

اتصالات الکتروفیوژن | خرید و لیست قیمت

🕒 بهمن ۱۰, ۱۴۰۳



اتصالات الکترو فیوژن



0912 845 6020
BasparPolymerParsa.com

کسپا

Table of Contents



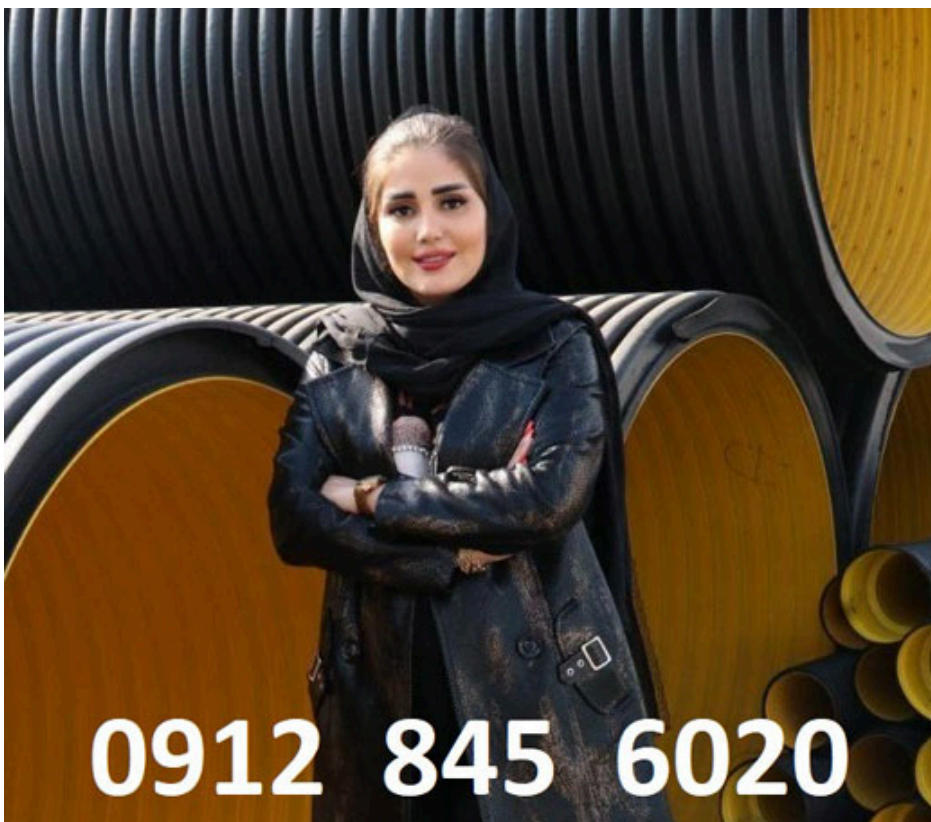
اتصالات الکترو فیوژن

اتصالات الکترو فیوژن یکی از روش های اتصال لوله ها و **اتصالات پلی اتیلن** است که با استفاده از فرآیند حرارت دهی به وسیله برق، دو قطعه لوله یا اتصال را به یکدیگر جوش می دهد. در این فرآیند، قطعات مورد نظر با استفاده از اتصالات الکترو فیوژن (که معمولاً شامل یک المنت حرارتی داخلی است) به هم متصل می شوند. وقتی المنت عبور می کند، این المنت گرما تولید می کند و باعث ذوب سطحی لوله ها و اتصالات می شود و سپس این سطوح ذوب شده به هم می چسبند.



خرید اتصالات الکترونیوژن

برای دریافت مشاوره و خرید اتصالات الکترونیوژن با مشاوران فروش ما تماس حاصل نمایید.



[📞 کلیک برای ارسال پیام مستقیم در واتس اپ 📞](https://www.whatsapp.com/business/catalog/09128456020)

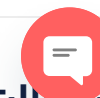
اتصالات کوپلر الکترونیوژن

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



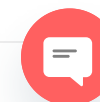
| عنوان کوپلر الکتروفیوژن | سایز (میلیمتر) | |
|-----------------------------------|-----------------|---------|
| کوپلر الکتروفیوژن ۲۰*۲۰ میلیمتر | ۲۰*۲۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۲۵*۲۵ میلیمتر | ۲۵*۲۵ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۳۲*۳۲ میلیمتر | ۳۲*۳۲ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۴۰*۴۰ میلیمتر | ۴۰*۴۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۵۰*۵۰ میلیمتر | ۵۰*۵۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۶۳*۶۳ میلیمتر | ۶۳*۶۳ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۷۵*۷۵ میلیمتر | ۷۵*۷۵ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۹۰*۹۰ میلیمتر | ۹۰*۹۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۱۱۰*۱۱۰ میلیمتر | ۱۱۰*۱۱۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۱۲۵*۱۲۵ میلیمتر | ۱۲۵*۱۲۵ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۱۶۰*۱۶۰ میلیمتر | ۱۶۰*۱۶۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر | ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۲۵۰*۲۵۰ میلیمتر | ۲۵۰*۲۵۰ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۳۱۵*۳۱۵ میلیمتر | ۳۱۵*۳۱۵ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۳۵۵*۳۵۵ میلیمتر | ۳۵۵*۳۵۵ میلیمتر | تماس بگ |
| کوپلر الکتروفیوژن ۴۰۰*۴۰۰ میلیمتر | ۴۰۰*۴۰۰ میلیمتر | تماس بگ |

انجمنات سه راه مساوی الکتروفیوژن



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

| عنوان سه راه مساوی الکترو فیوژن | سایز (میلیمتر) | تماس بک |
|---------------------------------------|----------------|---------|
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۲۰ میلیمتر | ۲۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۲۵ میلیمتر | ۲۵ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۳۲ میلیمتر | ۳۲ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۴۰ میلیمتر | ۴۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۵۰ میلیمتر | ۵۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۶۳ میلیمتر | ۶۳ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۷۵ میلیمتر | ۷۵ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۹۰ میلیمتر | ۹۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۱۱۰ میلیمتر | ۱۱۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۱۲۵ میلیمتر | ۱۲۵ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۱۶۰ میلیمتر | ۱۶۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۲۰۰ میلیمتر | ۲۰۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۲۵۰ میلیمتر | ۲۵۰ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۳۱۵ میلیمتر | ۳۱۵ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۳۵۵ میلیمتر | ۳۵۵ میلیمتر | تماس بک |
| سه راه مساوی الکترو فیوژن ۴۰۰ میلیمتر | ۴۰۰ میلیمتر | تماس بک |



اتصالات زانو ۹۰ درجه الکتروفيوژن

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

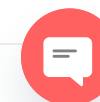
| مشاهده قیمت | سایز به میلیمتر | عنوان زانو ۹۰ درجه الکتروفيوژن |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| زانو ۹۰ درجه الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر | ۲۰ میلیمتر | زانو ۹۰ درجه الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر |
| زانو ۹۰ درجه الکتروفيوژن ۲۵ میلیمتر | ۲۵ میلیمتر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



اتصالات زانو ۴۵ درجه الکتروفيوژن

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

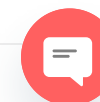
| مشاهده قیمت | سایز به میلیمتر | عنوان زانو ۴۵ درجه الکتروفيوژن |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| زانو ۴۵ درجه الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر | ۲۰ میلیمتر | زانو ۴۵ درجه الکتروفيوژن ۲۰ میلیمتر |
| زانو ۴۵ درجه الکتروفيوژن ۲۵ میلیمتر | ۲۵ میلیمتر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



اتصالات کپ الکترو فیوژن

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

| مشاهده قیمت | سایز به میلی متر | عنوان کپ الکترو فیوژن |
|------------------------------|------------------|------------------------------|
| کپ الکترو فیوژن ۲۰ میلی متر | ۲۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۲۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۲۵ میلی متر | ۲۵ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۲۵ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۳۲ میلی متر | ۳۲ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۳۲ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۴۰ میلی متر | ۴۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۴۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۵۰ میلی متر | ۵۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۵۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۶۳ میلی متر | ۶۳ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۶۳ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۷۵ میلی متر | ۷۵ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۷۵ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۹۰ میلی متر | ۹۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۹۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۱۱۰ میلی متر | ۱۱۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۱۱۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۱۲۵ میلی متر | ۱۲۵ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۱۲۵ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۱۶۰ میلی متر | ۱۶۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۱۶۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۲۰۰ میلی متر | ۲۰۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۲۰۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۲۵۰ میلی متر | ۲۵۰ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۲۵۰ میلی متر |
| کپ الکترو فیوژن ۳۱۵ میلی متر | ۳۱۵ میلی متر | کپ الکترو فیوژن ۳۱۵ میلی متر |



اتصالات کمر بند الکترو فیوژن

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

| مشاهده قیمت | سایز به میلی متر | عنوان کمر بند الکترو فیوژن |
|-----------------------------|------------------|--------------------------------------|
| کمر بند الکترو فیوژن ۶۳×۲۵ | ۶۳×۲۵ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۶۳×۲۵ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۲۵ | ۹۰×۲۵ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۲۵ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۳۲ | ۹۰×۳۲ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۳۲ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۶۳ | ۹۰×۶۳ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۹۰×۶۳ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۲۵ | ۱۱۰×۲۵ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۲۵ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۳۲ | ۱۱۰×۳۲ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۳۲ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۶۳ | ۱۱۰×۶۳ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۱۰×۶۳ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۲۵×۳۲ | ۱۲۵×۳۲ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۲۵×۳۲ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۲۵×۶۳ | ۱۲۵×۶۳ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۲۵×۶۳ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۲۵ | ۱۶۰×۲۵ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۲۵ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۳۲ | ۱۶۰×۳۲ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۳۲ میلی متر |
| کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۶۳ | ۱۶۰×۶۳ میلی متر | کمر بند الکترو فیوژن ۱۶۰×۶۳ میلی متر |

مقایسه انواع اتصالات پلی اتیلن

در این مقاله، مقایسه ی بین این اتصالات در جدول زیر درج شده است.



| کاربردها | معایب | مزایا | روش تولید | نوع اتصال |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| آبرسانی، کشاورزی صنایع غذایی | استحکام کمتر در مقایسه با اتصالات جوشی، محدودیت در سفارشی سازی | تولید انبوه، تنوع بالا، قیمت مناسب | تزریق مواد مذاب به قالب | اتصالات تزریقی پلی اتیلن |
| گازرسانی، صنایع نفت آبیاری تحت فشار | هزینه تولید بالاتر، نیاز به تجهیزات خاص | استحکام بسیار بالا، آب بندی کامل، سفارشی سازی بالا | جوشکاری لب به لب لوله ها | اتصالات جوشی بات فیوژن پلی اتیلن |
| توزیع و انتقال گاز، آبر صنعتی، صنایع نفت | نیاز به تجهیزات خاص، هزینه بالا | استحکام بسیار بالا، دقت بالا، مناسب برای فشارهای بالا | جوشکاری با استفاده از جریان الکتریکی | اتصالات جوشی الکتروفیوژن پلی اتیلن |
| انتقال آب و آبیاری | استحکام کمتر در مقایسه با اتصالات جوشی، احتمال نشت | نصب آسان، قابل تعویض | اتصال با استفاده از رزوه | اتصالات پیچی پلی اتیلن |

لیست اتصالات الکتروفیوژن

اتصال زانو (Elbow) الکتروفیوژن

اتصال سه راه (Tee) الکتروفیوژن

اتصال تبدیل (Reducer) الکتروفیوژن

اتصال بوشن (Coupler) الکتروفیوژن

اتصال درپوش (End Cap) الکتروفیوژن

اتصال تبدیل کاهششی (Reducer Coupler) الکتروفیوژن

اتصال فلنج (Flange) الکتروفیوژن

اتصال گیره ای (Clamp) الکتروفیوژن

اتصال مفصلی (Union) الکتروفیوژن

اتصال شتری (Stub End) الکتروفیوژن



اتصال انشعاب (Branch Saddle) الکتروفیوژن

این اتصالات برای ایجاد جوش‌های الکتروفیوژن در سیستم‌های مختلف لوله‌کشی از جمله آب، فاضلاب، گاز و صنایع دیگر استفاده می‌شوند. هر یک از این اتصالات نیاز پروژه طراحی شده‌اند تا اتصال محکمی بین لوله‌ها و سایر اجزای سیستم برقرار کنند.

جوش الکتروفیوژن

جوش الکتروفیوژن یک روش پیشرفته برای اتصال لوله‌ها و اتصالات پلاستیکی، به ویژه لوله‌های پلی‌اتیلن (PE)، به یکدیگر است. این فرآیند شامل استفاده از جریان الکتریکی برای ایجاد گرما در یک المنت داخلی در داخل اتصال (که معمولاً به صورت یک فیبر حرارتی است) می‌شود. گرمای تولیدشده توسط المنت، سطح لوله‌ها و را ذوب کرده و باعث ایجاد یک اتصال محکم و دائمی بین آنها می‌شود.

مراحل جوش الکتروفیوژن

۱. آماده‌سازی سطح: سطح لوله‌ها و اتصالات باید تمیز باشد. معمولاً قبل از جوشکاری، سطح لوله‌ها و اتصالات با یک برس سیمی یا دستگاه‌های مشابه تمیز می‌شود.
۲. قرار دادن اتصال: اتصال الکتروفیوژن که در داخل آن المنت حرارتی قرار دارد، بر روی لوله‌ها قرار می‌گیرد.
۳. اعمال جریان الکتریکی: هنگامی که جریان الکتریکی از طریق المنت عبور می‌کند، حرارت ایجاد می‌شود و سطح لوله‌ها و اتصالات شروع به ذوب شدن می‌کند.
۴. جوش دادن: بعد از ذوب سطح‌ها، آنها به هم می‌چسبند و اتصال پایداری ایجاد می‌شود.
۵. خنک شدن: پس از قطع جریان برق، اتصال باید مدت‌زمانی برای خنک شدن باقی بماند تا به اتصال نهایی و استحکام مورد نظر برسد.

مزایای جوش الکتروفیوژن

- **اتصال محکم و مقاوم:** این روش اتصال محکمی ایجاد می‌کند که در برابر فشار، دما و تنش‌های مکانیکی مقاوم است.
- **امکان استفاده در محیط‌های مختلف:** به دلیل قابلیت انجام آن در موقعیت‌های مختلف، این روش برای نصب در مناطق سخت یا مکان‌های با دسترسی محدود مناسب است.
- **قابلیت اطمینان بالا:** جوش‌های الکتروفیوژن معمولاً درصد بالایی از عدم نشتی و خرابی دارند.
- **سهولت و سرعت اجرا:** در مقایسه با روش‌های جوشکاری سنتی، این روش سرعت بالاتری دارد و نیاز به مهارت‌های پیچیده کمتری دارد.

کاربردهای جوش الکتروفیوژن

جوش الکتروفیوژن به طور گسترده در پروژه‌های زیر استفاده می‌شود:

- شبکه‌های انتقال و توزیع آب و فاضلاب



- سیستم‌های گازرسانی
- خطوط انتقال سوخت و سایر مایعات و گازها
- پروژه‌های صنعتی و ساخت‌وساز

این روش یکی از کارآمدترین و پیشرفته‌ترین راه‌ها برای ایجاد اتصالات مقاوم در سیستم‌های لوله‌کشی است.

نکات مهم در استفاده از اتصالات الکتروفیوژن

- از یک ژنراتور با کیفیت خوب استفاده کنید.
- وسایل و ابزارهای مورد استفاده در اتصالات الکتروفیوژن را از قبل آزمایش کرده و از درستی کارکرد آنها مطمئن شوید.
- لایه اکسید را به وسیله تراشنده خودکار از سطح جوشکاری حذف کنید.
- سطح جوشکاری باید تمیز باشد.
- از عمود بودن سر لوله و اتصال مطمئن شوید.
- از جابجا نشدن اجزا جوش اطمینان حاصل کنید.
- حرارت در اتصالات الکتروفیوژن باید به صورت یکنواخت پخش شود.
- درجه حرارت و فشار باید با دقت بررسی شود.
- از گیره‌های مخصوص برای نگهداری اتصالات استفاده کنید.
- کنترل‌های لازم در زمینه ولتاژ و زمان جوش صورت بگیرد.
- سطح لوله باید به دقت بررسی شود و در صورتی که خراشی وجود داشت برطرف گردد.
- از وارد شدن آسیب به سیم پیچ کوپلر جلوگیری به عمل آید.

مراحل انجام جوش الکتروفیوژن

۱- لوله را با تراش و تمیزکاری آماده کنید.

سطوحی از لوله که در جوش مشارکت دارند، باید مورد تراش قرار گیرند؛ یعنی باید مواد رویی زدوده شوند تا مواد دست نخورده تمیز، نفوذ یابند.

۲- لوله را علامتگذاری کنید



عمق مناسب برای گیر کردن خنجر اتصالات و یا محل مناسب جوش قطعات زینی را روی لوله علامت گذاری شود. (هم راستا سازی و مهار لوله و قطعه اتصالی طبق توصیه‌های کارخانجات سازنده) قطعه اتصالی را طبق توصیه‌های کارخانه سازنده، روی لوله هم تراز و محکم کنید و آن‌ها را در گیره مهار کننده قرار دهید.

۳- برقراری جریان برق

جعبه کنترل الکترونیوژن را به قطعه اتصالی و منبع تغذیه وصل کنید و جریان برق را متصل نمایید.

۴- خنک سازی جوش و برداشتن گیره‌ها: پس از خنک شدن جوش اتصالات الکترونیوژن، گیره‌ها را بردارید.

۵- مستند سازی جوش اتصالات الکترونیوژن

قیمت و خرید اتصالات کوپلر الکترونیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات کوپلر الکترونیوژن با ما تماس بگیرید.

قیمت و خرید اتصالات سه راه مساوی الکترونیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات سه راه مساوی الکترونیوژن با ما تماس بگیرید.

قیمت و خرید اتصالات زانو ۹۰ درجه الکترونیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات زانو ۹۰ درجه الکترونیوژن با ما تماس بگیرید.

قیمت و خرید اتصالات زانو ۴۵ درجه الکترونیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات زانو ۴۵ درجه الکترونیوژن با ما تماس بگیرید.

قیمت و خرید اتصالات کپ الکترونیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات کپ الکترونیوژن با ما تماس بگیرید.



قیمت و خرید اتصالات کمر بند الکترو فیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات کمر بند الکترو فیوژن با ما تماس بگیرید.

قیمت اتصالات الکترو فیوژن

برای خرید و استعلام قیمت اتصالات الکترو فیوژن با ما در تماس باشید.

اتصالات پلی اتیلن

اتصالات الکترو فیوژن



اتصالات لوله پلی اتیلن



بهمن ۱۰، ۱۴۰۳



Admin



اشتراک :

بعدی

اتصالات پیچی و رزوه ای پلی اتیلن

قبلی

اتصالات جوشی پلی اتیلن | خرید و لیست قیمت



نوشته های مرتبط ...



اتصالات پیچی و رزوه ای پلی اتیلن

اتصالات لوله پلی اتیلن 

اتصالات تزریقی پلی اتیلن، خرید و لیست قیمت

اتصالات لوله پلی اتیلن 

بدون دیدگاه 

دیدگاهتان را بنویسید

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

نگاه *



فرستادن دیدگاه

قوانین و سیاست ها

تبلیغات

سوالات متداول

پیگیری سفارش



Links

تماس با ما
Email Us

درباره ما
Refund Policy

تماس با ما

شماره تماس ۱ : ۰۲۱۶۶۲۶۴۰۲۴

شماره تماس ۲ : ۰۹۱۲۸۴۵۶۰۲۰

آدرس

تهران، خلیج فارس (شماره ۲)، خیابان بهشتی،
پلاک ۱۲ واحد ۴

