

09120942139

محصولات > کاروگیت دوجداره > کاروگیت دوجداره اسپیرال > لوله کاروگیت SPR > محصولات



لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر خرید و قیمت



PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر

فهرست مطالب

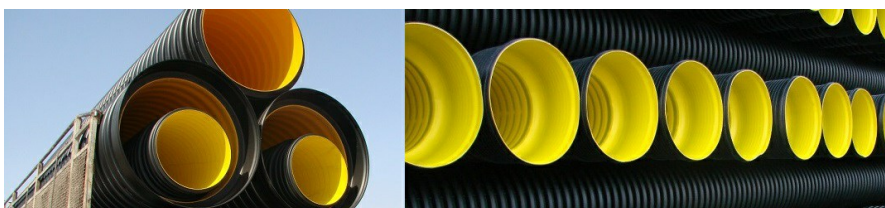
- لوله کاروگیت 160 میلیمتر دوجداره چیست؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل ضربه‌های خارجی مقاومت بیشتری دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل خوردگی هم مقاومت بیشتری دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل فشار هم مقاومت بیشتری دارد؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاوم است؟
- لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در چه طول و اندازه‌هایی تولید می‌شود؟
- سایر قطره‌های لوله پلی اتیلن کدامند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 160 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 160 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی مقاومت لوله کاروگیت 160 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش می‌دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 160 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانه‌ترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت پلی اتیلن**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدیوی محصولات کاروگیت و پلی اتیلن

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر یکی از انواع لوله‌های پلاستیکی است که دارای دو جداره بودن می‌باشد. این لوله با قطر 160 میلیمتر، در مقایسه با لوله کاروگیت دوجداره 125 میلیمتر، قطر بزرگتری دارد و برای کاربردهایی با ظرفیت بیشتر و نیاز به جریان بیشتر استفاده می‌شود.

این لوله از جنس پلی اتیلن با چگالی بالا تولید می‌شود و دارای ویژگی‌هایی همچون مقاومت بالا در برابر فشار، خوردگی، حرارت و مواد شیمیایی است. به همین دلیل، در بسیاری از صنایع و کاربردهای مختلف به‌کار می‌رود. مهم‌ترین کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در صنعت آب و فاضلاب شامل انتقال آب و فاضلاب در شهرها، شهرستان‌ها و مناطق روستایی، انتقال فاضلاب صنعتی و کشاورزی، سیستم‌های تهویه، سیستم‌های گرمایش و سرمایش و سیستم‌های تهویه مطبوع در ساختمان‌های بزرگ تجاری و صنعتی می‌شود.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین





آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در م^۲ ابل ضربه‌های خارجی م^۲ اومت بیشتری دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل ضربه‌های خارجی مقاومت بیشتری نسبت به لوله‌های تک جداره دارد. این لوله دارای دو جداره است که باعث افزایش مقاومت آن در برابر ضربه‌های خارجی می‌شود. همچنین، جدارهای داخلی و خارجی لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر از جنس پلیمر با چگالی بالا و مقاومت بالا در برابر خوردگی و تاثیرات محیطی هستند که باعث افزایش مقاومت لوله در برابر ضربه‌های خارجی می‌شوند.

به همین دلیل، لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مواردی که نیاز به مقاومت بالا در برابر ضربه‌های خارجی و فشارهای بالا می‌باشد، مثل خطوط انتقال فاضلاب و خطوط انتقال آب در مناطقی با شرایط سخت، پیشنهاد می‌شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در م^۲ ابل خوردگی هم م^۲ اومت بیشتری دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل خوردگی هم مقاومت بیشتری دارد. جدارهای داخلی و خارجی این لوله از جنس پلیمر با چگالی بالا و مقاومت بالا در برابر خوردگی و تاثیرات محیطی هستند که باعث افزایش مقاومت لوله در برابر خوردگی می‌شوند.

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر با توجه به ویژگی‌های مقاومتی و شیمیایی آن، در مواردی که با خوردگی مواد شیمیایی در مخاطب مواجه می‌شویم، مثل خطوط انتقال فاضلاب و خطوط انتقال آب در مناطقی با شرایط سخت، پیشنهاد می‌شود. همچنین، این لوله در صنایع دیگری نیز مانند صنعت نفت و گاز، صنعت شیمیایی و غذایی، به عنوان یکی از گزینه‌های مناسب برای انتقال مواد و مواد شیمیایی استفاده می‌شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در م^۲ ابل فشار هم م^۲ اومت بیشتری دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در مقابل فشار هم مقاومت بیشتری نسبت به لوله‌های تک جداره دارد. طراحی دوجداره این لوله باعث افزایش مقاومت آن در برابر فشار و تنش‌های مکانیکی می‌شود. همچنین، جدارهای داخلی و خارجی لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر از جنس پلیمر با چگالی بالا هستند که باعث افزایش مقاومت لوله در برابر فشار می‌شوند.

با توجه به مقاومت بالای لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در برابر فشار، این لوله در کاربردهایی که نیاز به جریان بالا و فشارهای بالا وجود دارد، مانند خطوط انتقال فاضلاب، خطوط انتقال آب در مناطقی با شرایط سخت، خطوط انتقال گاز، خطوط انتقال نفت و غیره، کاربرد دارد. همچنین، از این لوله در سیستم‌هایی که نیاز به انتقال جریان با فشار بالا و در دمای بالا مانند سیستم‌های تهویه، سیستم‌های گرمایش و سرمایش و سیستم‌های تهویه مطبوع در ساختمان‌های بزرگ تجاری و صنعتی استفاده می‌شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی م^۲ اومت است؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در برابر خوردگی و زنگ زدگی مقاوم است. جدارهای داخلی و خارجی این لوله از جنس پلیمر با چگالی بالا و مقاومت بالا در برابر خوردگی و تاثیرات محیطی هستند که باعث افزایش مقاومت لوله در برابر خوردگی و زنگ زدگی می‌شوند.

این ویژگی‌ها باعث می‌شود که لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در صنایعی که با مواد شیمیایی و مواد زنگ‌زایی کننده سر و کار دارند، مانند صنایع نفت و گاز، صنایع شیمیایی و فرآوری مواد غذایی، به عنوان یکی از گزینه‌های مناسب برای انتقال مواد و مواد شیمیایی استفاده می‌شود. همچنین، این لوله در خطوط انتقال فاضلاب و خطوط انتقال آب در مناطقی با شرایط سخت نیز کاربرد دارد.

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در چه طول و اندازه‌هایی تولید می‌شود؟

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر به طول‌ها و اندازه‌های مختلفی تولید می‌شود. طول این لوله معمولاً 6 و 12 متر است و قطر داخلی آن 160 میلیمتر قطر خارجی آن نیز بسته به ضخامت جدارهای داخلی و خارجی متفاوت است.

ضخامت جدارهای داخلی و خارجی لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر نیز به صورت متفاوتی تولید می‌شود، که در بسته به نیاز کاربر و شرایط کاربری می‌توان از ضخامت‌های مختلفی استفاده کرد.

لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر در صنایع مختلفی مانند صنایع نفت و گاز، صنایع شیمیایی و فرآوری مواد غذایی، خطوط انتقال فاضلاب و آب و ... کاربرد دارد و با توجه به این که هر صنعت و کاربرد خاص خودش را دارد، ممکن است نیاز به اندازه و طول خاصی از این لوله باشد. بنابراین، تولیدکنندگان معمولاً قابلیت تولید لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر با اندازه‌های و طول‌های مختلف را دارند.

لوله کاروگیت دوجداره 160 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 160 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 160 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 160 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟

- مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی می‌تواند تحت تاثیر 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 پلی اتیلن 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 160 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 160 میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی داشته باشد. به عنوان مثال، پلی اتیلن 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 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 160 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت 160 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 پلی اتیلن 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 هستم.**



جدول قیمت انواع لوله کاروگیت دوجداره

عنوان محصول	م-اله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 160 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
لوله کاروگیت دوجداره 1400 میلیمتر	مشاهده



مشاهده سایر ویدئوهای ما در آپارات



بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور

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

02166264024 | 02166264021
09120942139