

09120942139

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



لوله کاروگیت دوجداره 250 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 250 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 250 میلیمتر خرید و قیمت



PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 250 میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره چیست؟
- آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره در برابر تاثیرات محیطی مانند اشعه UV مقاوم است؟
- آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای استفاده در زیر زمین مناسب است؟
- آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای انتقال گاز مناسب است؟
- آیا لوله‌های پلی اتیلن یا چگالی بالا (HDPE) در اندازه‌های مختلفی موجود هستند؟
- مزایای لوله دوجداره کاروگیت 250 میلیمتر چیست؟
- سایر قطره‌های لوله پلی اتیلن موجود در بازار کدام است؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 250 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی مقاومت لوله کاروگیت 250 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش می دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانه‌ترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 250 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 250 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت 250 میلیمتر (250mm double-walled carrogate pipe) دوجداره یک نوع لوله است که از دو لایه پلیمری تشکیل شده است و برای انتقال مواد مختلفی مانند آب، فاضلاب، گاز، نفت و غیره به کار می‌رود. این لوله‌ها تحت فشار و بدون فشار (جهت بهره برداری، جمع آوری، انتقال و توزیع) استفاده می‌شوند.

لایه داخلی این لوله‌ها از پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) بوده که دارای مقاومت بالا در برابر شکستگی، خوردگی و خوردگی الکتریکی است. لایه بیرونی این لوله‌ها نیز از پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE) تشکیل شده است که به عنوان یک لایه محافظ برای لایه داخلی عمل می‌کند.

لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی، شکستگی و خوردگی الکتریکی، قابلیت اتصال با استفاده از جوشکاری حرارتی و الکتریکی، و عدم نیاز به تعویض و نگهداری مداوم، به عنوان یک راه حل بهینه برای انتقال مواد به صورت زیرزمینی در پروژه‌های مختلف، از جمله پروژه‌های آبیاری، صنعتی و شبکه فاضلاب استفاده می‌شود.



آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره در برابر تاثیرات محیطی مانند اشعه UV مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره ممکن است مقاومت بالایی در برابر تاثیرات مختلف محیطی نظیر اشعه UV، تغییرات دما و فشارهای خارجی داشته باشد.

لایه داخلی این لوله از پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) تشکیل شده است که به دلیل داشتن عناصری مانند کربن سیاه، مقاومت بالایی در برابر اشعه UV دارد. همچنین، لایه بیرونی این لوله از پلی اتیلن با چگالی پایین (LDPE) تشکیل شده که دارای مقاومت بهتر در برابر تغییرات دما و فشار است.

بنابراین، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره که از دو لایه پلیمری تشکیل شده است، می تواند در برابر تاثیرات محیطی مانند اشعه UV مقاومت نشان دهد، با این حال، برای حفظ عمر مفید و کیفیت لوله، توصیه می شود که از پوشش های محافظ مخصوص آفتاب و اشعه UV استفاده کنید.

آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای استفاده در زیر زمین مناسب است؟

بله، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای استفاده در زیر زمین مناسب است. این لوله ها برای انتقال فاضلاب، آب، گاز، نفت، خطوط انتقال آبیاری و سایر مواد به کار می روند و به دلیل مقاومت بالا در برابر فشارهای خارجی، شکستگی، خوردگی و خوردگی الکتریکی، به عنوان یک راه حل بهینه برای انتقال مواد به صورت زیرزمینی در پروژه های مختلف، از جمله پروژه های آبیاری، صنعتی و شبکه فاضلاب استفاده می شوند.

همچنین، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره دارای مقاومت بالا در برابر تغییرات دما و فشارهای خارجی است و به دلیل داشتن دو لایه پلیمری، می تواند در برابر تاثیرات محیطی مانند اشعه UV و خوردگی الکتریکی نیز مقاومت نشان دهد.

بنابراین، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای استفاده در زیر زمین مناسب بوده و به عنوان یک راه حل بهینه برای انتقال مواد به صورت زیرزمینی در پروژه های مختلف، مورد استفاده قرار می گیرد.

آیا لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره برای انتقال گاز مناسب است؟

لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره به عنوان یک لوله پلیمری دوجداره، به طور کلی برای انتقال گازها مناسب نیست، به دلیل اینکه نسبت به لوله های فولادی و پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE)، مقاومت کمتری در برابر انتقال گازها دارد.

در صورتی که بخواهید گازهایی مانند گاز طبیعی یا گاز های صنعتی را انتقال دهید، بهتر است از لوله های فولادی یا لوله های پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) استفاده کنید که به دلیل مقاومت بالای خود در برابر فشار و شکستگی، برای انتقال گازها مناسب هستند.

بنابراین، برای انتقال گازها، بهتر است از لوله های پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) استفاده کنید که برای این منظور طراحی شده اند.

آیا لوله های پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) در اندازه های مختلفی موجود هستند؟

بله، لوله های پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE) در اندازه های مختلفی موجود هستند. اندازه های مختلف لوله های HDPE از قطر 16 میلیمتر تا قطر 2500 میلیمتر در بازار موجود است.

همچنین، ضخامت دیواره لوله های HDPE نیز متفاوت است و معمولاً بر اساس فشار کاری و استانداردهای مربوط به هر کاربرد تعیین می شود. برای مثال، لوله های HDPE با ضخامت دیواره مختلف برای استفاده در شبکه فاضلاب، انتقال آب، گاز و نفت و همچنین برای کاربردهای صنعتی و کشاورزی موجود است.

از این رو، با توجه به نیاز هر پروژه و کاربرد مشخص، می توان لوله های HDPE با قطر و ضخامت دیواره متفاوت را برای استفاده در آن پروژه انتخاب کرد.

مزایای لوله دوجداره کاروگیت 250 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره دارای مزایای زیادی برای استفاده در پروژه های مختلف است. برخی از مزایای این لوله به شرح زیر است:

1- مقاومت بالا در برابر فشارهای خارجی و شکستگی، به دلیل داشتن دو لایه پلیمری با چگالی متفاوت.

2- عدم نیاز به کفبندی و بتن ریزی برای نصب، به دلیل وزن سبک لوله و اتصال پلی اتیلنی متحرک.

3- قابلیت اتصال به راحتی با روش های جوشکاری پلی اتیلنی و بدون نیاز به لحیم کاری و جوشکاری فلزات.

4- مقاومت بالا در برابر خوردگی الکتریکی، خوردگی، رطوبت و تاثیرات محیطی مانند اشعه UV.

5- عدم تشکیل رسوب در داخل لوله به دلیل سطح داخلی صاف و کم مقاومت.

6- قابلیت انعطاف پذیری در برابر تغییرات دما و فشارهای خارجی.

7- عدم نیاز به بازدیدهای بازرسی و نگهداری مداوم برای جلوگیری از خرابی و افت کیفیت.

به دلیل داشتن مزایای فوق، لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره به عنوان یک راه حل بهینه برای انتقال مواد به صورت زیرزمینی در پروژه‌های مختلف، از جمله پروژه‌های آبیاری، صنعتی و شبکه فاضلاب استفاده می‌شود.

لوله کاروگیت دوجداره 250 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.



لوله کاروگیت 250 میلیمتر دوجداره، به عنوان یک لوله پلیمری دوجداره، دارای مقاومت بالا در برابر زلزله نیست و به دلیل اینکه تحت فشار وزن محیطی قرار دارد، ممکن است در زمانی که زلزله رخ می‌دهد، آسیب ببیند.

برای اینکه لوله‌ها در برابر زلزله مقاوم باشند، باید طراحی و ساخت لوله‌ها به گونه‌ای باشد که بتوانند از شدت زلزله جلوگیری کنند. برای این منظور، در برخی پروژه‌ها از لوله‌های فولادی با دیواره ضخیم و اتصالات با مقاومت بالا در برابر زلزله استفاده می‌شود.

بنابراین، در نظر گرفتن مقاومت لوله در برابر زلزله، برای انتخاب بهترین نوع لوله برای هر پروژه، بسیار مهم است و باید با توجه به شرایط محیطی و فنی پروژه، نوع لوله مناسب انتخاب شود.

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 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 250 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 250 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 250 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 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 250 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 250 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 250 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت 250 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 هستم.



جدول قیمت انواع لوله کاروگیت دوجداره

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

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین



مشاهده سایر ویدئوهای ما در آپارات

بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور



لوله پلیکا	محصولات ما	معاملات	شماره های تماس	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.
لوله پلیکا فشار قوی	لوله کاروگیت	روال صدور بیش فاکتور	خانه	تهران، خلیج فارس (شماره 2)، خیابان بهشتی، پلاک 12 واحد 4
لوله پلیکا نیمه قوی	اتصالات کاروگیت	روال های تصویه	درباره ما	
لوله پلیکا معمولی	قیمت روز لوله پلی اتیلن	رویه های ارسال	تماس با ما	
قیمت لوله کاروگیت	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	02166264021 02166264024 09120942139