

09120942139

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



لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر | لوله اسپیرال کاروگیت

(دوشنبه 1402/02/11)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر | لوله اسپیرال کاروگیت

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر خرید و قیمت لوله اسپیرال کاروگیت 1800 میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال 1800
قیمت روز لوله اتصالات
www.Pip-Line.com
فرزانه پارسا 09120462139



لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر - مقاله PDF

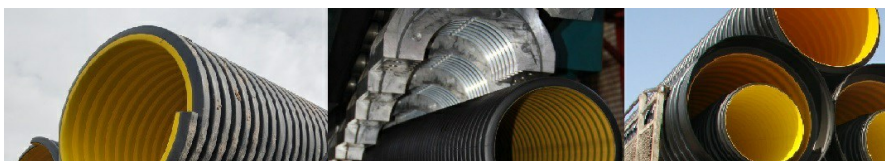
فهرست مطالب

- لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟
- کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟
- مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی به کار می‌رود؟
- کاربرد کلی لوله های کاروگیت اسپیرال در سیستم خنک کننده و تهویه مطبوع خودرو
- آیا پوشش‌هایی از جنس پلی‌اتیلن و سرامیک برای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر وجود دارد؟
- آیا پوشش‌های پلی‌اتیلن و سرامیکی برای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر در برابر حرارت مقاوم هستند؟
- آیا پوشش‌های دیگری به غیر از پلی اتیلن و سرامیک، برای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر وجود دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر در برابر خوردگی مقاوم است؟
- تاثیر اشعه UV روی لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر با پوشش مقاوم در برابر اشعه UV نور خورشید موجود است؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر در برابر زنگ زدگی مقاومت قابل قبول دارد؟
- آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر در برابر ضربه و خراش مقاوم است؟
- انواع قطره‌های مختلف لوله کاروگیت اسپیرال موجود در بازار کدام است؟
- ارزانه‌ترین قیمت خرید لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر در تهران
- **جدول قیمت به روز لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر پلی**
- ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر (1800mm spiral corrugated pipe)، به معنای لوله‌ای است که به صورت اسپیرال شکل با قطر داخلی 1800 میلیمتر و ضخامت دیواره‌ی آن در محدوده‌ای خاص قرار می‌گیرد. این نوع لوله برای انتقال فاضلاب، آب، گاز، نفت و مواد شیمیایی و همچنین برای ساخت سازه‌هایی مانند پل، تونل، تصفیه‌خانه و غیره استفاده می‌شود. قطر داخلی 1800 میلیمتر برای لوله کاروگیت اسپیرال بسیار بزرگ است و در کاربردهایی که حجم زیادی از مایع، گاز یا فضا را باید منتقل کرد، مفید است. این لوله برای کاربردهایی که نیاز به لوله‌های با قطر بزرگ و ظرفیت بالاست، از جمله انتقال آب و فاضلاب در شبکه‌های بزرگ شهری و صنعتی، مخازن نفتی و گازی و سد‌های بزرگ، استفاده می‌شود.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین در تولید لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر





کاربردهای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر یکی از لوله‌های بزرگ و پرکاربرد در صنعت است که برای انتقال آب، فاضلاب، گاز، نفت و مواد شیمیایی به کار می‌رود. برخی از کاربردهای این لوله عبارتند از:

- 1- انتقال آب: لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای انتقال آب در شبکه‌های بزرگ شهری و صنعتی به کار می‌رود. به دلیل ظرفیت بالای این لوله، می‌توان از آن برای انتقال حجم زیادی از آب استفاده کرد.
- 2- انتقال فاضلاب: لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای انتقال فاضلاب در شبکه‌های بزرگ شهری و صنعتی به کار می‌رود. این لوله به دلیل قطر بزرگ و ظرفیت بالای آن، برای جمع‌آوری و انتقال فاضلاب از مناطق گسترده و با جمعیت بالا بسیار مفید است.
- 3- انتقال گاز و نفت: لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای انتقال گاز و نفت در پروژه‌های صنعتی به کار می‌رود. قطر بزرگ این لوله باعث می‌شود که حجم زیادی از گاز و نفت را به سرعت بتواند منتقل کند.
- 4- سدهای بزرگ: لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای ساخت سدهای بزرگ به کار می‌رود. با استفاده از این لوله، می‌توان آب را به سرعت و با حجم بالا به سد منتقل کرد.
- 5- سازه‌های صنعتی: لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای ساخت سازه‌های صنعتی مانند پل، تونل، تصفیه‌خانه و غیره به کار می‌رود. به دلیل قطر بزرگ این لوله، می‌توان از آن برای ساخت سازه‌های بزرگ و پرکاربرد استفاده کرد.

مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر به عنوان یکی از لوله‌های بزرگ صنعتی، مشخصات فنی و ظاهری خاصی دارد. برخی از مشخصات این لوله عبارتند از:

- قطر داخلی: 1800 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 با استفاده از روش جوشکاری از دو لبه (Double Submerged Arc Welding) صورت می‌گیرد.
- ظاهر: لوله کاروگیت اسپیرال با شکلی اسپیرالی تولید می‌شود. سطح آن معمولاً با روش‌هایی مانند شن‌باری، شیمیایی، یا رنگ‌آمیزی پوشش داده می‌شود.

مشخصات فنی و ظاهری لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر بسته به نوع کاربرد و نیاز مورد استفاده، ممکن است متفاوت باشد. به هر حال، این لوله به دلیل قطر بزرگ و ظرفیت بالایش، برای انتقال حجم زیادی از مایع، گاز یا مواد جامد در صنایع مختلف استفاده می‌شود.

آیا لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی به کار می‌رود؟

بله، لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر ممکن است برای انتقال مواد شیمیایی نیز به کار برود، اما باید توجه داشت که این مورد به شرایط خاصی بستگی دارد. برای انتقال مواد شیمیایی با استفاده از لوله کاروگیت اسپیرال، باید به ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی ماده‌ی قرار داده شده در لوله توجه کرد و در صورت نیاز، از مواد و روش‌های ایمنی و حفاظتی مناسب استفاده کرد. همچنین باید به دقت ضمن طراحی و ساخت لوله، از موادی استفاده شود که مقاومت شیمیایی و فیزیکی بالایی داشته باشند و با مواد قرار داده شده در لوله تعاملی نداشته باشند. در کل، برای انتقال مواد شیمیایی با استفاده از لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر، باید با توجه به شرایط و ویژگی‌های مواد قرار داده شده در لوله، از روش‌های ایمنی و حفاظتی مناسب استفاده کرد.

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 1800 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 1800 میلیمتر در برابر حرارت مقاوم 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.



0912 094 2139

فرزانه پارسا

آیا پوشش‌های دیگری به غیر از پلی اتیلن و سرامیک، برای لوله کاروگیت اسپیرال 1800 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 1800 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 1800 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت اسپیرال 1800 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 1800 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 1800 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 1800 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 تقویت 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:

1. لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر
2. لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر
3. لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر
4. لوله کاروگیت اسپیرال 1500 میلیمتر
5. لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر
6. لوله کاروگیت اسپیرال 1800 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 1800 میلیمتر در تهران

فرزانه پارسا هستم، مدیر فروش شرکت پایپ لاین با شماره تماس 09120942139 و خطوط ثابت 02166264021 و 02166264024 بصورت 24 ساعته پاسخگوی شما هستم.



www.Pip-Line.com

0912 094 2139

مدیر فروش پایپ لاین

عنوان محصول	م-اله / قیمت
لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1500 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت اسپیرال 1800 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-اله / 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 1800 میلیمتر	مشاهده
لوله کاروگیت دوجداره 1800 میلیمتر	مشاهده

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین و مجموعه ویدئوی لوله کاروگیت اسپیرال 1800 میلیمتر



مشاهده سایر ویدئوهای انواع لوله های کاروگیت اسپیرال ما در آپارات

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.

تهران، خلیج فارس(شماره 2)، خیابان بهشتی،

پلاک 12 واحد 4

02166264021 | 02166264024 | 09120942139

ارجاع و تعویض کالا

ساعات پاسخگویی

قوانین و مقررات

ثبت شکایات

خانه

درباره ما

تماس با ما

صادرات محصولات

ارجاع و تعویض کالا

ساعات پاسخگویی

قوانین و مقررات

ثبت شکایات

معاملات

روال صدور پیش فاکتور

روال های تصویه

رویه های ارسال

مدت زمان تحویل

فسخ قرارداد و فاکتور

روال عودت وجه

شیوه حمل

محصولات ما

لوله کاروبگیت

اتصالات کاروبگیت

قیمت روز لوله پلی اتیلن

کف قیمت لوله پلی اتیلن

اتصالات پلی اتیلن

قیمت پلی اتیلن در کشور

لوله پلی اتیلن فاضلابی

لوله پلیکا فشار قوی

لوله پلیکا نیمه قوی

لوله پلیکا معمولی

قیمت لوله کاروبگیت