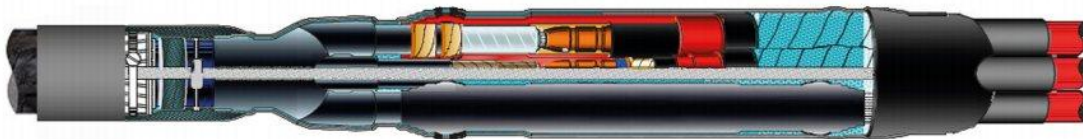


# مفصل حرارتی تبدیلی فشار متوسط

بعضًا در شبکه های کابلی از کابل هایی با مشخصات مختلف استفاده می شود. هرگاه نیاز به اتصال دو کابل غیر یکسان (از نظر جنس هادی، سایز کابل، نوع عایق کابل، تعداد کور کابل، نوع شیلد و زره و ...) به یکدیگر باشد باید از مفصل های تبدیلی استفاده نمود. این مفصل ها با استفاده از روکش های حرارتی مناسب با ساختار کابل هر دو طرف مفصل، تولید می گردد و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل استفاده هستند.



## مشخصات فنی :

- ◀ قابلیت اتصال کابل آغشته به روغن به کابل خشک
- ◀ قابلیت اتصال یک کابل سه کور به سه کابل تک کور
- ◀ قابلیت اتصال کابل با هادی مسی به کابل با هادی آلومینیومی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت اتصال انواع کابل خشک و آغشته به روغن

## ELCOTERM GL / -

جدول انتخاب کالا:

نوع کابل ①	حداکثر ولتاژ ②	نوع کابل ها ③	سایز کابل طرف اول ④	سایز کابل طرف دوم ⑤
M کابل خشک به کابل آغشته به روغن :	7 کیلوولت : 7/2	کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک آرموردار : 63/E کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور : 75/EZ	سایز کابل	سایز کابل
T کابل خشک به کابل خشک :	12 کیلوولت : 12	کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک آرموردار : 63/E کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک آرموردار : 64/E	طرف اول	طرف دوم
	17 کیلوولت : 17/5	کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک آرموردار : 64/EZ کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک بدون آرمور : 76/E	مطابق سفارش	مطابق سفارش
	24 کیلوولت : 24	کور خشک آرموردار به تک کور خشک آرموردار : 65/E1 کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک آرموردار : 65/EZ		
	36 کیلوولت : 36	کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک بدون آرمور : 66/E کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور : 65/E2 کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک بدون آرمور : 66/EZ کور آغشته به روغن سه سرب به تک کور خشک آرموردار : 65/E3 کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک آرموردار : 65/E4 کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک بدون آرمور : 75/E		

مفصل حرارتی تبدیلی ۲۴ کیلوولت جهت اتصال کابل ۱۸۵ آغشته به روغن سه سرب به کابل ۹۵ خشک بدون آرمور : مثال GLM 2463/E/185-95 ←