



CHRMSV

Mufa remontowa ze złączką śrubową

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, do 24 kV

Mufy remontowe przelotowe typu CHRMSV są zaprojektowane do łączenia kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS. Są odpowiednie do kabli o różnych przekrojach, z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metoda wystierowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów
- Do wszystkich kabli z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych
- Do kabli z żyłą roboczą z aluminium lub miedzi
- Możliwość naprawy uszkodzonego kabla za pomocą jednej mufy (bez konieczności stosowania wstawki z kabla) dzięki specjalnie zaprojektowanej złączce śrubowej

Zastosowanie

- Wewnątrz
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W kanałach kablowych

Poziom napięcia

- U_0/U_m 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV

Zgodność

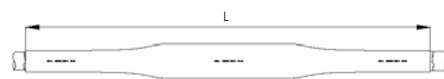
- CENELEC HD 629.1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Zawartość opakowania

Silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, grubościenna izolacyjna rura termokurczliwa, rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi, grubościenna rura termokurczliwa do ochrony zewnętrznej z klejem termotopliwym, złączka śrubowa, instrukcja montażu

Typ	L mm	Długość złączki mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej mm	12 kV	17.5 kV	24 kV	Nr kat.	
				Przekrój nominalny mm ²				
U_0/U_m 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV								
CHRMSV 24kV	95-240	1000	440	19.9	150 - 240	120 - 240	95 - 240	304741