

قیمت لوله کاروگیت

قیمت اتصالات کاروگیت

بزرگترین تامین کننده لوله کاروگیت کشور

مشاوره و فروش ±

همه‌هنگی حمل و نقل ±

صدور پیش فاکتور

فرزانه پارسا | 0912 094 2139



لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر

(پنجشنبه 1402/05/26)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر

لیست قیمت لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر و لوله پلی اتیلن فاضلابی خرید و قیمت

کاروگیت دوجداره 110
کف قیمت تولیدی تهران
www.Pip-Line.com
فرزانه پارسا 0912 094 2139



[PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر](#)

فهرست مطالب

• [لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر چیست؟](#)

فرزانه پارسا 09120942139

- آیا لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر در برابر اشعه UV مقاوم است؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن 110 میلیمتر قابلیت بازیافت دارد؟
- آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟
- آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت 110 میلیمتر به محیط زیست آسیب می‌زند؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 110 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 110 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت 110 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 110 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر در تهران

لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر (110mm double-walled Corrugated pipe) یک نوع لوله پلیمری است که دارای دو لایه دیواره بوده و برای استفاده در سیستم های فاضلاب و فاضلاب صنعتی، سیستم های آبیاری و کشاورزی، سیستم های حفاظتی در برابر آتش و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد. این نوع لوله دارای قابلیت هایی همچون مقاومت در برابر فشار، ضربه و شوک، عدم نفوذ آب، خوردگی و زنگ زدگی و ... می باشد.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین



کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر به دلیل ویژگی‌های منحصر به فردی که دارد، در بسیاری از صنایع و کاربردها مورد استفاده قرار می‌گیرد، به عنوان مثال:

1. سیستم فاضلاب و فاضلاب صنعتی: لوله های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر به عنوان درون کانال های فاضلاب و فاضلاب صنعتی استفاده می‌شود.

2. سیستم های آبیاری و کشاورزی: این لوله ها به عنوان قطره‌ای و روکشی در سیستم های آبیاری و کشاورزی استفاده می‌شوند.

3. سیستم‌های حفاظتی در برابر آتش: لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر به عنوان یکی از اجزای سیستم‌های حفاظتی در برابر آتش، به منظور جلوگیری از شیوع آتش در ساختمان‌ها و سایر سازه‌ها استفاده می‌شود.

4. سیستم‌های گرمایش و سرمایش: این لوله ها به عنوان قسمتی از سیستم‌های گرمایش و سرمایش در کارخانجات و ساختمان‌های مسکونی و تجاری استفاده می‌شوند.

5. سیستم‌های حفاظتی در برابر خزش خاک: لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر به عنوان یکی از اجزای سیستم‌های حفاظتی در برابر خزش خاک، به منظور جلوگیری از حمله خاک به زیر بنای سازه‌های ساختمانی استفاده می‌شود.

به طور کلی، لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر در بسیاری از صنایع و کاربردها به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی و حرارت، مقاومت در برابر خراشیدگی و انعطاف پذیری مناسب، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر در برابر اشعه UV مقاوم است؟

بله، برخی از لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر مقاوم در برابر اشعه UV هستند. اشعه UV می‌تواند باعث آسیب به لوله‌های پلیمری شود، به خصوص در مناطقی که دارای تابش خورشید شدید هستند. برای جلوگیری از این مشکل، برخی از تولیدکنندگان لوله کاروگیت، لایه‌هایی از مواد مقاوم در برابر اشعه UV را در تولید لوله به کار می‌برند. این لایه‌ها معمولاً شامل موادی مانند تیتانیوم دی‌اکسید و یا آلومینیوم استرات می‌باشند و می‌تواند از خوردگی و تغییر رنگ لوله در برابر تابش UV جلوگیری کند.

اما لازم به ذکر است که همه لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر مقاوم در برابر اشعه UV نیستند و باید با توجه به نوع مواد استفاده شده در تولید لوله و شرایط استفاده، از مقاومت لوله در برابر اشعه UV مطمئن شوید.

آیا لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن 110 میلیمتر قابلیت بازیافت دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر معمولاً از پلیمرهایی مانند پلی اتیلن تولید می‌شود که قابلیت بازیافت دارند. بازیافت لوله های پلیمری به عنوان یک روش پایدار برای مدیریت پسماندهای پلیمری، کاهش آلودگی زیست محیطی و صرفه جویی در مصرف منابع طبیعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در نتیجه، بازیافت لوله های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر می‌تواند به کاهش آثار منفی بر روی محیط زیست کمک کند.

آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر مقاوم در برابر دمای بالا هستند؟

بله، لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 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 110 میلیمتر با موادی مانند پلی‌اتیلن با فشار چسبیده و پلی‌اتیلن با فشار چسبیده تقویت شده تولید می‌شوند که در شرایط دمایی بالا نیز مقاومت خوبی دارند.

به هر حال، برای استفاده در شرایط دمایی بالا، بهتر است که توصیه‌های تولیدکننده را با دقت بررسی کنید تا اطمینان حاصل کنید که لوله‌های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتری که قصد استفاده از آن را دارید، در شرایط دمایی مورد نظر شما قابل استفاده هستند.

آیا بازیافت لوله پلی اتیلن کاروگیت 110 میلیمتر به محیط زیست آسیب میزند؟

بازیافت لوله های پلیمری در صورتی که به درستی انجام شود، می تواند 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 تأییدیه های مربوطه در خرید و استفاده مورد توجه قرار گیرد.

آیا همه لوله های 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 می شوند. 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 تأییدیه های 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.

آیا لوله های کاروگیت دوجداره 110 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟

بله، لوله های کاروگیت دوجداره با قطر بیشتر از 110 میلیمتر نیز وجود دارند. این لوله ها بسته به نوع کاربرد، در اندازه های مختلفی تولید می شوند. به عنوان مثال، لوله های کاروگیت دوجداره با قطر 160، 200، 250، 315 و 400 میلیمتر نیز تولید می شوند. البته باید توجه داشت که با افزایش قطر لوله، میزان فشار قابل تحمل و همچنین هزینه تولید و حمل و نقل لوله نیز افزایش می یابد.

لوله های کاروگیت دوجداره با قطر بیشتر نیز به دلیل ویژگی های 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، راه سازی و... استفاده می شوند.



استانداردهای تولید لوله کاروگیت 110 میلیمتر کدام است؟

1. استاندارد EN 12201-2: برای لوله کاروگیت دوجداره فاضلابی یا هر نوع 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 هر نوع 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 هر نوع 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 هر نوع 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 هر نوع 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 هر نوع 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 110 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 110 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش

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

فرزانه پارسا

انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟

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

انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن عبارتند از:

- لوله کاروگیت دوجداره پلی اتیلن: این لوله شامل دو لایه پلی‌اتیلن با فشار چسبیده است که با یکدیگر ترکیب شده‌اند. این لوله برای انتقال فاضلاب و آب در سیستم‌های فاضلاب و آبیاری استفاده می‌شود.

• لوله کاروگیت یک‌جداره پلی اتیلن: این لوله شامل یک لایه پلی‌اتیلن با فشار چسبیده است که برای انتقال گاز، نفت و سایر مواد مایع و گازی در سیستم‌های لوله کشی استفاده می‌شود.

هر دو نوع لوله کاروگیت پلی اتیلن دارای ویژگی‌هایی مانند مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار کاری بالا، ضریب اصطکاک کم و وزن سبک هستند. به علاوه، این لوله‌ها قابلیت اتصال با روش‌های مختلف را دارند که این امر موجب کاهش هزینه‌های نصب و اجرای آنها می‌شود.

لیست قیمت روز لوله کاروگیت پلی اتیلن را می‌توانید در [قیمت لوله کاروگیت](#) و همچنین قیمت روز اتصالات کاروگیت را در قیمت [اتصالات کاروگیت](#) مشاهده نمایید.

آیا لوله کاروگیت 110 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 110 میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی‌اتیلن با فشار چسبیده که در ساختار لوله کاروگیت پلی اتیلن استفاده می‌شود، 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 می‌شود.

از این رو، لوله کاروگیت پلی اتیلن در برخی کاربردهایی که با خوردگی الکترولیتی روبرو هستند، مانند خطوط انتقال نفت و گاز، نیروگاه‌ها، صنایع شیمیایی و... استفاده می‌شود. با این حال، باید توجه داشت که مطالعه و بررسی دقیق شرایط استفاده و محیط‌هایی که لوله کاروگیت پلی اتیلن در آنها قرار می‌گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت 110 میلیمتر از بزرگ‌ترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com 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.

فرزانه پارسا هستم، مدیر فروش شرکت پایپ لاین با شماره تماس [09120942139](tel:09120942139) و خطوط

ثابت [02166264021](tel:02166264021) و [02166264024](tel:02166264024) بصورت 24 ساعته پاسخگوی شما هستم.



www.Pip-Line.com
 0912 094 2139
 مدیر فروش پایپ لاین

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
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

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 1400 میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین

۰۰:۵۸

[مشاهده سایر ویدئوهای ما در آپارات](#)



بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور

یکی از مسائلی که مشتریان در هنگام خرید در نظر میگیرند قیمت محصول است. ما معتقدیم خرید محصولات با قیمت 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

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

[09120942139](tel:09120942139)

شماره های تماس	معاملات	محصولات ما	لوله پلیکا
خانه	روال صدور پیش	قیمت لوله کاروگیت	لوله پلیکا فشار قوی
درباره ما	فاکتور	لوله کاروگیت	لوله پلیکا نیمه قوی
تماس با ما	روال های تصویب	قیمت روز لوله پلی	لوله پلیکا معمولی
محصولات	رویه های ارسال	اتیلن	قیمت لوله کاروگیت
ارجاع و تعویض کالا	مدت زمان تحویل	کف قیمت لوله پلی	
ساعات پاسخگویی	فسخ قرارداد و فاکتور	اتیلن	
قولین و مقررات	روال عودت وجه	اتصالات پلی اتیلن	
ثبت شکایات	شیوه حمل	قیمت پلی اتیلن در کشور	
		لوله پلی اتیلن فاضلابی	

