

مفصل حرارتی جهت کابل فشار ضعیف خشک

این نوع مفصل برای اتصال کابل های فشار ضعیف تا یک کیلو ولت با عایق خشک به یکدیگر استفاده می شود. آب بندی این مفصل ها با روکش های حرارتی چسب دار انجام می شود.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و چند کور
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱/۵ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع
- ◀ آب بندی مناسب با استفاده از روکش های چسب دار
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502



جهت انواع کابل تک کور و چند کور

ELCOTERM GLS 01 

جدول انتخاب کالا:

① لایه آرمور	② تعداد کور*		③ لایه سرب	④ سایز
5 : بدون آرمور	1C : تک کور	3 1/2 C : ۳/۵ کور	- : بدون سرب	سایز کابل
7 : آرموردار	2C : دو کور	4C : چهار کور	L : سربدار	مطابق سفارش
8 : آرموردار بدون کبس آرمور	3C : سه کور	5C : پنج کور		

* اگر کابل بیش از ۵ کور دارد، (C) تعداد کور در این قسمت درج می گردد. به عنوان مثال برای کابل ۱۲ کور 12C درج می گردد.

مثال : GLS 015/3 1/2 C/50 ←

مفصل حرارتی جهت کابل ۲۵+۵۰*۳ فشار ضعیف خشک بدون آرمور

مفصل حرارتی جهت کابل فشار ضعیف آغشته به روغن

این نوع مفصل برای اتصال کابل های فشار ضعیف تا یک کیلو ولت با عایق کاغذ آغشته به روغن به یکدیگر استفاده میشود. در ساختار این مفصل ها از روکش های حرارتی استفاده می شود که مانع نفوذ روغن کابل به بیرون می گردد.



مشخصات فنی:

- قابل ارائه برای انواع کابل آغشته به روغن
- قابل ارائه برای کابل تک کور و چند کور
- قابل ارائه در سطح مقطع ۱/۵ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع
- آب بندی مناسب با استفاده از روکش های چسب دار
- مطابق با استاندارد IEC 60502

ELCOTERM GLC 017/ 

جدول انتخاب کالا:

تعداد کور ①	سایز ②	
تک کور : 1C	۳/۵ کور : 3 1/2 C	سایز کابل
دو کور : 2C	چهار کور : 4C	مطابق سفارش
سه کور : 3C	پنج کور : 5C	

مثال : GLC 017/4C/70

مفصل حرارتی جهت کابل ۴*۷۰ فشار ضعیف آغشته به روغن

مفصل حرارتی فشار ضعیف با روکش نهایی زیپی

بعضاً فضای کافی جهت حفاری های بزرگ به منظور نصب مفصل وجود ندارد. با استفاده از روکش زیپی به عنوان روکش نهایی مفصل، در هنگام نصب نیاز به فضای کوچکتري می باشد. سایر خصوصیات این مفصل ها مشابه مفصل های عادی می باشد.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و ...)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و چند کور
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱/۵ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع
- ◀ آب بندی مناسب با استفاده از روکش های چسب دار
- ◀ قابل استفاده به عنوان مفصل تعمیری جهت ترمیم یک یا چند فاز معیوب
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502



جهت انواع کابل تک کور و چند کور

ELCOTERM GLS 01  /  /  / F 

جدول انتخاب کالا:

① لایه آرمور	② تعداد کور*		③ لایه سربی	④ سایز
5 : بدون آرمور	1C : تک کور	3, 1/2C : کور ۳/۵	- : بدون سرب	سایز کابل
7 : آرموردار	2C : دو کور	4C : چهار کور	L : سربدار	مطابق سفارش
8 : آرموردار بدون کیس آرمور	3C : سه کور	5C : پنج کور		

* اگر کابل بیش از ۵ کور دارد، (C تعداد کور) در این قسمت درج می گردد. به عنوان مثال برای کابل ۱۲ کور 12C درج می گردد.

مفصل حرارتی با روکش نهایی زیپی جهت کابل ۴*۱۸۵ فشار ضعیف بدون آرمور ← GLS 015/4C/185 : مثال