

**CAMSV-S****Mufa przelotowa ze złączką śrubową**

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

Mufy przelotowe typu CAMSV-S (z zewnętrzną rurą termokurczliwą) są zaprojektowane do łączenia 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 z użyciem standardowych narzędzi
- Kompaktowa budowa i niewielka liczba komponentów
- Szeroki zakres przekrojów
- Trójwarstwowy nasuwany korpus zapewniający jednocześnie izolację miejsca połączenia oraz wystierowanie pola elektrycznego
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

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**

Nasuwany korpus mufy ze zintegrowaną warstwą sterującą rozkładem pola elektrycznego, złączka śrubowa, rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi, zewnętrzna osłona w postaci rury termokurczliwej, instrukcja montażu

Typ	L 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							
CAMSV-S 24kV	35-95	600	16.5	70 - 150	50 - 120	35 - 95	370729
	95-300	650	22.0	150 - 300	120 - 300	95 - 300	354999
	400-630	700	29.2	400 - 630	400 - 630	400 - 630	370730