

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 36kV 400-630 V
Numer przedmiotu	347081
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

		cristian / d'ion :	li sara / sara :	data m h / c n h :	
creatut :		22.12.2021	lip	data m h / c n h / not area not cable	
data m h :		22.12.2021	lip	aplicatiune / not area number :	
data m h :		22.12.2021	lip	data m h / c n h :	

/// BBC

CELLPACK

Electrical Products

data m h / c n h : CHM 36kV 400-630 V		data m h / c n h : 1
data m h / c n h : CEP0106 3470x1		data m h / c n h : 1

pct.	not area	data m h / c n h	
1	1 lip	1 lip	750 mm

Oznaczenie artykułu	CHM 36kV 400-630 V
Numer przedmiotu	347081
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Długość L	750 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	38.5 mm
Nominal cross section 36 kV min	400 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	630 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM 36kV 400-630 V
Numer przedmiotu	347081
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	4010311168715

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	12
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	865	1200
Szerokość (mm)	369	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	3.864	46.368
Waga brutto (kg)	3.864	75.368