

Mufa przelotowa 3-żyłowa

do kabli 3-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Hybrydowe mufy przelotowe CHM3 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR). Umożliwiają łączenie kabli o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji pod względem powłoki przewodzącej (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzaju ekranu na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Nadaje się do złązek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHM3 17kV 240-400
Numer przedmiotu	194300
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$, wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.
	Mufy przelotowe o większych przekrojach po uzgodnieniu.
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem
Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

Technical drawing of a cable with dimensions and a data table.

Dimensions:

- Length: 1200 mm
- Outer diameter: 17 mm
- Inner diameter: 15 mm

Description		Value	Unit
Material	Material	Material	
Color	Color	Color	
Length	Length	1200	mm
Outer diameter	Outer diameter	17	mm
Inner diameter	Inner diameter	15	mm

Oznaczenie artykułu	CHM3 17kV 240-400
Numer przedmiotu	194300
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Diameter Connector 17,5kV max	40 mm
Length Connector 17,5kV max	200 mm
Długość L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM3 17kV 240-400
Numer przedmiotu	194300
Zakres dostawy	Grubościenne termokurczliwe rury izolacyjne
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Rękaw miedziany pleciony
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Zaciski sprężynowe
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311047423

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	12
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	865	1200
Szerokość (mm)	369	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	5.775	69.3
Waga brutto (kg)	5.775	87.5