

09120942139

محصولات > قیمت لوله و اتصالات > کاروگیت دوجداره > کاروگیت دوجداره اسپیرال > لوله کاروگیت SPR > محصولات



لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر

(یکشنبه 1402/02/10)

خانه / لیست مقالات / لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر خرید و قیمت



PDF قیمت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر

فهرست مطالب

- لوله کاروگیت 200 میلیمتر دوجداره چیست؟
- چه موادی برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شود؟
- کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر چیست؟
- لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر در چه رنگ‌هایی موجود است؟
- آیا رنگ لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای کیفیت و عمر مفید لوله تاثیر دارد؟
- نکات و راهنمایی‌هایی در مورد نصب و نگهداری لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر
- سایر قطره‌های لوله پلی اتیلن موجود در بازار کدام است؟
- استانداردهای تولید لوله کاروگیت 200 میلیمتر کدام است؟
- آیا لوله کاروگیت 200 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی مقاوم است؟
- چه عواملی مقاومت لوله کاروگیت 200 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش می‌دهند؟
- آیا لوله کاروگیت 200 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاوم خوبی دارد؟
- انواع لوله کاروگیت پلی اتیلن چیست؟
- ارزاترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 200 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 200 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر (200mm double-walled corrugate pipe) یک نوع لوله است که دو جداره دارد و از جنس پلیمر ساخته شده است. این لوله جزو لوله‌هایی است که برای انتقال مواد خوراکی، شیمیایی، فاضلاب و آب در صنایع مختلف استفاده می‌شود.

جداره‌های داخلی و خارجی لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر از موادی با چگالی بالا و مقاومت بالا در برابر خوردگی و تاثیرات محیطی ساخته شده است. این لوله با دو جداره جهت جلوگیری از نشست و خرابی در صورت خراشیدگی یا ترکیدگی جداره خارجی طراحی شده است.

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر به دلیل مقاومت بالا در برابر خوردگی و تاثیرات محیطی، سبب افزایش عمر مفید و کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری می‌شود. همچنین، نصب و استفاده از این لوله به دلیل سبک بودن و عدم نیاز به وسایل خاص نصب، بسیار راحت است.

نمایی از محوطه کارخانه پایپ لاین





چه موادی برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شود؟

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر معمولاً از پلیمرهایی ساخته می‌شود. موادی که برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شوند، عبارتند از:

1. پلی اتیلن با چگالی بالا (HDPE): این نوع پلیمر به دلیل خصوصیات مقاومت بالا در برابر فشار، حرارت، خوردگی و تأثیرات محیطی، برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر بسیار مناسب است.
 2. پلی وینیل کلراید (PVC): این نوع پلیمر به دلیل مقاومت بالا در برابر حرارت، خوردگی و تأثیرات محیطی، نیز برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شود.
 3. پلی پروپیلن (PP): این نوع پلیمر به دلیل خصوصیات مقاومت بالا در برابر فشار و حرارت، نیز برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شود.
- ترکیبی از این مواد نیز برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر استفاده می‌شود. انتخاب ماده‌ی اولیه برای ساخت لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر، بسته به نوع مایع یا گازی که در آن انتقال داده می‌شود، شرایط محیطی و فشار مورد استفاده قرار گرفته، ممکن است متفاوت باشد.

کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر چیست؟

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر به دلیل خصوصیات فنی و عملکردی بالایی که دارد، در صنایع مختلف به عنوان یکی از انتخاب‌های اصلی برای انتقال مایعات، گازها و فاضلاب به کار می‌رود.

برخی کاربردهای لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر عبارتند از:

1. انتقال آب و فاضلاب: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای انتقال آب و فاضلاب در شهرها، روستاها و صنایع مختلف استفاده می‌شود.
2. انتقال مواد شیمیایی: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای انتقال مواد شیمیایی در صنایع مختلف، مانند پتروشیمی، شیمیایی، فرآوری غذا و داروسازی استفاده می‌شود.
3. انتقال گاز: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای انتقال گاز در صنایع مختلف، مانند صنعت گاز، صنعت نفت و پالایشگاه‌ها، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
4. انتقال مواد خوراکی: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای انتقال مواد خوراکی در صنایع مختلف، مانند صنعت غذایی و کشاورزی استفاده می‌شود.
5. ساخت شبکه‌های آبیاری: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای ساخت شبکه‌های آبیاری در باغ‌ها و مزارع استفاده می‌شود.
6. ساخت شبکه‌های حرارتی و سرمایشی: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای ساخت شبکه‌های حرارتی و سرمایشی در ساختمان‌ها و صنایع مختلف استفاده می‌شود.

با توجه به خصوصیات فنی و عملکردی بالای لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر، ممکن است کاربردهای دیگری نیز برای آن در صنایع مختلف وجود داشته باشد.

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر در چه رنگ‌هایی موجود است؟

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر معمولاً در رنگ‌های مختلفی تولید می‌شود که در برخی از صنایع و کاربردها، رنگ آن می‌تواند اهمیت داشته باشد. برخی از رنگ‌هایی که لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر در آن‌ها تولید می‌شود عبارتند از:

- 1- سفید: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر سفید برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب، گاز و مواد خوراکی مناسب است.
- 2- سیاه: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر سیاه معمولاً برای کاربردهایی مانند انتقال مواد شیمیایی و نفت مناسب است.
- 3- آبی: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر آبی برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب در صنایعی که نیاز به تشخیص رنگ لوله دارند، مناسب است.
- 4- قرمز: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر قرمز معمولاً برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب در صنایع آتش‌نشانی مناسب است.
- 5- زرد: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر زرد برای کاربردهایی مانند انتقال گاز و نفت مناسب است.

معمولاً رنگ لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی تعیین می‌شود. در هر صورت، با توجه به نیاز کاربر و استفاده‌ی مورد نظر، رنگ لوله می‌تواند متفاوت باشد.

آیا رنگ لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر برای کیفیت و عمر مفید لوله تاثیر دارد؟

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر معمولاً در رنگ‌های مختلفی تولید می‌شود که در برخی از صنایع و کاربردها، رنگ آن می‌تواند اهمیت داشته باشد. برخی از رنگ‌هایی که لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر در آن‌ها تولید می‌شود عبارتند از:

- 1- سفید: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر سفید برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب، گاز و مواد خوراکی مناسب است.
- 2- سیاه: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر سیاه معمولاً برای کاربردهایی مانند انتقال مواد شیمیایی و نفت مناسب است.
- 3- آبی: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر آبی برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب در صنایعی که نیاز به تشخیص رنگ لوله دارند، مناسب است.

4- قرمز: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر قرمز معمولاً برای کاربردهایی مانند انتقال آب و فاضلاب در صنایع آتش‌نشانی مناسب است.

5- زرد: لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر زرد برای کاربردهایی مانند انتقال گاز و نفت مناسب است.

معمولاً رنگ لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی تعیین می‌شود. در هر صورت، با توجه به نیاز کاربر و استفاده‌ی مورد نظر، رنگ لوله می‌تواند متفاوت باشد.

نکات و راهنمایی‌هایی در مورد نصب و نگهداری لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر

برای نصب و نگهداری لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر راهنمایی‌های زیر را می‌توان داد:

1. نصب صحیح: نصب لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر باید با توجه به استانداردهای ملی و بین‌المللی و با رعایت دقیق نکات فنی و ایمنی انجام شود. نصب باید به گونه‌ای باشد که از خرابی و نشستی جلوگیری شود.
2. استفاده از تجهیزات متناسب: برای نصب و نگهداری لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر باید از تجهیزات متناسب، مانند اتصالات، شیرآلات، فلنج‌ها و دستگاه‌های جوشکاری استفاده شود.
3. نگهداری و تعمیرات دوره‌ای: برای افزایش عمر مفید لوله، نگهداری و تعمیرات دوره‌ای باید به دقت انجام شود. پایش و بررسی دوره‌ای لوله‌ها جهت تشخیص مشکلات، خرابی و نشستی‌ها از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.
4. استفاده از محافظ: برای جلوگیری از آسیب‌ها و خرابی‌های احتمالی، می‌توان از محافظ‌های مختلفی مانند کاورهای محافظ و پوشش‌های مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی استفاده کرد.
5. پایش انتقال و ذخیره‌سازی: محیط انتقال و ذخیره‌سازی باید به گونه‌ای باشد که از تأثیرات آن بر روی لوله کاسته نشود. از مواد شیمیایی و غذایی مناسب برای رساندن ماده انتقالی به لوله استفاده کرده و از مانع‌های مناسب برای جلوگیری از ضربه و اهتزازات ناشی از تردد خودروها و ماشین‌آلات استفاده کرد.

به طور کلی، نگهداری و نصب صحیح لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر، نقش بسیار مهمی در افزایش عمر مفید و عملکرد بهینه آن دارد.

لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر ساخته شده از مواد پلی اتیلن است که می‌توانید **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 قطرهای 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 200، 250، 315 و 400 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 200 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 200 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 200 میلیمتر پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند؟

مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی می‌تواند تحت تاثیر عوامل مختلفی قرار گیرد که شامل موارد زیر می‌شوند:

1. نوع شیمیایی: برخی شیمیایی‌ها مانند خوردگی‌کننده‌ها می‌توانند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهند.
 2. دما: افزایش دما می‌تواند منجر به کاهش مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی شود.
 3. فشار: افزایش فشار نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
 4. زمان: مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی ممکن است با گذر زمان کاهش یابد.
 5. اشعه UV: اشعه UV نیز می‌تواند مقاومت لوله کاروگیت پلی اتیلن در برابر تغییرات شیمیایی را کاهش دهد.
 6. 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.
 7. 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 یک‌جداره 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 یک‌جداره 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 200 میلیمتر پلی اتیلن در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت خوبی دارد؟

بله، لوله کاروگیت 200 میلیمتر پلی اتیلن به دلیل ویژگی‌های خاصی که دارد، می‌تواند در برابر خوردگی الکترولیتی مقاومت 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 می‌گیرد، برای اطمینان از مقاومت لوله در برابر خوردگی الکترولیتی ضروری است.

ارزانترین قیمت خرید لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر در تهران

شرکت پایپ لاین با بیش از 8 سال سابقه در تولید و عرضه لوله و اتصالات پلی‌اتیلن و لوله کاروگیت 200 میلیمتر از بزرگترین شرکت‌های این حوزه محسوب می‌گردد. وب سایت این شرکت به آدرس www.Pip-Line.com با ارائه اطلاعات و دانش به روز در زمینه تولید لوله‌های پلی‌اتیلن 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 رقبای خود 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

مقاله / قیمت	عنوان محصول
مشاهده	لوله کاروگیت دوجداره 110 میلیمتر
مشاهده	لوله کاروگیت دوجداره 200 میلیمتر
مشاهده	لوله کاروگیت دوجداره 200 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 1000 میلیمتر
مشاهده	لوله کاروگیت دوجداره 1400 میلیمتر

ویدئو معرفی شرکت پایپ لاین



مشاهده سایر ویدئوهای ما در آپارات

بزرگترین تولید کننده لوله پلی اتیلن کشور



شماره های تماس	معاملات	محصولات ما	لوله پلیکا
خانه	روال صدور پیش فاکتور	لوله کاروگیت	لوله پلیکا فشار قوی
دریاره ما	روال های توصیه	اتصالات کاروگیت	لوله پلیکا نیمه قوی
تماس با ما	رویه های ارسال	قیمت روز لوله پلی اتیلن	لوله پلیکا معمولی
صادرات محصولات	مدت زمان تحویل	کف قیمت لوله پلی اتیلن	قیمت لوله کاروگیت
ارجاع و تعویض کالا	فسخ قرارداد و فاکتور	اتصالات پلی اتیلن	
ساعات پاسخگویی	روال عودت وجه	قیمت پلی اتیلن در کشور	
قوانین و مقررات	شیوه حمل	لوله پلی اتیلن فاضلابی	

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

