

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 630-1000 V
Numer przedmiotu	347118
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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>pos. : see the drawing</p> <p>1 : 1.8m</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>see specification</p> <p>Length : 750 mm</p> </div> </div>	
---	--

	cable / diam :	filament / number :	cable in the / in the :	
created :	11.12.2021	log :	cable made in the past year / not year in cable	
checked :	22.12.2021	R :	cable number / see the number :	
date in :	22.12.2021	total :	34711g	percentage / in the :
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">/// BBC</div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: red;">CELLPACK</div> <div style="font-size: 12px; color: gray;">Electrical Products</div> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>see the drawing / the cable :</p> <p>CHM 36kV 630-1000 V</p> <p>cable number / the in the :</p> <p>CEP0106 34711g</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>percentage / in the :</p> <p>1</p> <p>other / in the :</p> <p>1</p> </div> </div>	

Oznaczenie artykułu	CHM 36kV 630-1000 V
Numer przedmiotu	347118
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	630 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	1000 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM 36kV 630-1000 V
Numer przedmiotu	347118
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	4010311168777

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	12
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	870	1200
Szerokość (mm)	382	800
Wysokość (mm)	192	1130
Waga netto (kg)	5.097	61.164
Waga brutto (kg)	5.097	90.164