

09120942139

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



لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر

قیمت لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر

کاروگیت دوجداره 800
کف قیمت تولیدی تهران
www.Pip-Line.com
فرزانه پارسا 09120462139



PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر

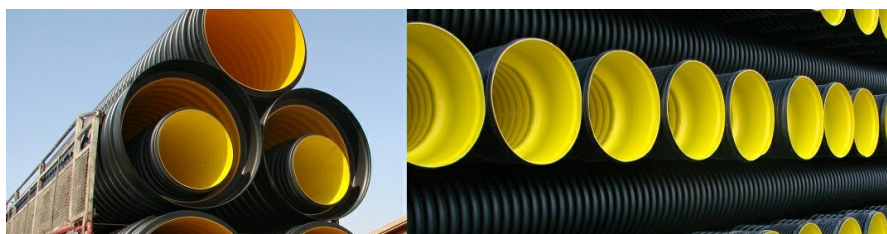
فهرست مطالب

- لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟
- چه نوع موادی می‌توانند درون لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر انتقال داده شوند؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر برای انتقال مواد خوردنده مناسب است؟
- معایت لوله لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟
- تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟
- کاربرد لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنعت چیست؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنعت پتروشیمی هم کاربرد دارد؟
- آیا همه لوله‌های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله‌های کاروگیت دوجداره 800 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 800 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 800 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت 800 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 800 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانهترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر پلی اتیلن**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله دوجداره کاروگیت 800 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر (800mm double-walled carrogate pipe) یک نوع لوله صنعتی است که برای انتقال فاضلاب، آب، گاز و مواد دیگر در سیستم‌های صنعتی و تأسیسات عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این نوع لوله، دارای دو جداره بوده که درونی آن باعث جلوگیری از نفوذ مواد مختلف به بیرون و خارجی آن باعث مقاومت بیشتر در برابر فشار و خوردگی می‌شود. لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر، با توجه به قطر بزرگ آن، برای انتقال حجم بالای مواد به کار می‌رود و در پروژه‌های بزرگ ساختمانی و صنعتی، ایستگاه‌های پمپاژ و تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و آب به کار می‌رود.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین در تولید لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر





چه نوع موادی می‌توانند درون لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر انتقال داده شوند؟

لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر، برای انتقال انواع مواد مختلف در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. این لوله به دلیل داشتن دو جداره، برای انتقال موادی که نیاز به حفاظت بیشتری دارند مانند فاضلاب، پساب، آب، گاز، نفت، شیمیایی‌ها و ... مناسب است. علاوه بر این، لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر می‌تواند برای انتقال مواد خورنده و سایر مواد صنعتی نیز استفاده شود.

موادی که درون لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر جریان داده می‌شوند، می‌توانند شامل فاضلاب شهری و صنعتی، پساب، آب، گاز، نفت و محصولات نفتی، شیمیایی‌ها، مواد خورنده، مواد غذایی، آرد، سیمان، خاک، ماسه، سنگ، قیر و ... باشند. البته برای جریان دادن هر نوع ماده‌ای درون لوله، باید از جنس و مشخصات مناسبی برای لوله استفاده کرد تا در برابر فشار، خوردگی و سایر خطرات محافظت شود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر برای انتقال مواد خورنده مناسب است؟

لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در بسیاری از موارد برای انتقال مواد خورنده مناسب نیست. این نوع لوله اغلب برای انتقال فاضلاب، پساب، آب، گاز، نفت و محصولات نفتی، شیمیایی‌ها و مواد دیگر در صنایع مختلف استفاده می‌شود، اما برای انتقال مواد خورنده مانند اسیدها و بازها، قرار نیست.

در صورتی که نیاز به انتقال مواد خورنده باشد، باید از لوله‌هایی با جنس و مشخصات خاص استفاده شود که برای مقاومت در برابر خوردگی و تأثیر مواد خورنده مناسب باشند. برای نمونه، لوله‌هایی که از جنس پلی‌وینیل کلراید (PVC)، پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌پروپیلن (PP)، فولاد ضد زنگ یا فیبر گلاس استفاده می‌شوند، برای انتقال مواد خورنده مناسب هستند. در هر صورت، برای انتخاب لوله مناسب برای هر کاربردی باید به نیازهای خاص پروژه و خواص موادی که باید درون لوله جریان داده شوند توجه شود.

معایت لوله لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟

معایت لوله (Bending radius) به مقدار کمینه شعاع خمش لوله در هنگام نصب و نصب دوباره اشاره دارد. در صورتی که لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر به شکل نامناسب خم شود، ممکن است باعث تخریب و خرابی لوله شود و در نتیجه باعث کاهش عمر مفید و کارایی آن شود.

به طور کلی، معایت لوله بر اساس قطر لوله و جنس آن متفاوت است. برای لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر، معایت لوله حدود 24 برابر قطر داخلی لوله یعنی حدود 19.2 متر می‌باشد. به عبارت دیگر، در هنگام نصب و نصب دوباره لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر، باید به این نکته توجه شود که شعاع خمش لوله حداقل 19.2 متر باشد. در غیر این صورت، ممکن است باعث خرابی و کاهش کارایی لوله شود.

تأثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر چیست؟

اشعه UV می‌تواند بر روی مادی پلاستیکی لوله تأثیر بگذارد و باعث تغییر رنگ، تحلیل ماده و کاهش مقاومت مکانیکی و فیزیکی آن شود.

برای پیشگیری از این مشکل، می‌توان از پلاستیک‌هایی با مقاومت بالا در برابر اشعه UV استفاده کرد. برخی از پلاستیک‌هایی که می‌توان برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر از آنها استفاده کرد، شامل پلی‌اتیلن (PE)، پلی‌وینیل کلراید (PVC)، پلی‌پروپیلن (PP) و فیبر گلاس می‌باشند. در هر صورت، برای انتخاب مواد مناسب برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر، باید به شرایط کاربردی و محیطی پروژه توجه شود و موادی که مقاومت بالایی در برابر شرایط محیطی دارند، انتخاب شوند.

کاربرد لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنعت چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخی از کاربردهای این لوله در صنایع عبارتند از:

1. صنایع نفت و گاز: برای انتقال نفت خام، گاز طبیعی، مایعات پالایشی، آب و فاضلاب صنعتی و ... استفاده می‌شود.
2. صنایع شیمیایی: برای انتقال مواد شیمیایی مختلف از جمله اسیدها، بازها، شوینده‌ها، پلیمرها و ... استفاده می‌شود.
3. صنایع آب و فاضلاب: برای انتقال آب شهری، آب‌های سطحی، آب‌های زیرزمینی، فاضلاب شهری و صنعتی و ... استفاده می‌شود.
4. صنایع کشاورزی: برای انتقال آب، کود و محصولات کشاورزی در مناطقی که به آب کمی دسترسی دارند، استفاده می‌شود.
5. ساختمان و عمران: برای انتقال آب و فاضلاب در ساختمان‌ها، ابزارهای آبیاری، پروژه‌های تصفیه آب و ... استفاده می‌شود.
6. صنایع خوردگی: برای جلوگیری از خوردگی در انتقال مواد خورنده، از لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر استفاده می‌شود.

به طور کلی، لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر برای انتقال مواد مختلف در محیط‌های صنعتی و غیرصنعتی به کار می‌رود.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنعت پتروشیمی هم کاربرد دارد؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر در صنعت پتروشیمی نیز کاربرد دارد. در این صنعت، این لوله برای انتقال مواد شیمیایی و پالایشی مختلفی مانند نفت خام، گاز طبیعی، پالایشگاه‌ها، اسیدها، بازها، حلال‌ها، هیدروکربن‌ها و ... به کار می‌رود. برای اینکه لوله‌های پتروشیمی، مقاومت شیمیایی بالا و عمر مفید طولانی داشته باشند، باید از مواد با مشخصات خاصی برای ساخت آنها استفاده کرد که می‌توانند مقاومت بالایی در برابر شرایط شیمیایی و حرارتی را ارائه دهند. لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر با توجه به ویژگی‌هایی که دارد، می‌تواند یکی از گزینه‌های مناسب برای انتقال مواد شیمیایی در صنعت پتروشیمی باشد.



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 800 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 800 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 800 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

فرزانه پارسا

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 800 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی م-اومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 800 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 800 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت 800 میلیمتر از بزرگترین شرکت های این حوزه محسوب می گردد. وب سایت این شرکت به آدرس 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	م-اله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 160 میلیمتر	مشاهده

عنوان محصول	م ² / قیمت
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

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
<p>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.</p> <p>تهران، خلیج فارس (شماره 2)، خیابان بهشتی، پلاک 12 واحد 4</p>	<p>خانه درباره ما تماس با ما صادرات محصولات ارجاع و تعویض کالا ساعات پاسخگویی قوانین و مقررات ثبت شکایات</p>	<p>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</p>	<p>لوله پلیکا فشار قوی لوله پلیکا نیمه قوی لوله پلیکا معمولی قیمت لوله کاروگیت</p>
<p>02166264021 02166264024 09120942139</p>			