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در پروژه‌های ساختمانی نیز استفاده می‌شود. این لوله به دلیل ویژگی‌های برتری که دارد، از جمله مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت و خوردگی، در سیستم‌های تهویه، سیستم‌های گرمایش و سرمایش و سیستم‌های تهویه مطبوع در ساختمان‌های بزرگ تجاری و صنعتی به کار می‌رود. همچنین، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل وزن کمتر و قابلیت نصب و حمل آسان، در پروژه‌های ساختمانی مسکونی نیز به کار می‌رود. بنابراین، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در صنعت ساختمان و به طور کلی در صنعت ساخت و ساز، یکی از لوله‌های پرکاربرد است.

## آیا لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط انتقال آب شهری به کار می‌رود؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط انتقال آب شهری نیز به کار می‌رود. این لوله به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و خوردگی، در خطوط انتقال آب شهری به کار می‌رود. همچنین، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر به دلیل وزن کمتر و قابلیت نصب و حمل آسان، در پروژه‌های احداث خطوط انتقال آب برای شهرها، شهرستان‌ها و مناطق روستایی استفاده می‌شود. بنابراین، لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط انتقال آب شهری و به طور کلی در صنعت آب و فاضلاب، یکی از لوله‌های پرکاربرد است.

## آیا لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در خطوط فاضلاب نیز به کار می‌رود؟

آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟

بله، لوله‌های کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر برای استفاده در شرایط دمایی بالا طراحی و ساخته می‌شوند. این لوله‌ها معمولاً از مواد پلیمری با مقاومت بالا در برابر دما و حرارت ساخته می‌شوند که می‌توانند دماهای بالا تا حدودی را تحمل کنند. برای مثال، برخی از لوله‌های کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر با مواد مانند پلی‌اتیلن با فشار چسبیده و پلی‌اتیلن با فشار چسبیده تقویت شده تولید می‌شوند که در شرایط دمایی بالا نیز مقاومت خوبی دارند.

## آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت 125 میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟

بازیافت لوله های پلیمری در صورتی که به درستی انجام شود، می‌تواند به محیط زیست کمک کند و برای حفظ منابع طبیعی و کاهش آلودگی زیست محیطی مفید باشد. با این حال، با توجه به اینکه برخی از لوله های پلیمری در ترکیبات خود شامل مواد شیمیایی زیادی هستند و همچنین آنها ممکن است در فرآیند بازیافت با انواع مختلفی از مواد شیمیایی در تماس باشند، بازیافت آنها به صورت نامناسب ممکن است به محیط زیست آسیب بزند.

بنابراین، برای جلوگیری از آسیب به محیط زیست، بازیافت لوله های پلیمری باید به درستی صورت گیرد و توسط فرآیندهای بازیافت صحیح و مطابق با استانداردهای مربوطه انجام شود. همچنین، استفاده از لوله های بازیافتی نیز باید با مواردی همچون کیفیت بازیافت و تأییدیه‌های مربوطه در خرید و استفاده مورد توجه قرار گیرد.

## آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟

خیر، نه تمامی لوله های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند. لوله های پلیمری ممکن است در ترکیبات مختلفی از مواد شیمیایی و مواد افزودنی ساخته شوند که در صورت بازیافت نادرست باعث آلودگی محیط زیست می‌شوند. همچنین، در مورد لوله هایی که در آنها موادی مانند رنگ، روغن و یا مواد دیگری برای تزئین و یا بهبود خواص مکانیکی استفاده شده باشد، نیز باید با دقت بیشتری در خصوص بازیافت آنها عمل شود.

به طور کلی، برای استفاده از لوله های پلیمری بازیافتی، باید از منابع بازیافت معتبر و فرآیندهای بازیافت صحیح و استاندارد استفاده کرد. همچنین، کیفیت بازیافت و تأییدیه‌های مربوطه نیز باید در نظر گرفته شود. در نتیجه، برای اطمینان از استفاده ایمن و پایدار از لوله های پلیمری بازیافتی، باید از تأییدیه های معتبر و استانداردهای مربوطه پیروی کرد.

لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر ساخته شده از مواد پلی اتیلن است که می‌توانید قیمت لوله و محصولات پلی اتیلن را بصورت به روز مشاهده نمایید و در صورت نیاز به اطلاع از قیمت اتصالات، به اتصالات لوله پلی اتیلن مراجعه نمایید.





## سایر قطرهای لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن کدامند؟

این لوله‌ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه‌های مختلفی تولید می‌شوند. به عنوان مثال، لوله‌های کاروگیت دوجداره با قطر 160، 200، 250، 315 و 400 میلی‌متر نیز تولید می‌شوند. البته باید توجه داشت که با افزایش قطر لوله، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل و نقل لوله نیز افزایش می‌یابد.

لوله‌های کاروگیت دوجداره با قطر بیشتر نیز به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود، مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، وزن سبک، نصب و حمل و نقل آسان و... در صنایع مختلف مانند صنایع فاضلاب، آبیاری، راه‌سازی و... استفاده می‌شوند.

## استانداردهای تولید لوله کاروگیت 125 میلی‌متر کدام است؟

1. استاندارد EN 12201-2: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
2. استاندارد ISO 4427: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
3. استاندارد ASTM F2620: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، روش‌های آزمایش و تست جوش لوله را مشخص می‌کند.
4. استاندارد DIN 8074: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
5. استاندارد BS EN 1555: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.
6. استاندارد API 15LE: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هرنوع لوله پلی اتیلن با ضخامت دیواره و فشار کاری مشخص، مشخصات فنی و نحوه آزمایش‌های لازم برای آن‌ها را تعیین می‌کند.

همچنین بهتر است برای انتخاب استاندارد مناسب، با استفاده از مشاوره کارشناسان مجرب و متخصص کارخانه تولیدی **پایپ لاین** به شماره 09120942139 به نام خانم فرزانه پارسا در مجموعه پایپ لاین، اطمینان حاصل کنید.

## آیا لوله کاروگیت 125 میلی‌متر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت پلی اتیلن به دلیل مقاومت بالایی که در برابر تغییرات شیمیایی از جمله اسیدها و بازها دارد، می‌تواند در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم باشد. این ویژگی به خاطر استفاده از پلی‌اتیلن با فشار چسبیده در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن است.

با توجه به مقاومت بالای لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی، این نوع لوله در صنایع مختلفی مانند صنایع شیمیایی، نفت و گاز، فاضلاب، آبیاری و... استفاده می‌شود. البته باید توجه داشت که مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی به عوامل مختلفی نظیر نوع شیمیایی، دما، فشار و زمان وابسته است و باید در هر مورد به طور جداگانه بررسی شود.

## چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت 125 میلی‌متر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟

مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار گیرد که شامل موارد زیر می‌شوند:

1. نوع شیمیایی: برخی شیمیایی‌ها مانند خوردگی‌کننده‌ها می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند.
  2. دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود.
  3. فشار: افزایش فشار نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
  4. زمان: مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی ممکن است با گذر زمان کاهش یابد.
  5. اشعه UV: اشعه UV نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
  6. آب: آب می‌تواند باعث کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود، به خصوص اگر آب شامل املاح و مواد آلی باشد.
  7. خوردگی الکترولیتی: خوردگی الکترولیتی از جمله عواملی است که می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
- به طور کلی، عوامل فوق می‌توانند باعث کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شوند، اما با توجه به ویژگی‌های منحصر به فرد لوله کاروگیت پلی اتیلن، این نوع لوله معمولاً در برابر بسیاری از شرایط شیمیایی مقاومت خوبی دارد.



0912 094 2139

## انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟

لوله کاروگیت پلی اتیلن یک نوع لوله پلیمری است که از مواد پلی اتیلن با فشار چسبیده تولید می شود. این نوع لوله در دو نوع دوجداره و یکجداره تولید می شود و برای انتقال آب، فاضلاب، گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم های لوله کشی استفاده می شود.

انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن عبارتند از:

- لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن: این لوله شامل دو لایه پلی اتیلن با فشار چسبیده است که با یکدیگر ترکیب شده اند. این لوله برای انتقال فاضلاب و آب در سیستم های فاضلاب و آبیاری استفاده می شود.
- لوله کاروگیت یکجداره پلی اتیلن: این لوله شامل یک لایه پلی اتیلن با فشار چسبیده است که برای انتقال گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم های لوله کشی استفاده می شود.

هر دو نوع لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار کاری بالا، ضریب اصطکاک کم و وزن سبک هستند. به علاوه، این لوله ها قابلیت اتصال با روش های مختلف را دارند که این امر موجب کاهش هزینه های نصب و اجرای آنها می شود.

لیست قیمت روز لوله کاروگیت پلی اتیلن را می توانید در **قیمت لوله کاروگیت** و همچنین قیمت روز اتصالات کاروگیت را در **قیمت اتصالات کاروگیت** مشاهده نمایید.

## آیا لوله کاروگیت 125 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 125 میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی های خاصی که دارد، می تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می شود، یک ماده غیر قابل حل در آب است و از این رو مقاومت خوبی در برابر خوردگی الکترولیتی دارد. همچنین، لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی ضد خوردگی است که به طور معمول به علت عدم وجود مواد حاجب (Barrier) درون لوله، ایجاد می شود.

از این رو، لوله کاروگیت پلی اتیلن در برخی کاربردهایی که با خوردگی الکترولیتی روبرو هستند، مانند خطوط انتقال نفت و گاز، نیروگاه ها، صنایع شیمیایی و... استفاده می شود. با این حال، باید توجه داشت که مطالعه و بررسی دقیق شرایط استفاده و محیط هایی که لوله کاروگیت پلی اتیلن در آن ها قرار می گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

## ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت 125 میلیمتر از بزرگترین شرکت های این حوزه محسوب می گردد. وب سایت این شرکت به آدرس [www.Pip-Line.com](http://www.Pip-Line.com) با ارائه اطلاعات و دانش به روز در زمینه تولید لوله های پلی اتیلن برای افرادی طراحی شده است که می خواهند 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 شرکت ها شناخته می شود. 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.

فرزانه پارسا هستم، مدیر فروش شرکت پایپ لاین با شماره تماس **09120942139** و خطوط ثابت **02166264021** و **02166264024** بصورت 24 ساعته پاسخگوی شما هستم.



## جدول قیمت انواع لوله کاروگیت دوجداره

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 250 میلیمتر	مشاهده

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 315 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 400 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 500 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 900 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1400 میلیمتر	مشاهده

## ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین



مشاهده سایر ویدئوهای ما در آپارات

### بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور



شماره های تماس	معاملات	محصولات ما	لوله پلیکا
خانه درباره ما تماس با ما صادرات محصولات ارجاع و تعویض کالا ساعات پاسخگویی قوانین و مقررات ثبت شکایات	روال صدور بیش فاکتور روال های تصویه رویه های ارسال مدت زمان تحویل فسخ قرارداد و فاکتور روال عودت وجه شیوه حمل	لوله کاروگیت اتصالات کاروگیت قیمت روز لوله پلی اتیلن کف قیمت لوله پلی اتیلن اتصالات پلی اتیلن قیمت پلی اتیلن در کشور لوله پلی اتیلن فاضلابی	لوله پلیکا فشار قوی لوله پلیکا نیمه قوی لوله پلیکا معمولی قیمت لوله کاروگیت
تهران، خلیج فارس (شماره 2)، خیابان بهشتی، پلاک 12 واحد 4			
02166264024   02166264021 09120942139			