

09120942139

محصولات > قیمت لوله و اتصالات > کاروگیت دوجداره > کاروگیت دوجداره اسپیرال > لوله کاروگیت SPR > محصولات



لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر لیست قیمت خرید

کاروگیت دوجداره 1000
کف قیمت تولیدی تهران
www.Pip-Line.com
فرزانه پارسا 09120462139



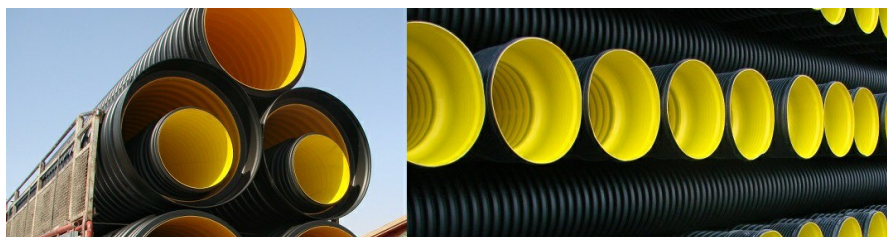
PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر چیست؟
- مزیت های لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر چیست؟
- در کدام صنایع از لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر استفاده می شود؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در مقایسه با لوله های دیگر هزینه بیشتری دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاومت دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر ضربه و شوک مقاومت دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر خوردگی هم مقاومت بیشتری دارد؟
- آیا همه لوله های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله های کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 1000 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 1000 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می توانند مقاومت لوله کاروگیت 1000 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 1000 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانه ترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر پلی اتیلن**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله دوجداره کاروگیت 1000 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر چیست؟

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین در تولید لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر





مزیت های لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر دارای مزایای زیادی است که عبارتند از:

1. مقاومت بالا در برابر خوردگی و فشار: لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر با ساختار دوجداره و استفاده از پلیمرهای مقاوم در برابر شرایط سخت محیطی، مقاومت بالایی در برابر خوردگی و فشار دارد.
 2. عمر طولانی: به دلیل مقاومت بالای لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر شرایط سخت محیطی، این لوله عمر طولانی‌تری نسبت به لوله‌های معمولی دارد.
 3. نصب آسان و سریع: به دلیل ساختار دوجداره و وزن کمتر لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر، نصب این لوله سریع‌تر و آسان‌تر از لوله‌های معمولی است.
 4. کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات: به دلیل مقاومت بالای لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر شرایط سخت محیطی، هزینه‌های نگهداری و تعمیرات این لوله کمتر از لوله‌های معمولی است.
 5. قابلیت بازیافت: لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر قابلیت بازیافت دارد و می‌تواند بعد از استفاده مجدداً به کار برود، که این موضوع به حفظ محیط زیست و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی کمک می‌کند.
- از این رو، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر به عنوان یکی از لوله‌های صنعتی پرکاربرد، در صنایع مختلفی مانند نفت، گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، تأسیسات آبیاری و فضای باز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در کدام صنایع از لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر استفاده می‌شود؟

لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان مثال:

1. صنایع نفت و گاز: در این صنایع، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر برای انتقال نفت و گاز در فاصله‌های طولانی و در شرایط سخت محیطی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
2. صنایع پتروشیمی: در این صنایع، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی و سایر مواد مورد نیاز در فرآیندهای پتروشیمی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
3. صنایع آب و فاضلاب: در این صنایع، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر برای انتقال آب و فاضلاب در فواصل طولانی و با فشار بالا مورد استفاده قرار می‌گیرد.
4. تأسیسات آبیاری: در این صنعت، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر برای انتقال آب در فواصل طولانی و با فشار بالا مورد استفاده قرار می‌گیرد.
5. فضای باز: در این صنعت، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر برای انتقال گاز، آب، فاضلاب و سایر مواد مورد نیاز در شهرها و مناطق مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به طور کلی، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر شرایط سخت محیطی و داشتن ساختار دوجداره، در صنایعی که نیاز به انتقال مواد در فواصل طولانی و با فشار بالا دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در مقایسه با لوله‌های دیگر هزینه بیشتری دارد؟

لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در مقایسه با لوله‌های دیگر هزینه بیشتری دارد، اما این هزینه در بلندمدت با کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات، افزایش عمر مفید لوله و کاهش هزینه‌های تعویض، بهبود کیفیت انتقال مواد و کاهش خطرات ناشی از خرابی لوله جبران می‌شود. به همین دلیل، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در بسیاری از صنایع به جای لوله‌های دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در هر صورت، هزینه لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر به عواملی مانند طول لوله، فشار، دما، مواد استفاده شده و شرایط اجرای پروژه بستگی دارد. بنابراین، برای تعیین هزینه لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر باید با توجه به شرایط محیطی و نیازهای پروژه، محاسبات دقیقی انجام شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاومت دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاومت بیشتری دارد. این لوله با ساختار دوجداره و استفاده از پلیمرهای مقاوم در برابر شرایط سخت محیطی، مقاومت بالایی در برابر خوردگی و زنگ زدگی دارد. همچنین، با توجه به اینکه داخل لوله کاروگیت دوجداره جریان مواد به صورت مسطح و بدون گرد و غبار ایجاد می‌شود، خوردگی و زنگ زدگی کمتری در آن رخ می‌دهد.

از این رو، لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر به عنوان یک جایگزین مناسب و با مقاومت بالاتر برای لوله‌های فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرد، به خصوص در صنایعی که با شرایط سخت محیطی و خوردگی و زنگ زدگی مواد مختلف مواجه هستند.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر ضربه و شوک مقاومت دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره به دلیل ساختار دوجداره و استفاده از موادی با مقاومت بالا در برابر ضربه و شوک، مقاومت بیشتری در برابر این نوع تحریکات دارد. همچنین، استفاده از لایه‌های مختلف در ساختار دوجداره، باعث کاهش اثرات ضربه و شوک در لوله می‌شود.

بنابراین، لوله کاروگیت دوجداره به عنوان یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی در صنایعی که با شرایط سخت محیطی و ضربه و شوک مواجه هستند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، در صنایع نفت و گاز، لوله کاروگیت دوجداره برای انتقال مواد در شرایطی که با ضربه و شوک مواجه هستند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین در صنایع مانند آب و فاضلاب، تأسیسات آبیاری و فضای باز نیز از لوله کاروگیت دوجداره استفاده می‌شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر در برابر خوردگی هم مقاومت بیشتری دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره به دلیل ساختار دوجداره و استفاده از موادی با مقاومت بالا در برابر خوردگی، مقاومت بیشتری در برابر این نوع فرسایش دارد. این لوله‌ها با استفاده از پلیمرهایی با خصوصیات خاص، مانند مقاومت به شرایط محیطی سخت و خوردگی، طراحی شده‌اند. همچنین، با ساختار دوجداره، خوردگی در دیواره داخلی لوله کاهش می‌یابد و به همین دلیل عمر مفید لوله بیشتر می‌شود.

بنابراین، لوله کاروگیت دوجداره به عنوان یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی در صنایعی که با شرایط سخت محیطی و خوردگی مواجه هستند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، در صنایع نفت و گاز، شیمیایی، آب و فاضلاب، تأسیسات آبیاری و فضای باز نیز از لوله کاروگیت دوجداره استفاده می‌شود.

لوله کاروگیت دوجداره 1000 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 1000 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 1000 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 1000 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.



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 1000 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 1000 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 1000 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت 1000 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 و خطوط ثابت 02166264021 و 02166264024 بصورت 24 ساعته پاسخگوی شما هستیم.



جدول قیمت انواع لوله کاروگیت دوجداره

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1000 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 1000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1000 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	روال صدور بیش فاکتور	لوله کاروگیت	لوله پلیکا فشار قوی
درباره ما	روال های تصویه	اتصالات کاروگیت	لوله پلیکا نیمه قوی
تماس با ما	رویه های ارسال	قیمت روز لوله پلی اتیلن	لوله پلیکا معمولی
صادرات محصولات	مدت زمان تحویل	کف قیمت لوله پلی اتیلن	قیمت لوله کاروگیت
ارجاع و تعویض کالا	فسخ قرارداد و فاکتور	اتصالات پلی اتیلن	
ساعات پاسخگویی	روال عودت وجه	قیمت پلی اتیلن در کشور	
قوانین و مقررات	شیوه حمل	لوله پلی اتیلن فاضلابی	
ثبت شکایات			

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

02166264021 | 02166264024 | 09120942139

تمام حقوق متعلق به پایپ لاین است

طراحی، برنامه نویسی و نگهداری و سئو + تولید محتوا توسط پرس سافت