



نام شرکت :

تلفن :

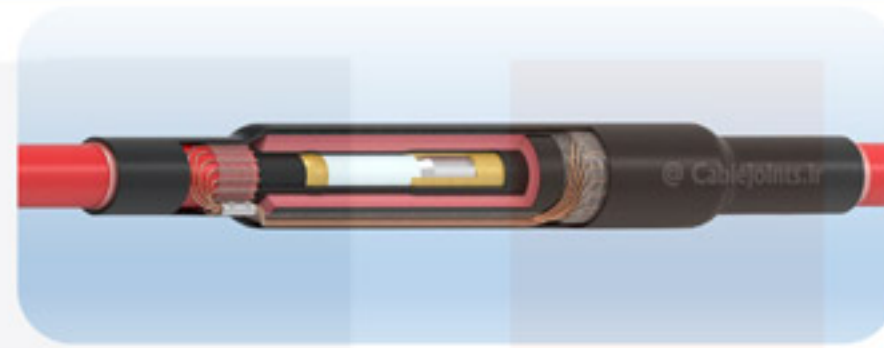
نام تکمیل کننده :

ایمیل :

مشتری گرامی، **انتخاب صحیح** مفصل نقش مهمی در **طول عمر** این تجهیزات دارد. بدین منظور در این فرم مواردی که برای انتخاب مفصل مهم است مشخص شده است. لطفا ابتدا در این صفحه **نوع مفصل** مورد نظر را انتخاب نموده و سپس در صفحه بعد **مشخصات کابل** را مشخص نمایید. در هر مرحله در صورت نیاز به **اطلاعات بیشتر** می توانید به **وب سایت** کلینیک سرکابل و مفصل ایران مراجعه نموده و یا با **کارشناس** ما تماس برقرار نمایید. این فرم به صورت الکترونیک می باشد و برای تکمیل نیازی به پرینت گرفتن آن نیست. cablejoints.ir@gmail.com  0910-2298599



در صورت نیاز به آشنایی با این نوع مفصل، بارکد روبرو را اسکن و یا روی آن کلیک کنید.



مفصل حرارتی

© Cablejoints.ir

نوع مفصل



در صورت نیاز به آشنایی با این نوع مفصل، بارکد روبرو را اسکن و یا روی آن کلیک کنید.



مفصل سرد
(کلدشرینک)

© Cablejoints.ir

درخواستی

7.2 kv 12 kv 17.5 kv 24 kv 36 kv 52 kv **حداکثر ولتاژ شبکه**

نوع اتصال ارت در مفصل

مفصل بدون خروجی ارت



مفصل با خروجی ارت از یک سمت



مفصل با خروجی ارت از دو سمت



مشتری گرامی، **لایه نهایی** در مفصل علاوه بر **عایق نهایی**، وظیفه **آب بندی و محافظت از مفصل در برابر محیط بیرون** را بر عهده دارد. به طور کلی سه نوع لایه نهایی برای مفصل ها ارائه می گردد. لذا بر اساس **شرایط محیطی** که مفصل در آن نصب می گردد گزینه مورد نظر را انتخاب نمایید.

تیوب معمولی

این گزینه به صورت پیش فرض برای مفصل در نظر گرفته می شود. مفصل هایی که روکش نهایی آنها یک روکش معمولی هستند در **شرایط نرمال** محیطی شامل رطوبت کم یا متوسط خاک و عدم وجود مواد نفتی و شیمیایی قابل استفاده هستند.



روکش زیپی

استفاده از روکش زیپی به عنوان روکش نهایی مفصل فضای مورد نیاز برای نصب مفصل را کاهش می دهد. در صورت **عدم وجود فضای کافی** برای نصب مفصل با روکش های معمولی بهتر است از این نوع روکش استفاده گردد.



کیس رزینی

استفاده از کیس رزینی به عنوان لایه نهایی مفصل به دلیل محافظت محیطی از مفصل می باشد. در صورتی که محل چاله مفصل دارای **رطوبت بسیار زیاد، مواد نفتی و شیمیایی** و یا موارد از این قبیل است بهتر است از کیس رزینی استفاده گردد.



مشتری گرامی، لطفا از طریق فرم صفحه بعد، **مشخصات کابل های طرفین مفصل** را اعلام فرمایید.



مشتری گرامی، به سبب اینکه **مفصل** دو کابل را به یکدیگر متصل می نماید، اطلاع از **ساختار** و **مشخصات کابل های طرفین**، جهت انتخاب مفصل مناسب ضروری می باشد. لطفا با **تکمیل جدول زیر**، نوع کابل طرفین مفصل را مشخص نمایید. ممکن است کابل های طرفین مفصل **مشابه** باشند. در این شرایط **تکمیل مشخصات یک طرف** کفایت می کند. اما چنانچه نوع کابل ها با یکدیگر **متفاوت** است، **مشخصات هر دو طرف** را تکمیل نمایید.

مشخصات کابل



مشخصات کابل طرف دوم

حداکتر: 7.2 kv, 17.5 kv, 36 kv
ولتاژ: 12 kv, 24 kv, 52 kv

سایز کابل (سطح مقطع) mm²

نوع هادی



نوع عایق



تعداد کور



آلومینیومی



روغنی



سه کور



لایه آرمور



لایه سرب



نوع شیلد (ارت)



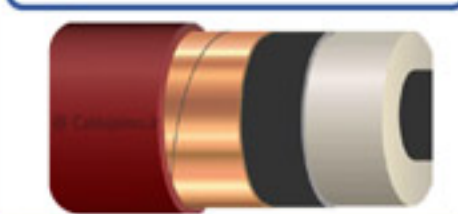
کابل آرموردار



کابل سرب دار



شیلد نواری



مشخصات کابل طرف اول

حداکتر: 7.2 kv, 17.5 kv, 36 kv
ولتاژ: 12 kv, 24 kv, 52 kv

سایز کابل (سطح مقطع) mm²

نوع هادی



نوع عایق



تعداد کور



آلومینیومی



روغنی



سه کور



لایه آرمور



لایه سرب



نوع شیلد (ارت)



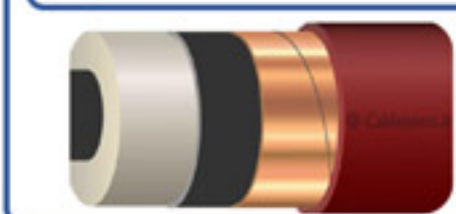
کابل آرموردار



کابل سرب دار



شیلد نواری



در صورتی که کابل ها دارای لایه های دیگری است و یا نیاز به توضیح خاصی است ذکر نمایید:

پاک کردن فرم

ذخیره فرم

مشتری گرامی برای پاک کردن فرم و تکمیل مجدد و یا ذخیره فرم تکمیل شده از این قسمت اقدام نمایید

تعداد مورد نیاز

عدد

توضیحات تکمیلی: