

**CHEMSV****Mufa końcowa ze złączką śrubową**

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

Mufy końcowe typu CHEMSV są przeznaczone do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, N(A)2XS(F)2Y.

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 wysteroowania 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

Zastosowanie

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

Poziom napięcia

- U_0/U_m (U_m) 12/20 (24) kV

Zgodność

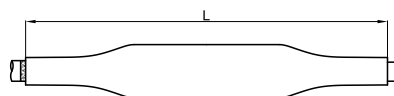
- CENELEC HD 629.1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, grubościenna izolacyjne rury termokurczliwe, siatka miedziana cynowana, grubościenna rura termokurczliwa do ochrony zewnętrznej z klejem termotopliwym, złączka śrubowa, pręt izolacyjny, kapturek termokurczliwy, instrukcja montażu

Typ	L mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej mm	24 kV	Nr kat.	
			Przekrój nominalny mm ²		
U_0/U_m (U_m) 12/20 (24) kV					
CHEMSV 24kV	35-95	650	14.7	35 - 95	427428
	120-240	650	22.0	120 - 240	427419