

Mufa przelotowa 1-żyłowa

ze złączką śrubową do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Hybrydowe mufy przelotowe CHM...V nadają się do 1-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). Ze złączką śrubową.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHM 24kV 150-300 V
Numer przedmiotu	293634
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2$ kV, wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.

Właściwości

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych

Do wszystkich kabli z drutem miedzianym lub ekranem taśmowym

Duży zakres przekrojów przewodów i kabli

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Szeroki zakres zastosowań dzięki zintegrowanej złączce śrubowej

Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Kanały kablowe

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CHM 24kV 150-300 V
Numer przedmiotu	293634
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Długość L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Nominal cross section 24 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM 24kV 150-300 V
Numer przedmiotu	293634
Zakres dostawy	Grubościenne termokurczliwe rury izolacyjne
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Rękaw miedziany pleciony
	Zaciski sprężynowe
	Złączka śrubowa
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311151878

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	42
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	730	1200
Szerokość (mm)	165	800
Wysokość (mm)	157	1130
Waga netto (kg)	2.227	93.534
Waga brutto (kg)	2.227	111.734