

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

(سه شنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۹)

خانه لیست مقالات لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید

سنت پلیمر ایران

لوله کاروگیت اسپیرال 2600

قیمت عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678



لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر - مقاله PDF

معرفی

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر یک نوع لوله فولادی است که با روش اسپیرال شده است. این لوله با قطر داخلی ۲۶۰۰ میلیمتر و ضخامت دیواره یا ضخامت پوسته‌ای مشخصی تولید می‌شود. این نوع لوله برای انتقال مواد مختلف از جمله آب، گاز، نفت و مواد شیمیایی استفاده می‌شود. با توجه به ابعاد بزرگ این لوله، معمولاً برای پروژه‌هایی با حجم بالا مانند خطوط لوله انتقال نفت و گاز یا پروژه‌های آبیاری بزرگ استفاده می‌شود.

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ چیست؟
- مزایای لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر چیست؟
- مشخصات ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
- کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
- تجهیزات لازم در نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
- کاربرد کلی لوله های کاروگیت اسپیرال در سیستم خنک کننده و تهویه مطبوع خودرو
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر خوردگی مقاوم است؟
- تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر با پوشش مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر زنگ زدگی مقاومت قابل قبول دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر ضربه و خراش مقاوم است؟
- انواع قطره‌های مختلف لوله کاروگیت اسپیرال موجود در بازار کدام است؟
- ارزاترین قیمت خرید لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر**
- ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر یک نوع لوله فولادی است که با روش اسپیرال شده است. این لوله با قطر داخلی ۲۶۰۰ میلیمتر و ضخامت دیواره یا ضخامت پوسته‌ای مشخصی تولید می‌شود. این نوع لوله برای انتقال مواد مختلف از جمله آب، گاز، نفت و مواد شیمیایی استفاده می‌شود. با توجه به ابعاد بزرگ این لوله، معمولاً برای پروژه‌هایی با حجم بالا مانند خطوط لوله انتقال نفت و گاز یا پروژه‌های آبیاری بزرگ استفاده می‌شود.

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در پروژه‌هایی با حجم کمتر نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد، اما به دلیل ابعاد بزرگ آن، معمولاً در پروژه‌های بزرگتر مانند خطوط لوله انتقال نفت و گاز و پروژه‌های آبیاری بزرگ استفاده می‌شود. در پروژه‌های کوچکتر، ممکن است لوله‌هایی با قطر کمتر و ضخامت دیواره کمتر مورد استفاده قرار بگیرند که همچنین به دلیل هزینه کمتر، معمولاً انتخاب بهتری برای پروژه‌های کوچکتر است.

نمایی از محوطه کارخانه صنعت پلیمر ایران در تولید لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر





برای طراحی و ساخت لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر، استانداردهای مختلفی وجود دارد که باید رعایت شوند تا باعث افزایش کیفیت و عمر مفید لوله شوند.

بعضی از این استانداردها عبارتند از:

۱. استاندارد API ۵L: این استاندارد برای لوله‌های فولادی با استفاده از فولاد کربنی و آلیاژی طراحی شده است و شامل مشخصات فنی لوله‌های نفتی و گازی است.
۲. استاندارد ASTM A۲۵۲: این استاندارد برای لوله‌های فولادی با قطر بزرگ و ضخامت دیوار بالا طراحی شده است و برای استفاده در پروژه‌هایی مانند ساخت ستون‌های پل و پایه‌های بادبندی مناسب است.
۳. استاندارد ISO ۳۱۸۳: این استاندارد برای لوله‌های فولادی با استفاده از فولاد کربنی و آلیاژی طراحی شده است و شامل مشخصات فنی لوله‌های نفتی و گازی است.
۴. استاندارد AWWA C۲۰۰: این استاندارد برای لوله‌های فولادی با استفاده از فولاد کربنی و آلیاژی طراحی شده است و برای استفاده در پروژه‌های آب و فاضلاب مناسب است.
۵. استاندارد BS ۵۳۴: این استاندارد برای لوله‌های فولادی با قطر بزرگ و ضخامت دیوار بالا طراحی شده است و برای استفاده در پروژه‌هایی مانند ساخت ستون‌های پل و پایه‌های بادبندی مناسب است.

هر کدام از این استانداردها شرایط و مشخصات خاصی را برای طراحی و ساخت لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر تعیین می‌کنند و باید در طراحی و ساخت این لوله‌ها رعایت شوند.

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در پروژه‌های حفاری به کار می‌رود. این لوله‌ها به عنوان یکی از راه‌حل‌های مناسب برای انتقال موادی مانند آب، گاز و فاضلاب در پروژه‌های حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرند. با توجه به قطر بزرگ لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر، این لوله‌ها برای انتقال مواد با حجم بالا و همچنین در شرایط سخت محیطی مانند محیط دریایی مناسب هستند.

استفاده از لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در پروژه‌های مختلف مزایایی دارد، اما همانند دیگر لوله‌های صنعتی، ممکن است با برخی مشکلات مواجه شود. برخی از این مشکلات عبارتند از:

۱. خوردگی و زنگ زدگی: با توجه به اینکه این لوله‌ها برای انتقال سوبه‌هایی مانند نفت و گاز به کار می‌روند، ممکن است با خوردگی و زنگ زدگی مواجه شوند. این مشکل با استفاده از روش‌های پوشش دهی و رویه‌های حفاظتی قابل حل است.
۲. شکستگی: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل طول بالا و وزن سنگین، در صورت عدم کنترل کامل فرآیند حمل و نقل و نصب، ممکن است شکستگی رخ دهد. برای جلوگیری از این مشکل، باید دقت کامل در فرآیند نصب و راه‌اندازی رعایت شود.
۳. نفوذ و نشت: به دلیل فشارهای بالا درون لوله، ممکن است نفوذ و نشت در اتصالات و جوش‌های لوله ایجاد شود. برای جلوگیری از این مشکل، باید اتصالات به دقت بالا و با استفاده از روش‌های جوشکاری مناسب، انجام شود.
۴. خطاهای طراحی و ساخت: خطاهای طراحی و ساخت ممکن است باعث کاهش کیفیت و عمر مفید لوله شود. برای جلوگیری از این مشکل، باید از شرکت‌های معتبر و با تجربه برای طراحی و ساخت لوله استفاده شود.

با رعایت استانداردهای مربوطه در طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر، می‌توان این مشکلات را کاهش داد و بهره‌وری و عمر مفید لوله را افزایش داد.

مزایای لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر دارای مزایای زیادی است که از جمله آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. قابلیت انعطاف‌پذیری: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل ساختار اسپیرالی آن، قابلیت انعطاف‌پذیری بالایی دارد و این امر باعث می‌شود که به راحتی در ترشه‌های مختلف قرار گیرد.
۲. مقاومت بالا در برابر فشار: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر با توجه به ضخامت دیواره‌ی پسته‌ای آن، مقاومت بالایی در برابر فشار دارد و به عنوان یک راه حل مناسب برای انتقال مواد در فشار بالا می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.
۳. قابلیت حمل بار بالا: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل ابعاد بزرگ آن، از قابلیت حمل بار بالایی برخوردار است و می‌تواند در پروژه‌های بزرگ با حجم بالا مانند خطوط لوله انتقال نفت و گاز و پروژه‌های آبیاری بزرگ استفاده شود.
۴. عدم نیاز به تعدیل در فاصله: با توجه به طول بزرگ لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر، در مقایسه با لوله‌های جوش دار معمول، نیاز به تعدیل فاصله بین اتصالات کمتر است و این موضوع باعث کاهش هزینه‌های نصب و نگهداری می‌شود.
۵. عدم نیاز به جوشکاری: یکی از مزایای لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر این است که به دلیل ساختار اسپیرالی آن، نیاز به جوشکاری در هنگام نصب کمتر است و این موضوع باعث کاهش هزینه‌های نصب و نگهداری می‌شود.

به طور کلی، لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر با توجه به ویژگی‌های فنی منحصر به فرد آن، به عنوان یک راه حل مناسب برای انتقال مواد در پروژه‌های بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر دارای مشخصات ظاهری مشخصی است که عبارتند از:

- قطر داخلی: ۲۶۰۰ میلیمتر
- ضخامت دیواره (ضخامت پوسته‌ای): متغیر است و به عوامل مختلفی مانند فشار، نوع ماده منتقل شده و همچنین نحوه نصب و استفاده بستگی دارد.
- طول لوله: متغیر است و بستگی به نیاز پروژه دارد. معمولاً در طول‌های بلندی تولید می‌شود.
- جنس لوله: فولادی است و از جنس‌های مختلفی مانند فولاد کربنی، فولاد آلیاژی و فولاد ضد زنگ تولید می‌شود.
- رنگ: معمولاً برای جلوگیری از خوردگی و ایجاد لایه محافظ روی آن، با رنگ مخصوصی پوشانده می‌شود.

با توجه به این مشخصات، لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به عنوان یک راه حل قابل اطمینان برای انتقال مواد مختلف با فشار بالا در پروژه‌های بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل ویژگی‌های فنی منحصر به فرد آن، در بسیاری از پروژه‌های بزرگ استفاده می‌شود. برخی از کاربردهای این لوله عبارتند از:

- ۱- خطوط لوله انتقال نفت و گاز: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل قابلیت انتقال حجم بالایی از محصولات نفت و گاز به صورت همزمان، مقاومت بالا در برابر فشار و قابلیت اجرایی بالا، به عنوان یک راه‌حل مناسب در خطوط لوله انتقال نفت و گاز استفاده می‌شود.
- ۲- پروژه‌های آبیاری: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل قابلیت انتقال حجم بالایی از آب، مقاومت بالا در برابر فشار و ضربه و قابلیت حمل بار بالا، به عنوان یک راه‌حل مناسب در پروژه‌های آبیاری بزرگ استفاده می‌شود.
- ۳- پروژه‌های صنعتی: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و آسیب‌های مکانیکی، قابلیت انعطاف پذیری بالا و قابلیت حمل بار بالا، به عنوان یک راه‌حل مناسب در پروژه‌های صنعتی مانند پالایشگاهها و کارخانه‌ها استفاده می‌شود.
- ۴- پروژه‌های ساختمانی: لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا، قابلیت تحمل دمای بالا و پایین، مقاومت بالا در برابر خوردگی و آسیب‌های مکانیکی و همچنین طول بلند، به عنوان یک راه‌حل مناسب در پروژه‌های ساختمانی مانند پل‌ها و تونل‌ها استفاده می‌شود.

با توجه به کاربردهای فوق، لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر به عنوان یک راه حل ایده آل برای انتقال مواد مختلف در پروژه‌های بزرگ شناخته شده است.

تجهیزات لازم در نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ به دلیل ابعاد بزرگ و وزن بالای آن، نیاز به تجهیزات خاصی دارد. برخی از تجهیزات مورد نیاز برای نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ عبارتند از:

۱. دستگاه‌های بارگیری و حمل و نقل: برای حمل لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ از محل تولید به محل نصب، نیاز به دستگاه‌های بارگیری و حمل و نقل مناسب است.
۲. دستگاه‌های جوشکاری: برای اتصال قطعات لوله به یکدیگر، نیاز به دستگاه‌های جوشکاری، مانند جوشکاری زیر پودری، جوشکاری الکتریکی، جوشکاری هیدروژن و ... دارید.
۳. دستگاه‌های برش: برای برش قطعات لوله به اندازه‌های مورد نیاز، نیاز به دستگاه‌های برش، مانند دستگاه برش پلاسما و برش لیزری و ... دارید.
۴. دستگاه‌های پایه‌گذاری: برای ایجاد پایه‌هایی که لوله را در آنها قرار می‌دهید، نیاز به دستگاه‌های پایه‌گذاری مانند دستگاه‌های حفر و ریخته‌گری بتن است.
۵. دستگاه‌های تراش: برای تراشیدن لوله به شکل‌های مورد نیاز، نیاز به دستگاه‌های تراش مانند تراش CNC و ... دارید.
۶. تجهیزات ایمنی: برای ایمنی کارگران در هنگام نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰، نیاز به تجهیزات ایمنی مانند کلاه، کفش، دستکش، عینک ایمنی و ... دارید.
۷. دستگاه‌های جابجایی لوله: برای جابجایی لوله در محل نصب، نیاز به دستگاه‌های جابجایی لوله مانند کرین و ... دارید.

استفاده از تجهیزات مناسب و کارگران ماهر و مجرب می‌تواند به نصب و راه‌اندازی صحیح و موفقیت‌آمیز لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ کمک کند.

📄 پیشنهاد میکنم مقاله قیمت اتصالات کالوا نیزه فشار قوی را مطالعه نمایید

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 خنک‌کنش خودروهای بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد. اما در برخی موارد، ممکن است در سیستم تهویه مطبوع خودروهای کوچک نیز استفاده شود. در 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.



آرمین خلفیان

0912 018 9678

آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر خوردگی مقاوم 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 معمولا 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 ۲۶۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ 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 معمولا 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 ۲۶۰۰ میلیمتر با پوشش مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟

بله، پوشش‌های مقاوم در برابر UV برای لوله کاروگیت اسپیرال موجود است. این پوشش‌ها معمولا 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.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر زنگ زدگی مقاومت 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 معمولا 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 ۲۶۰۰ میلیمتر در برابر ضربه و خراش مقاوم 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 کاورهای 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 قطرهای کاروگیت اسپیرال شامل:

۱. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۲. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۳. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۴. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۵۰۰ میلیمتر
۵. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۶. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۷. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۸. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۹. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۱۰. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۵۰۰ میلیمتر
۱۱. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر
۱۲. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۸۰۰ میلیمتر
۱۳. لوله کاروگیت اسپیرال ۳۰۰۰ 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 ۲۶۰۰ میلیمتر در تهران

آرمین خلفیان هستم، مدیر فروش شرکت صنعت پلیمر ایران با شماره تماس ۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸ و خطوط ثابت ۰۲۱۶۶۱۹۳۰۳۵ بصورت ۲۴ ساعته پاسخگوی شما هستم.



جدول قیمت به روز لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر پلی

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۵۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۵۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۳۰۰۰ میلیمتر	مشاهده

عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت دوجداره ۱۱۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۱۶۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۲۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۲۵۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۳۱۵ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۴۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۵۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۹۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۲۶۰۰ میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران و لوله کاروگیت اسپیرال ۲۶۰۰ میلیمتر

ویدئو شماره ۱

ویدئو شماره ۲

ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸
مهندس آمین خلیفیان

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
شماره ثابت دفتر

۰۹۱۲۰۱۸۹۶۷۸
مدیر فروش

☎ دفتر ۹ الی ۱۷ و همراه ۹ الی ۲۱
ساعات پاسخگویی

ارتباط با ما

☎ تهران، شادآباد، مجتمع پارسیان

☎ بلوک آبان پلاک ۴۲
آدرس دفتر فروش

☎ حدفاصل شهریار و رباط کریم،
شهرک فرات، خیابان آذر پلاک ۲۲۰
آدرس کارخانه

لیست محصولات

- ☑ لوله پلی اتیلن
- ☑ لوله کاروگیت
- ☑ لوله آبرسانی
- ☑ لوله گازرسانی
- ☑ لوله آتشنشانی
- ☑ لوله کشاورزی
- ☑ لوله فاضلابی



صنعت پلیمر ایران

شرکت صنعت پلیمر ایران بعنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان و دفاتر پخش انواع محصولات پلی اتیلن به سراسر کشور، از سال ۱۳۹۵ در شهر تهران مشغول به فعالیت و خدمت رسانی می باشد.

