

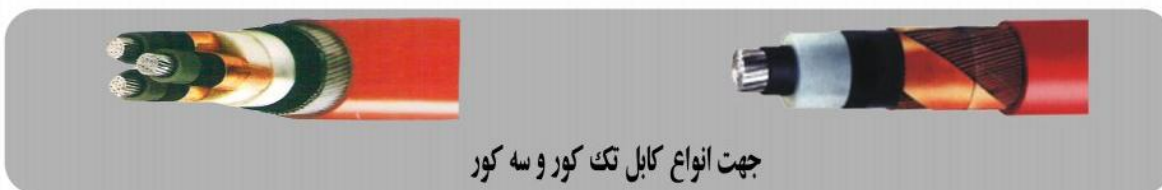
مفصل فشار متوسط با کیس نهایی رزین

اگر محیط قرار گیری مفصل در معرض آلودگی های شیمیایی، رطوبت شدید و یا صدمات مکانیکی باشد دیگر مفصل های معمولی نمیتوانند کارایی لازم را داشته باشند و از مفصل با پوشش نهایی رزین استفاده می شود. این مفصل ها از دو قسمت تشکیل شده است: بخش داخلی میتواند یک مفصل حرارتی و یا نواری باشد که نقش آن اتصال دو کابل از لحاظ الکتریکی به هم می باشد و بخش خارجی مفصل، یک محفظه حاوی رزین است که به عنوان عایق نهایی، وظیفه محافظت مفصل در مقابل شرایط محیطی را دارد.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه در انواع حرارتی رزینی یا نواری رزینی بر اساس نیاز مشتری
- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابلیت اتصال کابل های با سایز و هادی متفاوت به یکدیگر
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع
- ◀ مقاوم در مقابل نفوذ آب، مواد شیمیایی یا نفتی و در مقابل صدمات مکانیکی



جهت انواع کابل تک کور و سه کور

* این مفصل جهت کابل های آغشته به روغن نیز قابل ارائه می باشد.

ELCOTERM GL 

جدول انتخاب کالا:

| ① نوع مفصل | ② حداکثر ولتاژ | ③ تعداد کور | ④ لایه آرمور | ⑤ لایه سرب | ⑥ نوع شیلد ارت | ⑦ سایز کابل |
|------------------|-------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------------|-------------|
| R : حرارتی رزینی | ۷ کیلوولت : ۲۴ کیلوولت | تک کور : ۸۵ | E : بدون آرمور | - : بدون سرب | W : وایری | سایز کابل |
| B : نواری رزینی | ۱۲ کیلوولت : ۳۶ کیلوولت | سه کور : ۷۵ | EZ : آرموردار | LS : سربدار | T : نواری | مطابق سفارش |
| | ۱۷/۵ کیلوولت : ۱۷ | | EX : آرموردار بدون کیس | | | |

مفصل حرارتی رزینی جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری ← GLR 2485/EZ/W/185 : مثال