

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

(سه شنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۹)

خانه لیست مقالات | لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر | قیمت و خرید



صنعت پلیمر ایران

لوله کاروگیت اسپیرال 1800

قیمت عمده و همکاری

www.SanatPolymerIran.com

آرمین خلفیان 09120189678



لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر - مقاله PDF

معرفی

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ یک نوع لوله فولادی است که برای انتقال سوبه‌های سنگین مانند نفت، گاز و آب در پروژه‌های صنعتی، شیمیایی، پالایشگاهی و حفاری استفاده می‌شود. این نوع لوله دارای قطر داخلی ۱۸۰۰ میلیمتر و قطر خارجی بین ۱۹۰۰ تا ۳۱۰۰ میلیمتر است. ضخامت دیواره‌ی این نوع لوله نیز بین ۶ تا ۲۵ میلیمتر متغیر است. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ با توجه به قطر بزرگ و مقاومت بالا در برابر فشار، برای انتقال حجم بالایی از سوبه‌های سنگین و مایعات به کار می‌رود. همچنین، با توجه به مقاومت بالایی در برابر خوردگی، این نوع لوله در محیط‌های خورنده‌ی شیمیایی و دریایی نیز کاربرد دارد.

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ چیست؟
- مزایای لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر چیست؟
- مشخصات ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
- کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
- تجهیزات لازم در نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
- کاربرد کلی لوله‌های کاروگیت اسپیرال در سیستم خنک کننده و تهویه مطبوع خودرو
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر در برابر خوردگی مقاوم است؟
- تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر با پوشش مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر در برابر زنگ زدگی مقاومت قابل قبول دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر در برابر ضربه و خراش مقاوم است؟
- انواع قطرهای مختلف لوله کاروگیت اسپیرال موجود در بازار کدام است؟
- ارزاترین قیمت خرید لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر**
- ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ یک نوع لوله فولادی است که برای انتقال سوبه‌های سنگین مانند نفت، گاز و آب در پروژه‌های صنعتی، شیمیایی، پالایشگاهی و حفاری استفاده می‌شود. این نوع لوله دارای قطر داخلی ۱۸۰۰ میلیمتر و قطر خارجی بین ۱۹۰۰ تا ۳۱۰۰ میلیمتر است. ضخامت دیواره‌ی این نوع لوله نیز بین ۶ تا ۲۵ میلیمتر متغیر است.

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ با توجه به قطر بزرگ و مقاومت بالا در برابر فشار، برای انتقال حجم بالایی از سوبه‌های سنگین و مایعات به کار می‌رود. همچنین، با توجه به مقاومت بالایی در برابر خوردگی، این نوع لوله در محیط‌های خورنده‌ی شیمیایی و دریایی نیز کاربرد دارد.

لازم به ذکر است که به دلیل ابعاد بزرگ لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰، نصب و حمل و نقل آن نیاز به تجهیزات و فضای کافی دارد. این نوع لوله به عنوان یکی از بهترین گزینه‌های موجود برای انتقال سوبه‌های سنگین و مایعات در پروژه‌های صنعتی و حفاری شناخته می‌شود.

نمایی از محوطه کارخانه صنعت پلیمر ایران در تولید لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر





برای طراحی و ساخت لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ میلیمتر تعیین می‌کنند و باید در طراحی و ساخت این لوله‌ها رعایت شوند.

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ 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 راه‌اندازی لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر، می‌توان این مشکلات را کاهش داد و بهره‌وری و عمر مفید لوله را افزایش داد.

مزایای لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر دارای مزایای زیادی است که از جمله آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. قابلیت انتقال حجم بالا: با توجه به قطر بزرگ این لوله، این نوع لوله قابلیت انتقال حجم بالایی را داراست و به عنوان یکی از بهترین گزینه‌های موجود برای انتقال سوبه‌های سنگین مانند نفت، گاز و آب شناخته می‌شود.
۲. مقاومت بالا در برابر فشار: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل ضخامت دیواره‌ی بالا، مقاومت بالایی در برابر فشار دارد و به عنوان یکی از بهترین گزینه‌های موجود برای انتقال سوبه‌های با فشار بالا شناخته می‌شود.
۳. مقاومت بالا در برابر خوردگی: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل استفاده از جنس فولادی با کیفیت بالا، دارای مقاومت بالایی در برابر خوردگی است و همچنین در برابر شرایط آب و هوایی سخت و محیط‌های خوردنده شیمیایی نیز مقاومت دارد.
۴. کم‌ترین هزینه نگهداری: به دلیل مقاومت بالایی در برابر فشار و خوردگی، لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر دارای عمر طولانی و هزینه نگهداری کمتری نسبت به لوله‌های دیگر است.
۵. قابلیت انعطاف‌پذیری در طول نصب: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل روش تولید اسپیرالی، از قابلیت انعطاف‌پذیری بالایی در طول نصب برخوردار است که این موضوع باعث کاهش هزینه‌های نصب و اتصال این نوع لوله‌ها می‌شود.

بنابراین، استفاده از لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر در پروژه‌های مختلف، علاوه بر افزایش کیفیت و ایمنی، می‌تواند به صرفه‌ترین راه حل از نظر اقتصادی نیز تبدیل شود.

مشخصات ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر دارای مشخصات ظاهری زیر است:

- قطر داخلی: ۱۸۰۰ میلیمتر
- قطر خارجی: بین ۱۹۰۰ تا ۳۱۰۰ میلیمتر (متغیر است و به ضخامت دیواره‌ی لوله بستگی دارد)
- ضخامت دیواره: بین ۶ تا ۲۵ میلیمتر (متغیر است و به قطر خارجی و نوع استفاده از لوله بستگی دارد)
- طول: معمولاً به صورت نامحدود تولید می‌شود و در طول مورد نیاز پروژه قطع می‌شود.
- جنس: این نوع لوله از جنس فولاد با کیفیت بالا تولید می‌شود.
- روش تولید: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر با روش تولید اسپیرالی تولید می‌شود که در این روش، لوله با استفاده از پلی‌کربنات به شکل اسپیرالی خم می‌شود و پس از جوشکاری، به شکل یک لوله فولادی سخت شده و آماده استفاده می‌شود.

لازم به ذکر است که به دلیل ابعاد بزرگ لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر، نصب و حمل و نقل آن نیاز به تجهیزات و فضای کافی دارد و بهتر است که نصب و حمل و نقل آن توسط تیم‌های متخصص و با استفاده از تجهیزات مناسب انجام شود.

کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به عنوان یکی از قطربزرگ‌ترین لوله‌های فولادی جهان، در بسیاری از پروژه‌های صنعتی، شیمیایی، نفت و گاز و حفاری نیازمندی‌های مختلفی را برآورده می‌کند. برخی از کاربردهای این نوع لوله عبارتند از:

۱. انتقال نفت و گاز: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر فشار و خوردگی، برای انتقال نفت و گاز در پروژه‌های صنعتی و پالایشگاهی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۲. انتقال آب: برای انتقال حجم بالایی از آب در پروژه‌های آبیاری و تأمین آب شهری، لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۳. انتقال مواد شیمیایی: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و شرایط محیطی سخت، برای انتقال مواد شیمیایی در پروژه‌های شیمیایی و پالایشگاهی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۴. انتقال آب دریایی: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالایی در برابر شرایط دریایی و خوردگی، در پروژه‌های دریایی برای انتقال آب دریایی و مواد دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۵. انتقال مواد سنگین: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل قابلیت انتقال حجم بالایی از مواد سنگین مانند شن، ماسه و سایر مواد سخت در پروژه‌های ساختمانی و عمرانی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۶. استفاده در پروژه‌های حفاری: لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر به دلیل مقاومت بالایی در برابر فشار و خوردگی، در پروژه‌های حفاری و استخراج نفت و گاز به کار می‌رود.

تجهیزات لازم در نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ به دلیل ابعاد بزرگ و وزن بالای آن، نیاز به تجهیزات خاصی دارد. برخی از تجهیزات مورد نیاز برای نصب لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ عبارتند از:

۱. دستگاه‌های بارگیری و حمل و نقل: برای حمل لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 حفار 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 ۱۸۰۰، 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 ۱۸۰۰ کمک کند.

پیشنهاد میکنیم مقاله قیمت اتصالات گالوانیزه 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. 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

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.



آرمین خلفیان

0912 018 9678

آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 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 ۱۸۰۰ میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ 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 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.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ 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 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 ۱۸۰۰ 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 ۱۸۰۰ میلیمتر
۲. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
۳. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
۴. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۵۰۰ میلیمتر
۵. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
۶. لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر
۷. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۰۰۰ میلیمتر
۸. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۲۰۰ میلیمتر
۹. لوله کاروگیت اسپیرال ۲۴۰۰ 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 ۱۸۰۰ 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.



عنوان محصول	مقاله / قیمت
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۵۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۰۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۲۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال ۲۴۰۰ 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 ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره ۱۸۰۰ میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت صنعت پلیمر ایران و لوله کاروگیت اسپیرال ۱۸۰۰ میلیمتر

ویدئو شماره ۱

ویدئو شماره ۲

ارتباط با واحد فروش و پشتیبانی

۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸

مهندس امین خلفیان

تماس با ما
 ۰۲۱-۶۶۱۹۳۰۳۵
 شماره ثابت دفتر
 ۰۹۱۲۰۴۸۹۶۷۸
 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.

