



M...MS6

Mufa przelotowa do kabli 3-żyłowych

bez warstwy półprzewodzącej, do 7.2 kV

Mufy przelotowe M...MS6 zaprojektowane są do łączenia kabli 3-żyłowych o izolacji wytłaczanej bez warstwy półprzewodzącej.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wodoszczelność
- Dobra odporność na czynniki chemiczne

Zastosowanie

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

Poziom napięcia

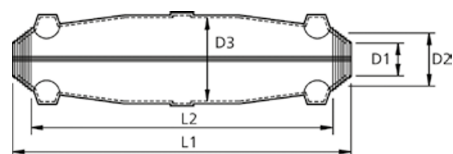
- U_0/U_m (U_m) 3.6/6 (7.2) kV

Okres magazynowania

- Do 24 miesięcy dla żywicy



Wymiary



Zawartość opakowania

Przezroczyste formy, żywica UG odporna na hydrolizę, tuleje dystansujące, rękaw miedziany i zaciski do połączenia pancerza bądź ekranów ogólnych, instrukcja montażu

Złączki należy zamawiać oddzielnie.

Type	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Na kabel Ø mm	YKGY*	YKGYFtly*	Nr kat.	
							Przekrój nominalny mm ²			
U₀/U (U_m) 3.6/6 (7.2) kV										
M4 MS6 UG	432	384	29	52	90	29 - 55	3 x 70	3 x 50/50	124485	
M5 MS6 UG	550	503	40	62	110	42 - 65	3 x 120	3 x 95/95	124487	
M6 MS6 UG	660	600	50	78	145	50 - 78	3 x 240	3 x 185/185	124488	

* przykładowe symbole kabli

ŚREDNIE NAPIĘCIE
Osprzęt do kabli wytłaczanych nieekranowanych