

09120942139

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



لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر

قیمت لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر



PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چیست و روشهای نگهداری آن شامل چه مواردی است؟
- مزیت های لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در برابر مواد شیمیایی نیز مقاوم است؟
- آیا لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در برابر دمای بالا نیز مقاوم است؟
- طول عمر مفید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چقدر است؟
- نحوه تعمیرات و سرویس لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر
- آیا همه لوله های پلیمری بازیافتی قابل استفاده هستند؟
- آیا لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره در برابر ضربه هم مقاومت دارد؟
- آیا لوله های کاروگیت دوجداره 600 میلیمتری با قطر بیشتر نیز وجود دارند؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 600 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 600 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی می توانند مقاومت لوله کاروگیت 600 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 600 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزانه ترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت پلی اتیلن**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی محصولات کاروگیت و پلی اتیلن

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر (600mm double-walled carrogate pipe)، یک لوله پلیمری با قطر خارجی 600 میلیمتر و دو لایه پلیمری است که برای انتقال سیالات به کار می رود. این لوله دارای دو لایه پلیمری است که درونی آن برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی و خرابی و خارجی آن برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی و آفتاب سوختگی طراحی شده است.

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر از جنس پلی اتیلن با چگالی بالا ساخته می شود و دارای مقاومت بالا در برابر خوردگی، فشار، ضربه و شوک مکانیکی و دمای بالا است. همچنین، این لوله دارای ویژگی هایی مانند مقاومت بالا در برابر ترکیدگی و خوردگی به علت عدم حضور یون های فلزی در ساختار آن است.

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در انتقال سیالات در صنایع مختلف مانند صنایع نفت و گاز، صنایع شیمیایی، صنایع آب و فاضلاب، صنایع کشاورزی و غیره به کار می رود. همچنین، به دلیل ویژگی های خاص خود، این لوله همواره جایگزین مناسبی برای لوله های فلزی و سایر لوله های پلیمری است.

برای نگهداری لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر، می توانید از روش های زیر استفاده کنید:

1- بررسی منظم:

برای جلوگیری از خرابی و افت کیفیت لوله کاروگیت، باید به صورت منظم و با فرکانس مشخص، لوله ها را بررسی کرد. این بررسی شامل بررسی وضعیت داخلی و خارجی لوله، بررسی نقاط اتصال و تعویض قسمت های خراب یا آسیب دیده است.

2- نصب صحیح:

نصب صحیح لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر بسیار مهم است. باید از مواد با کیفیت بالا و با استانداردهای معتبر برای نصب استفاده کرد و نصب را به صورت صحیح و با رعایت اصول انجام داد.

3- رعایت شرایط محیطی:

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر باید در شرایط محیطی مناسب نصب شود. باید از شرایط محیطی نامساعد مانند دمای بالا یا پایین، فشار بالا، شرایط آب و هوایی نامساعد و مواد شیمیایی قوی خودداری شود.

4- تعویض به موقع:

در صورتی که لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر خراب شود یا دچار آسیب شود، باید به محض مشاهده خرابی، لوله را تعویض کرد. تعویض به موقع لوله‌ها باعث جلوگیری از خرابی‌های بیشتر و صرفه‌جویی در هزینه‌های تعمیر و نگهداری می‌شود.

5- استفاده از تجهیزات امنیتی:

استفاده از تجهیزات امنیتی مانند سیستم‌های آتش‌نشانی، سیستم‌های اعلام حریق و سیستم‌های ایمنی، در صورت رخ دادن حوادث و خرابی‌های لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر می‌تواند از زیان‌ها و خسارت‌های بیشتر جلوگیری کند.

با رعایت این روش‌ها، می‌توان لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر را به صورت صحیح و با کیفیت نصب کرد و از خرابی‌های آن جلوگیری کرد.

نمایی از محوطه کارخانه پاپ لاین



مزیت های لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر دارای مزایایی است که آن را به یک جایگزین مناسب برای لوله‌های فلزی و سایر لوله‌های پلیمری می‌کند. برخی از این مزایا عبارتند از:

1. مقاومت بالا در برابر خوردگی و خرابی: لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر از پلیمرهای با کیفیت بالا ساخته شده است که مقاومت بالایی در برابر خوردگی و خرابی دارند.
2. مقاومت بالا در برابر فشار: این لوله دارای مقاومت بالا در برابر فشار است و می‌تواند به راحتی با فشارهای بالا کار کند.
3. مقاومت بالا در برابر ضربه و شوک مکانیکی: لایه داخلی و خارجی این لوله برای مقاومت بیشتر در برابر ضربه و شوک مکانیکی طراحی شده است.
4. قابلیت انعطاف پذیری: لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر دارای قابلیت انعطاف پذیری مناسب است که باعث کاهش خطر شکستگی در برابر ضربه و شوک مکانیکی می‌شود.
5. وزن سبک: وزن لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر سبکتر از لوله‌های فلزی است که باعث سهولت در حمل و نصب آن می‌شود.
6. قابلیت نصب آسان: نصب و اتصال لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر به سیستم‌های لوله‌کشی بسیار آسان است و نیاز به تخصص خاصی ندارد.
7. عدم حضور یون‌های فلزی: لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر از پلیمرها ساخته شده و عدم حضور یون‌های فلزی در ساختار آن باعث می‌شود که در برابر خوردگی و خرابی مقاومت بالایی داشته باشد.
8. بی‌صدا: لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر بسیار کم صدا است و باعث کاهش نویز در سیستم‌های لوله‌کشی می‌شود.

بنابراین، لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر یک راه حل مطمئن و کارآمد برای انتقال سیالات در صنایع مختلف است.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در برابر مواد شیمیایی نیز مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر دارای مقاومت بالا در برابر بسیاری از مواد شیمیایی است. این لوله از پلی اتیلن با چگالی بالا ساخته شده است که قابلیت مقاومت در برابر مواد شیمیایی مختلف را دارا می‌باشد. همچنین، لایه داخلی این لوله برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی و خرابی طراحی شده است.

برای مثال، لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر می‌تواند در صنایع شیمیایی و پتروشیمی که مواد شیمیایی قوی و خورنده به کار می‌روند، مورد استفاده قرار گیرد. همچنین، در صنایع آب و فاضلاب از این لوله برای انتقال مواد شیمیایی مانند کلر و آمونیاک استفاده می‌شود.

به هر حال، برای انتخاب مناسب‌ترین نوع لوله برای هر کاربرد، باید به ویژگی‌های شیمیایی خاص موادی که باید از طریق آن‌ها انتقال داده شوند، توجه کرد و مطمئن شد که لوله انتخاب شده از نظر شیمیایی قابل قبول است.

آیا لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در برابر دمای بالا نیز مقاوم است؟

بله، لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر دارای مقاومت بالا در برابر دمای بالا است. این لوله از پلی اتیلن با کیفیت بالا ساخته شده است که می‌تواند از

دمای بالا تا 60 درجه سانتیگراد مقاومت کند. همچنین، لایه داخلی این لوله برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی و خرابی طراحی شده است که در برابر دمای بالا نیز موثر است.

به عنوان مثال، لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر می‌تواند در صنایع نفت و گاز که دمای بالایی دارند، مورد استفاده قرار گیرد. همچنین، این لوله می‌تواند در سیستم‌های خنک‌کننده صنعتی و در طول خطوط انتقال آب و فاضلاب در مناطق با دمای بالا به کار رود.

به هر حال، برای انتخاب مناسب‌ترین نوع لوله برای هر کاربرد، باید به ویژگی‌های خاص موادی که باید از طریق آن‌ها انتقال داده شوند و شرایط محیطی کاربرد، توجه کرد و مطمئن شد که لوله انتخاب شده از نظر مقاومت در برابر دما قابل قبول است.

عمر مفید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر چقدر است؟

عمر مفید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر، به عوامل مختلفی مانند شرایط محیطی، نوع سیالی که از طریق آن جریان دارد، شرایط انتقال و نگهداری و مواد شیمیایی که با آن در تماس است، بستگی دارد. با این حال، با توجه به ویژگی‌های پلیمری این لوله، می‌تواند حداقل به مدت 50 سال در شرایط مناسب و با نگهداری و نصب صحیح به کار برود.

به عنوان مثال، در صنایع نفت و گاز، این لوله ممکن است در شرایط سختی مانند فشار بالا، دمای بالا، شرایط آب و هوایی نامساعد و مواد شیمیایی قوی کاربرد داشته باشد. در این شرایط، نگهداری و نصب صحیح و تعویض به موقع لوله‌ها می‌تواند عمر مفید آن‌ها را افزایش دهد.

در هر صورت، برای اطمینان از عمر مفید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در شرایط خاص کاربرد، باید به ویژگی‌های محیطی و نیازهای کاربردی توجه کرد و بهترین روش‌های نصب، نگهداری و تعمیرات را رعایت کرد.

نحوه تعمیرات و سرویس لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر

در صورتی که لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر خراب شده باشد، می‌توانید به روش‌های زیر برای تعمیر آن روی آورید:

1- جایگزینی بخش خراب شده:

اگر خرابی لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در یک نقطه خاص از طول آن رخ داده باشد، می‌توانید با برش قسمت خراب شده و جایگزینی آن با قطعات جدید، لوله را تعمیر کنید. این روش در صورتی کارآمد است که خرابی در نقطه‌ای قابل دسترس باشد.

2- رفع خرابی با روش لوله‌کشی:

در صورتی که خرابی لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در نقاط مختلف از طول آن رخ داده باشد، می‌توان از روش لوله‌کشی برای تعمیر آن استفاده کرد. در این روش، با استفاده از لوله جدید، لوله کاروگیت قدیمی را در محل خرابی بریده و لوله جدید را از جایگاه مشابه قبلی درون زمین کنترل شده به جایگاه مورد نظر قرار دهید.

3- استفاده از چسب‌های خاص:

در برخی موارد، می‌توان از چسب‌های خاصی که برای تعمیر لوله‌های پلیمری توسعه داده شده‌اند، استفاده کرد. این چسب‌ها با توجه به نوع خرابی، می‌توانند به دو طرف لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر متصل شوند و خرابی را رفع کنند.

در هر حال، برای تعمیر لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر، باید به نوع خرابی، مواد مورد استفاده در لوله و شرایط محیطی توجه شود و بهترین روش‌های تعمیر و نگهداری را رعایت کرد. همچنین، برای جلوگیری از خرابی‌های آتی، لوله‌های کاروگیت باید با روش‌های صحیح و با استفاده از مواد مرغوب و با کیفیت نصب و نگهداری شوند.

لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر ساخته شده از مواد پلی اتیلن است که می‌تواند 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 قطره‌های 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 600 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 600 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 600 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 600 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:
- نوع شیمیایی: برخی شیمیایی‌ها مانند خوردگی‌کننده‌ها می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند.
 - دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود.
 - فشار: افزایش فشار نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
 - زمان: مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی ممکن است با گذر زمان کاهش یابد.
 - اشعه UV: اشعه UV نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
 - 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.
 - 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 یک‌داره 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 یک‌داره 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 600 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 600 میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم 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

آیا لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره در برابر ضربه هم مقاومت دارد؟

لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره دارای مقاومت بالا در برابر ضربه و شوک مکانیکی است. این لوله از پلیمرهای با کیفیت بالا ساخته شده است که می‌توانند در برابر ضربه‌های مکانیکی متعدد و شوک‌های متنوع مقاومت کنند.

در طراحی و ساخت لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره، از فناوری‌های پیشرفته و مواد با کیفیت استفاده می‌شود که باعث ایجاد مقاومت بالا در برابر ضربه و شوک مکانیکی می‌شوند. همچنین، دو لایه پلیمری این لوله به افزایش مقاومت آن در برابر ضربه و شوک کمک می‌کنند.

به علاوه، لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره دارای قابلیت انعطاف پذیری مناسب است که باعث کاهش خطر شکستگی در برابر ضربه و شوک مکانیکی می‌شود. همچنین، این لوله دارای قابلیت جذب انرژی است که باعث کاهش شدت ضربه و شوک مکانیکی می‌شود.

بنابراین، لوله کاروگیت 600 میلیمتر دوجداره دارای مقاومت بالا در برابر ضربه و شوک مکانیکی است و می‌تواند در محیط‌هایی با شرایط متنوعی که به ضربه و شوک مکانیکی معرض هستند، مانند در صنایع ساختمانی، نفت و گاز، آب و فاضلاب و غیره به کار رود.

ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 600 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی اتیلن و لوله کاروگیت 600 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 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	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 600 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 600 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 1600 میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین





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	روبه 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	
				02166264024 02166264021
				09120942139