



لوله کاروگیت اسپیرال 2000میلیمتر | لوله اسپیرال کاروگیت

(دوشنبه 1402/02/11)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت اسپیرال 2000میلیمتر | لوله اسپیرال کاروگیت

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر خرید و قیمت لوله اسپیرال کاروگیت 2000 میلیمتر



لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر - مقاله PDF

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟
- مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟
- روش های نصب و نگهداری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟
- کاربرد کلی لوله های کاروگیت اسپیرال در سیستم خنک کننده و تهویه مطبوع خودرو
- آیا پوشش هایی از جنس پلی اتیلن و سرامیک برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر وجود دارد؟
- آیا پوشش های پلی اتیلن و سرامیک برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر حرارت مقاوم هستند؟
- آیا پوشش های دیگری به غیر از پلی اتیلن و سرامیک، برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر وجود دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر خوردگی مقاوم است؟
- تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر با پوشش مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر زنگ زدگی مقاومت قابل قبول دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر ضربه و خراش مقاوم است؟
- انواع قطره های مختلف لوله کاروگیت اسپیرال موجود در بازار کدام است؟
- ارزانه ترین قیمت خرید لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر پلی**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر (2000mm spiral corrugated pipe) یکی از لوله های بزرگ و پرکاربرد در صنعت است که برای انتقال آب، فاضلاب، گاز، نفت و مواد شیمیایی به کار می رود. این لوله دارای قطر داخلی 2000 میلیمتر و ضخامت دیواره ی متغیری است که بسته به نیاز مورد استفاده تعیین می شود. مانند سایر لوله های کاروگیت اسپیرال، لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر نیز با استفاده از روش جوشکاری از دو لبه Double Submerged Arc (Welding) تولید می شود.

این لوله برای انتقال حجم زیادی از مواد در صنایع مختلف به کار می رود. از جمله کاربردهای این لوله می توان به انتقال نفت و گاز در صنایع نفت و گاز، انتقال آب در پروژه های آبیاری، انتقال فاضلاب در شبکه های فاضلاب شهری و صنعتی و همچنین انتقال مواد شیمیایی در صنایع پتروشیمی و شیمیایی اشاره کرد.

مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر مانند سایر لوله های کاروگیت اسپیرال بسته به نوع کاربرد و نیاز مورد استفاده متفاوت می باشد، اما در کل، این لوله به دلیل بزرگی قطر داخلی و ظرفیت بالایش برای انتقال حجم زیادی از مواد در صنایع مختلف استفاده می شود.



کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر به عنوان یکی از لوله‌های بزرگ و پرکاربرد در صنعت، برای انتقال حجم زیادی از مایع، گاز و مواد جامد به کار می‌رود. برخی از کاربردهای این لوله عبارتند از:

- انتقال نفت و گاز: لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر به دلیل قطر بزرگ و ظرفیت بالا، برای انتقال نفت و گاز در صنایع نفت و گاز به کار می‌رود.
- انتقال آب: این لوله در پروژه‌های آبیاری برای انتقال آب به کار می‌رود. همچنین در شبکه‌های آبیاری، این لوله برای ایجاد خطوط انتقال آب به کار می‌رود.
- انتقال فاضلاب: لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر برای انتقال فاضلاب در شبکه‌های فاضلاب شهری و صنعتی استفاده می‌شود.
- انتقال مواد شیمیایی: این لوله در صنایع پتروشیمی و شیمیایی برای انتقال مواد شیمیایی به کار می‌رود.

لازم به ذکر است که کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر بسته به نیاز مورد استفاده و شرایط کاربری ممکن است متفاوت باشد. به هر حال، این لوله به دلیل قطر بزرگ و ظرفیت بالا، در بسیاری از صنایع به کار می‌رود.

مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر به عنوان یکی از لوله‌های بزرگ صنعتی، مشخصات فنی و ظاهری خاصی دارد. برخی از مشخصات این لوله عبارتند از:

- قطر داخلی: 2000 میلیمتر
- ضخامت دیواره: متغیر و بسته به نیاز مورد استفاده
- طول: معمولاً در قطعاتی به طول 6 متر تولید می‌شود و به دلیل وزن و ابعاد بزرگ، برای حمل و نقل به قطعات کوچکتر تقسیم می‌شود.
- جنس: معمولاً از فولاد کربنی یا فولاد ضدزنگ ساخته می‌شود.
- روش تولید: تولید لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر با استفاده از روش جوشکاری از دو لبه (Double Submerged Arc Welding) انجام می‌شود.
- رنگ: معمولاً با رنگ سیاه روغنی رنگ آمیزی می‌شود.

لازم به ذکر است که مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر بسته به نیاز مورد استفاده و شرایط کاربری ممکن است متفاوت باشد. همچنین، برای تولید این لوله‌ها به صورت سفارشی، نیاز به تعیین مشخصات دقیق توسط مشتری و یا مهندسین معماری صنعتی است.

روش های نصب و نگهداری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟

روش‌های نصب و نگهداری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر بسته به نوع کاربرد و شرایط کاربری ممکن است متفاوت باشد. اما در کل، برای نصب و نگهداری این لوله‌ها باید موارد زیر را مدنظر قرار داد:

- نصب: برای نصب لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر معمولاً از روش‌های جوشکاری و روش‌های اتصال بیخ و مهره استفاده می‌شود. همچنین برای تثبیت لوله در سطح می‌توان از پایه‌های فلزی استفاده کرد.
- آزمایش‌های غیرمخرب: پس از نصب لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر، برای اطمینان از کیفیت جوش‌ها و اتصالات، آزمایش‌های غیرمخرب مانند آزمایش فشار هیدروستاتیک، آزمایش رادیوگرافی و آزمایش تخریب بر روی لوله باید انجام شود.
- نگهداری: برای نگهداری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر، باید از تمیزی و رفع زنگ زدگی و ضدغرفنی کردن لوله‌ها استفاده شود. همچنین، برای جلوگیری از خوردگی و آسیب دیدگی به دلیل تماس با مواد شیمیایی، باید از روکش‌های مقاوم در برابر خوردگی استفاده شود.

در کل، برای نصب و نگهداری لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر باید از کارشناسان مجرب و متخصص در این زمینه استفاده کرد. همچنین، پیروی از دستورالعمل‌ها و استانداردهای مربوط به نصب و نگهداری این لوله‌ها، از جمله استاندارد API 5L برای افزایش عمر مفید و کارایی لوله بسیار مهم است.

هم اکنون می‌توانید قیمت لوله و محصولات پلی‌اتیلن را بصورت به روز مشاهده نمایید و در صورت نیاز به اطلاع از قیمت اتصالات، به اتصالات لوله پلی‌اتیلن مراجعه نمایید.

تصویری از محیط شرکت پایپ لاین





کاربرد کلی لوله های کاروگیت اسپیرال در سیستم خنک کننده و تهویه مطبوع خودرو

لوله کاروگیت اسپیرال عمدتاً برای انتقال آب خنک کننده در سیستم خنکایش خودروهای بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد. اما در برخی موارد، ممکن است در سیستم تهویه مطبوع خودروهای کوچک نیز استفاده شود. به عنوان مثال، در برخی خودروهایی که دارای سیستم تهویه مطبوع با فشار هوای بالا هستند، از لوله کاروگیت اسپیرال برای انتقال هوا به فشار بالا در مسیرهای طولانی استفاده می‌شود.

با این حال، در بیشتر خودروهای کوچک، از لوله های پلاستیکی کوچک تر و سبک تر برای انتقال هوا در سیستم تهویه مطبوع استفاده می‌شود. بنابراین، استفاده از لوله کاروگیت اسپیرال در سیستم تهویه مطبوع خودروهای کوچک نسبتاً نادر است و بیشتر در خودروهای بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

آیا پوشش‌هایی از جنس پلی‌اتیلن و سرامیک برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر وجود دارد؟

بله، پوشش‌های پلی‌اتیلن و سرامیکی برای لوله کاروگیت اسپیرال موجود هستند و برای افزایش مقاومت و عمر مفید لوله در برابر خراش و خوردگی مورد استفاده قرار می‌گیرند. پوشش پلی‌اتیلن معمولاً به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ در برابر اثرات محیطی مانند آب، هوا و خاک استفاده می‌شود. همچنین، پوشش سرامیکی نیز به عنوان یک پوشش مقاوم در برابر خراش و ضربه برای لوله کاروگیت اسپیرال استفاده می‌شود. این پوشش‌ها معمولاً به صورت پودری یا مایع اعمال می‌شوند و پس از خشک شدن به صورت یک لایه محافظ روی سطح لوله قرار می‌گیرند. در هر صورت، نوع پوشش مناسب برای لوله کاروگیت اسپیرال باید با توجه به نیازهای خاص پروژه و شرایط محیطی مورد استفاده قرار گیرد.

آیا پوشش‌های پلی‌اتیلن و سرامیکی برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر حرارت متاوم هستند؟

پوشش‌های پلی‌اتیلن و سرامیکی برای لوله کاروگیت اسپیرال می‌توانند در برابر حرارت مقاوم باشند، اما باید توجه داشت که حرارت بالا می‌تواند بر روی پوشش تاثیر منفی داشته باشد و باعث تغییر شکل یا خرابی آن شود. بنابراین، برای انتخاب پوشش مناسب برای لوله کاروگیت اسپیرال در برابر حرارت، باید به دمای کاری لوله و محیط اطراف آن توجه شود.

در صورتی که پوشش پلی‌اتیلن با دمای کاری لوله و محیط اطراف آن سازگار باشد، می‌تواند به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ در برابر اثرات محیطی مانند آب، هوا و خاک مورد استفاده قرار گیرد. همچنین، پوشش سرامیکی نیز معمولاً در دماهای بالا و در محیط‌های صنعتی با تمرکز بر مقاومت در برابر حرارت، خراش و ضربه استفاده می‌شود. اگر چنین پوششی برای لوله کاروگیت اسپیرال انتخاب شود، باید مطمئن شوید که پوشش مورد نظر با دمای کاری لوله و محیط اطراف آن سازگار است و می‌تواند در برابر شرایط محیطی و دمای بالای آن مقاومت کند.

روکش‌های مقاوم در برابر خوردگی برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در دسترس هستند. به دلیل اینکه لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در بسیاری از کاربردها با مواد شیمیایی و آب در تماس است، لذا برای جلوگیری از خوردگی و آسیب دیدگی به دلیل تماس با این مواد، استفاده از روکش‌های مقاوم در برابر خوردگی ضروری است.

به عنوان مثال، برای لوله‌های کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر که برای انتقال نفت و گاز استفاده می‌شوند، روکش‌هایی مانند روکش هیکو و روکش فلزی-پلیمری مقاوم در برابر خوردگی می‌توانند استفاده شوند. همچنین، برای لوله‌های کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر که برای انتقال آب استفاده می‌شوند، روکش‌های پلی‌اتیلن، پلی‌اورتان و فلزی-پلیمری مقاوم در برابر خوردگی می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.

لازم به ذکر است که برای انتخاب روکش مناسب برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر، باید با توجه به شرایط کاربری و خواص مواد شیمیایی در تماس با لوله، تحلیل‌های شیمیایی و فیزیکی صورت گیرد و با کمک مهندسان متخصص انتخاب شود.



0912 094 2139

فرزانه پارسا

آیا پوشش‌های دیگری به غیر از پلی اتیلن و سرامیک، برای لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر وجود دارد؟

بله، علاوه بر پوشش‌های پلی‌اتیلن و سرامیکی، پوشش‌های دیگری هم برای لوله کاروگیت اسپیرال وجود دارند که برای افزایش مقاومت و عمر مفید لوله در برابر شرایط مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. برخی از این پوشش‌ها عبارتند از:

1. پوشش اپوکسی: این پوشش به صورت یک لایه نازک بر روی سطح لوله قرار می‌گیرد و به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ در برابر اثرات محیطی و خوردگی شیمیایی استفاده می‌شود.
2. پوشش پی وی سی (PVC): این پوشش به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ با قابلیت مقاومت در برابر شرایط مختلف مانند اسیدها، بازها و شرایط آب و هوایی استفاده می‌شود.
3. پوشش پلی‌آمید: این پوشش به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ با قابلیت مقاومت در برابر شرایط مختلف مانند خوردگی شیمیایی و شرایط آب و هوایی استفاده می‌شود.
4. پوشش رزینی: این پوشش به عنوان یک پوشش ضد خوردگی و ضد زنگ در برابر شرایط مختلف مانند اسیدها، بازها، شرایط آب و هوایی و خوردگی استفاده می‌شود.

با توجه به نیازهای خاص پروژه و شرایط محیطی، می‌توانید از یکی از پوشش‌های فوق برای لوله کاروگیت اسپیرال استفاده کنید.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر خوردگی م⁻اوم است؟

بله، لوله کاروگیت اسپیرال با توجه به جنس فولادی که دارد، به طور کلی در برابر خوردگی مقاوم است. فولاد که از آن در ساخت لوله کاروگیت اسپیرال استفاده می‌شود، دارای مقاومت خوبی در برابر خوردگی است و می‌تواند در برابر اثرات مخرب زیادی از جمله خوردگی مقاومت کند. با این حال، برای افزایش مقاومت لوله کاروگیت اسپیرال در برابر خوردگی، می‌توان از روش‌هایی مانند پوشش‌دهی ضد خوردگی استفاده کرد. این پوشش‌ها معمولاً شامل روش‌هایی مانند رنگ‌های خاص و روغن‌ها و رزین‌های ضد خوردگی هستند که می‌تواند عمر مفید و عمر کاری لوله را بهبود بخشد. بنابراین، با توجه به نیازهای خاص پروژه، می‌توان از روش‌های مختلفی برای افزایش مقاومت لوله کاروگیت اسپیرال در برابر خوردگی استفاده کرد.

تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر به دلیل جنس فولادی که دارد، از طریق اشعه UV تحت تاثیر قرار نمی‌گیرد. در واقع، اشعه UV بر روی فولاد تاثیر کمتری دارد و معمولاً مشکلی برای لوله کاروگیت اسپیرال ایجاد نمی‌کند. با این حال، اگر لوله کاروگیت اسپیرال با موادی مانند پلاستیک ترکیب شده باشد، ممکن است به طور قابل توجهی تحت تاثیر اشعه UV قرار گیرد و باعث تغییر رنگ و شکل ظاهری لوله شود. در این صورت، ممکن است نیاز به اعمال پوشش‌های مقاوم در برابر UV بر روی لوله باشد تا از تاثیرات مخرب اشعه UV جلوگیری شود.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر با پوشش م⁻اوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟

بله، پوشش‌های مقاوم در برابر UV برای لوله کاروگیت اسپیرال موجود است. این پوشش‌ها معمولاً شامل موادی مانند رنگ‌های خاص و رزین‌های مقاوم در برابر UV هستند. استفاده از پوشش‌های مقاوم در برابر UV برای لوله کاروگیت اسپیرال می‌تواند به بهبود عمر مفید و عمر کاری آن کمک کند و از آسیب‌هایی که ناشی از تاثیرات مخرب اشعه UV ممکن است بر روی لوله بیفتد، جلوگیری کند. با این حال، باید توجه داشت که هزینه اعمال پوشش‌های مقاوم در برابر UV بر روی لوله کاروگیت اسپیرال افزایش خواهد یافت و باید در نظر گرفته شود.

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 اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر زنگ زدگی م⁻اومت قابل قبول دارد؟

بله، لوله کاروگیت اسپیرال با توجه به جنس فولادی که دارد، مقاومت خوبی در برابر زنگ زدگی نیز دارد. فولاد که از آن در ساخت لوله کاروگیت اسپیرال استفاده می‌شود، دارای خصوصیات مانند مقاومت بالا در برابر زنگ زدگی و خوردگی است. با این حال، برای افزایش مقاومت لوله کاروگیت اسپیرال در برابر زنگ زدگی، می‌توان از روش‌هایی مانند پوشش‌دهی ضد زنگ استفاده کرد. این پوشش‌ها معمولاً شامل روش‌هایی مانند رنگ‌های خاص و روغن‌ها و رزین‌های ضد زنگ هستند که می‌تواند عمر مفید و عمر کاری لوله را بهبود بخشد. بنابراین، با توجه به نیازهای خاص پروژه، می‌توان از روش‌های مختلفی برای افزایش مقاومت لوله کاروگیت اسپیرال در برابر زنگ زدگی استفاده کرد.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در برابر ضربه و خراش م⁻اوم است؟

لوله کاروگیت اسپیرال با توجه به جنس فولادی که دارد، به طور کلی در برابر ضربه و خراش مقاوم است. فولاد که از آن در ساخت لوله کاروگیت اسپیرال استفاده می‌شود، دارای مقاومت بالا در برابر ضربه و خراش است. با این حال، نباید فراموش کرد که لوله کاروگیت اسپیرال نیز مانند هر محصول فلزی دیگری، به خراش و ضربه حساس است و ممکن است در صورتی که قدرت ضربه یا خراش بیشتر از حد مقاومت آن باشد، دچار آسیب شود. بنابراین، برای افزایش مقاومت لوله کاروگیت اسپیرال در برابر خراش و ضربه، می‌توان از روش‌هایی مانند استفاده از پوشش‌های محافظتی و یا تقویتی مانند پوشش‌های پلی‌اتیلن و پوشش‌های سرامیکی استفاده کرد. همچنین، می‌توان از تجهیزات ایمنی مانند کارهای محافظ و صفحات فولادی محافظ برای جلوگیری از ضربه و خراش استفاده کرد.

انواع قطرهای مختلف لوله کاروگیت اسپیرال موجود در بازار کدام است؟

لوله کاروگیت اسپیرال در انواع مختلفی از جمله قطرها و ضخامت‌های مختلف تولید می‌شود. برخی از انواع قطرها کاروگیت اسپیرال شامل:

1. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
2. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
3. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
4. لوله کاروگیت اسپیرال 1500 میلیمتر
5. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
6. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
7. لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر
8. لوله کاروگیت اسپیرال 2200 میلیمتر
9. لوله کاروگیت اسپیرال 2400 میلیمتر
10. لوله کاروگیت اسپیرال 2500 میلیمتر
11. لوله کاروگیت اسپیرال 2600 میلیمتر
12. لوله کاروگیت اسپیرال 2800 میلیمتر
13. لوله کاروگیت اسپیرال 3000 میلیمتر

به طور کلی، انتخاب قطر مناسب برای لوله کاروگیت اسپیرال بستگی به نوع کاربرد و نیازهای خاص پروژه دارد و باید با توجه به شرایط موجود انتخاب شود.

ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر در تهران

فزرانه 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 به روز لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر پلی

عنوان محصول	م ³ / قیمت
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1500 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2200 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2400 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2500 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2600 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 2800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 3000 میلیمتر	مشاهده

عنوان محصول	م ³ / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 400 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 2000 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 2000 میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال 2000 میلیمتر





بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور

لوله پلیکا	محصولات ما	معاملات	شماره های تماس
لوله پلیکا فشار قوی	لوله کاروبیت	روال صدور پیش فاکتور	خانه
لوله پلیکا نیمه قوی	اتصالات کاروبیت	روال های تصویه	درباره ما
لوله پلیکا معمولی	قیمت روز لوله پلی اتیلن	رویه های ارسال	تماس با ما
قیمت لوله کاروبیت	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

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.

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

02166264021 | 02166264024 | 09120942139