



مفصل فشار ضعیف حرارتی یک یا چند کر جهت کابل بدون آرمور HJM Non Armored Heat Shrinkable Low Voltage Joint

این مفصل ها جهت نصب بر روی کابل های PVC-PE با تعداد در کرهای مختلف مناسب می باشند و سطح مقطع ۲.۵ الی ۱۲۰۰ میلیمتر مربع را پوشش می دهند و برای انواع کابل های بدون آرمور استفاده می شود. دارای زمان مصرف نامحدود می باشند و مطابق با استاندارد CENELEC HD 623 تولید می شوند.

■ ولتاژ قابل تحمل:

$$U_0/U_N (U_M) 0.6/1 (1.2) \text{ kV}$$



■ محل استفاده:

- فضای داخلی
- فضای خارجی
- دفنی
- داخل سینی و یا داکت

■ مشخصات مفصل:

- مقاوم در برابر اشعه UV خورشید
- ابعاد کوچک و نصب آسان
- آب بندی ۱۰۰٪

■ قطعات مفصل:

- روکش نهایی
- روکش داخلی
- دوراوه
- دستور نصب



مفصل فشار ضعیف حرارتی یک یا چند کر جهت کابل بدون آرمور HJM

U_m (kV)	U_n (kV)	U_0 (kV)	کد	سطح مقطع کابل (میلی متر مربع)	حداکثر طول نهایی (میلی متر)
1.2	1	0.6	HJM - SY	2.5-1200	1000

برای مثال : مفصل کابل فشار ضعیف ۴x۱۸۵ با هادی آلومینیوم 4x185 AL - HJM

تعداد کر و سطح مقطع کابل (میلی متر مربع) = S

نوع دوراوه Y= (Al/Cu/BI)