

تهران، خلیج
بازار آهن



info@vazin-plast.com

۰۹۱۲۸۷۵۳۵۱۸



۳۵۱۸

وبلاگ

اتصالات ▾

تماس با ما

لوله پلیکا ▾

لوله زهکش ▾

لوله کاروگیت ▾

لوله پلی اتیلن ▾

خانه

🏠 << وبلاگ << اتصالات پلی اتیلن << اتصالات فشار قوی پلی اتیلن

اتصالات فشار قوی پلی اتیلن | قیمت و خرید

اتصالات فشار قوی



فهرست مطالب



اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی، قطعاتی هستند که برای اتصال لوله‌ها در سیستم‌های تحت فشار بالا طراحی شده‌اند. این اتصالات به‌طور خاص برای تحمل فشارهای زیاد و سخت محیطی ساخته می‌شوند. اتصالات فشار قوی در بسیاری از صنایع از جمله نفت، گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، و آبیاری مورد استفاده قرار می‌گیرند. این اتصالات معمولاً از فلزات مقاوم مانند استیل یا آلایژهای خاص ساخته می‌شوند تا بتوانند فشارهای بالا را بدون تغییر شکل یا ترک خوردگی تحمل کنند. در طراحی این اتصالات

استانداردهای ایمنی و مقاومت در برابر عوامل محیطی مانند خوردگی و دما مد نظر قرار می‌گیرند. استفاده از اتصالات فشار قوی باعث افزایش ایمنی سیستم‌های و طول عمر بیشتر آن‌ها می‌شود.

اتصالات کوپلر الکتروپیوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات کوپلر الکتروپیوژن را مشاهده نمایید.

سایز(میلیمتر)	عنوان کوپلر الکتروپیوژن
تماس بگ ۲۰*۲۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۲۰*۲۰ میلیمتر
تماس بگ ۲۵*۲۵ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۲۵*۲۵ میلیمتر
تماس بگ ۳۲*۳۲ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۳۲*۳۲ میلیمتر
تماس بگ ۴۰*۴۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۴۰*۴۰ میلیمتر
تماس بگ ۵۰*۵۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۵۰*۵۰ میلیمتر
تماس بگ ۶۳*۶۳ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۶۳*۶۳ میلیمتر
تماس بگ ۷۵*۷۵ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۷۵*۷۵ میلیمتر
تماس بگ ۹۰*۹۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۹۰*۹۰ میلیمتر
تماس بگ ۱۱۰*۱۱۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۱۱۰*۱۱۰ میلیمتر
تماس بگ ۱۲۵*۱۲۵ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۱۲۵*۱۲۵ میلیمتر
تماس بگ ۱۶۰*۱۶۰ میلیمتر	کوپلر الکتروپیوژن ۱۶۰*۱۶۰ میلیمتر

سایز(میلیمتر)	عنوان کوپلر الکتروفیوژن
تماس بگ ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر	کوپلر الکتروفیوژن ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر
تماس بگ ۲۵۰*۲۵۰ میلیمتر	کوپلر الکتروفیوژن ۲۵۰*۲۵۰ میلیمتر
تماس بگ ۳۱۵*۳۱۵ میلیمتر	کوپلر الکتروفیوژن ۳۱۵*۳۱۵ میلیمتر
تماس بگ ۳۵۵*۳۵۵ میلیمتر	کوپلر الکتروفیوژن ۳۵۵*۳۵۵ میلیمتر
تماس بگ ۴۰۰*۴۰۰ میلیمتر	کوپلر الکتروفیوژن ۴۰۰*۴۰۰ میلیمتر

اتصالات سه راه مساوی الکتروفیوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات سه راه مساوی الکتروفیوژن را مشاهده نمایید.

سایز(میلیمتر)	عنوان سه راه مساوی الکتروفیوژن
تماس بگ ۲۰ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۲۰ میلیمتر
تماس بگ ۲۵ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۲۵ میلیمتر
تماس بگ ۳۲ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۳۲ میلیمتر
تماس بگ ۴۰ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۴۰ میلیمتر
تماس بگ ۵۰ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۵۰ میلیمتر
تماس بگ ۶۳ میلیمتر	سه راه مساوی الکتروفیوژن ۶۳ میلیمتر

عنوان سه راه مساوی الکتروپیوژن	سایز(میلیمتر)	
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۷۵ میلیمتر	۷۵ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۹۰ میلیمتر	۹۰ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۱۱۰ میلیمتر	۱۱۰ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۱۲۵ میلیمتر	۱۲۵ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۱۶۰ میلیمتر	۱۶۰ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۲۰۰ میلیمتر	۲۰۰ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۲۵۰ میلیمتر	۲۵۰ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۳۱۵ میلیمتر	۳۱۵ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۳۵۵ میلیمتر	۳۵۵ میلیمتر	تماس بگ
سه راه مساوی الکتروپیوژن ۴۰۰ میلیمتر	۴۰۰ میلیمتر	تماس بگ

اتصالات زانو ۹۰ درجه الکتروپیوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات زانو ۹۰ درجه الکتروپیوژن را مشاهده نمایید.

عنوان زانو ۹۰ درجه الکتروپیوژن	سایز به میلیمتر	مشاهده قیمت
زانو ۹۰ درجه الکتروپیوژن ۲۰ میلیمتر	۲۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروپیوژن ۲۰ میلیمتر

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۵ میلیمتر	۲۵ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۵ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۳۲ میلیمتر	۳۲ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۳۲ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۴۰ میلیمتر	۴۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۴۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۵۰ میلیمتر	۵۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۵۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۶۳ میلیمتر	۶۳ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۶۳ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۷۵ میلیمتر	۷۵ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۷۵ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۹۰ میلیمتر	۹۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۹۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۱۰ میلیمتر	۱۱۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۱۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۲۵ میلیمتر	۱۲۵ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۲۵ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۶۰ میلیمتر	۱۶۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۱۶۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۰۰ میلیمتر	۲۰۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۰۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۵۰ میلیمتر	۲۵۰ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۲۵۰ میلیمتر
زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر	۳۱۵ میلیمتر	زانو ۹۰ درجه الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر

اتصالات زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن را مشاهده نمایید.

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۰ میلیمتر	۲۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۵ میلیمتر	۲۵ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۵ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۳۲ میلیمتر	۳۲ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۳۲ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۴۰ میلیمتر	۴۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۴۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۵۰ میلیمتر	۵۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۵۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۶۳ میلیمتر	۶۳ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۶۳ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۷۵ میلیمتر	۷۵ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۷۵ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۹۰ میلیمتر	۹۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۹۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۱۰ میلیمتر	۱۱۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۱۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۲۵ میلیمتر	۱۲۵ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۲۵ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۶۰ میلیمتر	۱۶۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۱۶۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۰۰ میلیمتر	۲۰۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۰۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۵۰ میلیمتر	۲۵۰ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۲۵۰ میلیمتر
زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر	۳۱۵ میلیمتر	زانو ۴۵ درجه الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر

اتصالات کپ الکتروفيوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات کپ الکتروفيوژن را مشاهده نمایید.

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان کپ الکتروفيوژن
کپ الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر	۲۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۲۵ میلیمتر	۲۵ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۲۵ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۳۲ میلیمتر	۳۲ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۳۲ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۴۰ میلیمتر	۴۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۴۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۵۰ میلیمتر	۵۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۵۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۶۳ میلیمتر	۶۳ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۶۳ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۷۵ میلیمتر	۷۵ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۷۵ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۹۰ میلیمتر	۹۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۹۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۱۱۰ میلیمتر	۱۱۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۱۱۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۱۲۵ میلیمتر	۱۲۵ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۱۲۵ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۱۶۰ میلیمتر	۱۶۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۱۶۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۲۰۰ میلیمتر	۲۰۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۲۰۰ میلیمتر
کپ الکتروفيوژن ۲۵۰ میلیمتر	۲۵۰ میلیمتر	کپ الکتروفيوژن ۲۵۰ میلیمتر

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان کپ الکتروفیوژن
کپ الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر	۳۱۵ میلیمتر	کپ الکتروفیوژن ۳۱۵ میلیمتر

اتصالات کمر بند الکتروفیوژن

در جدول زیر، مشخصات و قیمت اتصالات کمر بند الکتروفیوژن را مشاهده نمایید.

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان کمر بند الکتروفیوژن
کمر بند الکتروفیوژن ۶۳×۲۵	۶۳×۲۵ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۶۳×۲۵ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۲۵	۹۰×۲۵ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۲۵ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۳۲	۹۰×۳۲ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۳۲ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۶۳	۹۰×۶۳ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۹۰×۶۳ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۲۵	۱۱۰×۲۵ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۲۵ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۳۲	۱۱۰×۳۲ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۳۲ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۶۳	۱۱۰×۶۳ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۱۰×۶۳ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۲۵×۳۲	۱۲۵×۳۲ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۲۵×۳۲ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۲۵×۶۳	۱۲۵×۶۳ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۲۵×۶۳ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۲۵	۱۶۰×۲۵ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۲۵ میلیمتر

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان کمر بند الکتروفیوژن
کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۳۲	۱۶۰×۳۲ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۳۲ میلیمتر
کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۶۳	۱۶۰×۶۳ میلیمتر	کمر بند الکتروفیوژن ۱۶۰×۶۳ میلیمتر

اتصالات فلنجدار پلی اتیلن

در جدول زیر، انواع و قیمت اتصالات فلنجدار پلی اتیلن درج شده است.

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان
فلنج پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۶۳۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۶۳۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۶۳۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۵۶۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۵۶۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۵۶۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۶۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۵۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۵۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۵۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۵۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۴۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان
فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۴۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۴۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۵۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۴۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۴۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۴۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۴۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۳۵۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۳۵۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۶ بار	۳۵۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۵۵ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۳۱۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۳۱۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۶ بار	۳۱۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۲۸۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۲۸۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۲۸۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۸۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۲۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان
فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۲۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۲۵۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۲۲۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۲۲۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۶ بار	۲۲۵ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۲۵ میلیمتر با فشار ۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۲۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۲۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار	۲۰۰ میلیمتر	فلنج پلی اتیلن ۲۰۰ میلیمتر با فشار ۶ بار

اتصالات فلنج پایه بلند پلی اتیلن

در جدول زیر، انواع و قیمت اتصالات فلنج پایه بلند پلی اتیلن درج شده است.

مشاهده قیمت	سایز به میلیمتر	عنوان
فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۳۱۵ میلیمتر	فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۶ بار
فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار	۳۱۵ میلیمتر	فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتر با فشار ۱۰ بار
فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار	۲۵۰ میلیمتر	فلنج پایه بلند پلی اتیلن ۲۵۰ میلیمتر با فشار ۱۶ بار

کاربردهای اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی در صنایع مختلف کاربرد دارند که در زیر به برخی از آنها اشاره می‌شود:

- صنعت نفت و گاز: برای انتقال سیالات تحت فشار در خطوط لوله‌کشی.
- صنعت پتروشیمی: در سیستم‌های لوله‌کشی که تحت فشارهای بالا کار می‌کنند.
- آب و فاضلاب: در سیستم‌های انتقال آب و فاضلاب تحت فشار.
- سیستم‌های آبیاری: در سیستم‌های آبیاری صنعتی و کشاورزی که نیاز به تحمل فشار بالا دارند.

مزایای اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی دارای مزایای متعددی هستند که آنها را به انتخابی مناسب برای سیستم‌های تحت فشار بالا تبدیل می‌کند:

- مقاومت بالا در برابر فشار: این اتصالات برای تحمل فشارهای بسیار زیاد طراحی شده‌اند.
- مقاومت در برابر خوردگی: به‌ویژه در محیط‌های صنعتی یا شیمیایی که نیاز به مقاومت در برابر خوردگی دارند.
- طول عمر بالا: اتصالات فشار قوی به دلیل استفاده از مواد با کیفیت، طول عمر بسیار بالایی دارند.
- مقاومت در برابر دماهای مختلف: این اتصالات می‌توانند در دماهای بسیار بالا یا پایین به‌طور مؤثر عمل کنند.

ویژگی‌های اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی به‌طور خاص ویژگی‌هایی دارند که باعث می‌شود در برابر فشارهای بالا و شرایط محیطی مختلف مقاوم باشند:

- ساختار مقاوم در برابر فشار: این اتصالات به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که تحت فشار بالا شکسته یا آسیب نمی‌بینند.
- مقاومت در برابر خوردگی: به‌ویژه اتصالات ساخته‌شده از استیل یا آلیاژهای خاص در برابر مواد شیمیایی مقاوم هستند.
- قابلیت تحمل دماهای بالا: اتصالات فشار قوی می‌توانند در دماهای مختلف از سرد تا گرم به‌خوبی عمل کنند.
- نصب ساده و سریع: نصب این اتصالات معمولاً سریع و بدون نیاز به ابزار پیچیده انجام می‌شود.

انواع اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی در انواع مختلفی برای استفاده در شرایط مختلف تولید می‌شوند:

- اتصالات فلزی فشار قوی: معمولاً از استیل یا آلیاژهای خاص ساخته می‌شوند که مقاومت زیادی در برابر فشار و خوردگی دارند.
- اتصالات فشاری: این اتصالات به‌طور ویژه برای سیستم‌های آبیاری و لوله‌کشی‌های تحت فشار طراحی شده‌اند.
- اتصالات جوشی: برای اتصال دائمی لوله‌ها در سیستم‌های صنعتی تحت فشار استفاده می‌شود.
- اتصالات رزوه‌دار: مناسب برای اتصال لوله‌ها در سیستم‌های کمتر تحت فشار، اما در عین حال مقاوم به‌طور کافی.

رنگ‌بندی اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی معمولاً در رنگ‌های مختلف تولید می‌شوند که معمولاً بر اساس نوع ماده و کاربرد آن انتخاب می‌شوند:

- رنگ نقره‌ای یا استیل: برای اتصالات فلزی که معمولاً در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی استفاده می‌شوند.
- رنگ مشکی یا قرمز: برای اتصالات پلاستیکی یا لاستیکی که در سیستم‌های آبیاری یا انتقال سیالات شیمیایی کاربرد دارند.
- رنگ زرد: در برخی اتصالات مخصوص برای شناسایی آن‌ها در سیستم‌های خاص مانند صنایع شیمیایی.

تأثیر نور خورشید بر اتصالات فشار قوی

تابش مستقیم نور خورشید می‌تواند تأثیرات منفی بر اتصالات فشار قوی، به‌ویژه مدل‌های پلاستیکی یا ترکیبی داشته باشد. اشعه ماوراء بنفش (UV) می‌تواند باعث شکنندگی و ترک‌خوردگی این اتصالات شود. برای کاهش این اثرات، تولیدکنندگان معمولاً از مواد مقاوم در برابر UV یا پوشش‌های خاص برای محافظت از اتصالات قوی در برابر تابش خورشید استفاده می‌کنند.

تأثیر کیفیت مواد اولیه بر اتصالات فشار قوی

کیفیت مواد اولیه تأثیر زیادی بر عملکرد نهایی اتصالات فشار قوی دارد. استفاده از مواد با کیفیت پایین می‌تواند باعث کاهش مقاومت در برابر فشار، خوردگی و از سوی دیگر، استفاده از مواد مرغوب مانند استیل ضد زنگ یا آلایژهای مقاوم، عمر مفید اتصالات فشار قوی را افزایش می‌دهد و عملکرد آن‌ها را در شرایط سخت تضمین می‌کند.

قیمت و خرید اتصالات فشار قوی

قیمت اتصالات فشار قوی به عوامل مختلفی مانند نوع ماده، اندازه، برند، و ویژگی‌های خاص آن بستگی دارد. برای خرید اتصالات فشار قوی با کیفیت و قیمت مناسب، بهتر است از تأمین‌کنندگان معتبر و فروشندگان با تجربه خرید کنید. مقایسه قیمت‌ها و کیفیت محصولات مختلف به شما کمک می‌کند تا بهترین گزینه را با توجه به نیاز خود انتخاب کنید. همچنین، در خرید این اتصالات باید به استانداردهای ایمنی و شرایط فنی محصول توجه داشته باشید.

سوالات کاربران در خصوص اتصالات فشار قوی

اتصالات فشار قوی چیست و چه کاربردهایی دارد؟

اتصالات فشار قوی برای اتصال لوله‌ها در سیستم‌های تحت فشار بالا طراحی شده‌اند و در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

آیا اتصالات فشار قوی مقاوم به خوردگی هستند؟

بله، اتصالات فشار قوی معمولاً از مواد مقاوم به خوردگی مانند استیل ساخته می‌شوند.

اتصالات فشار قوی در برابر دماهای بالا مقاوم هستند؟

بله، این اتصالات می‌توانند در دماهای بسیار بالا یا پایین عملکرد مؤثری داشته باشند.

چه عواملی بر قیمت اتصالات فشار قوی تأثیر می‌گذارند؟

قیمت این اتصالات بستگی به نوع ماده، اندازه، برند، و ویژگی‌های خاص آن‌ها دارد.

چگونه می‌توان بهترین اتصالات فشار قوی را خریداری کرد؟

برای خرید بهترین اتصالات فشار قوی، باید از تأمین‌کنندگان معتبر خرید کنید و قیمت‌ها و ویژگی‌های محصولات را مقایسه کنید.

قیمت اتصالات فشارقوی

برای خرید و استعلام قیمت تبدیل پلی اتیلن با مشاوران فروش ما در ارتباط باشید.

گارانتی فروش اتصالات فشارقوی

از آنجایی که از جنس و کیفیت مواد اولیه در فرآیند تولید اتصالات فشارقوی مطمئن هستیم، تضمین بهترین کیفیت، قیمت و گارانتی را از وزین پلیمر خواهید

نکات مهم خرید اتصالات فشارقوی

قبل از خرید، حتماً از کیفیت مواد اولیه و خدمات پس از فروش کالا، از طریق ضمانت نامه‌های موجود در سایت و یا شرکت اطمینان حاصل نمایید.

اتصالات پلی اتیلن



بهمن ۱۲، ۱۴۰۳



Admin



اشتراک گذاری

بعدي

درپوش پلی اتیلن خرید و لیست قیمت



قبلي

قیمت لوله پلی اتیلن

مطالب مرتبط



تبدیل پلی اتیلن، خرید و لیست قیمت

اتصالات پلی اتیلن

سه راه پلی اتیلن، لیست قیمت

و خرید

اتصالات پلی اتیلن

کاتالوگ اتصالات

اتصالات پلی اتیلن

بدون نظر

دیدگاهتان را بنویسید

دیدگاه *

به عنوان admin وارد شده‌اید. نمایه خود را ویرایش نمایید. بیرون رفتن؟ بخش‌های موردنیاز علامت‌گذاری شده

فرستادن دیدگاه

نیاز به مشاوره دارید؟

وزین پلیمر بصورت ۲۴ ساعته پاسخگوی شما مشتریان عزیز است...



ار

وزین پلاست

شرکت وزین پلاست با بیش از ۲۰ سال سابقه در زمینه تولید لوله و اتصالات پلی اتیلن، عرضه کننده محصولات مرغوب و دارای استاندارد جهانی می باشد.



دسترسی سریع

- صفحه اصلی
- قیمت لوله پلی اتیلن
- قیمت لوله کاروگیت
- قیمت لوله زهکش
- قیمت لوله پلیکا
- قیمت لوله کشاورزی
- قیمت لوله کابلی
- لوله اتصالات پلی اتیلن
- اتصالات کاروگیت

دفتر فروش تهران

تهران آزادگان غرب به شرق
بعد از ورودی فیروز بهرام خ
شمس اباد ۲۰۰ متر داخل
دست چپ خ قائم ال محمد
کوی وحدت پلاک ۹

۰۹۱۲۸۷۵۳۵۱۸



۰۹۹۲۵۲۶۳۰۳۹



۰۲۱۶۶۲۶۴۰۲۱



ساعت کاری

تیم پشتیبانی ما هر روز
طول تمام ساعات شبانه
پاسخگو هستند.

شنبه الی چهارشنبه

پنجشنبه

جمعه