

Mufa przelotowa 1-żyłowa

Mufa zimnokurczliwa All-in-one

Mufy zimnokurczliwa CCMSV nadają się do opancerzonych 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) bez zewnętrznej powłoki przewodzącej. 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	CCMSV 36kV 300-630
Numer przedmiotu	456156

Właściwości	Zastosowanie
Niewielka liczba komponentów, kompaktowa budowa i zredukowana długość konstrukcyjna	Wnętrze
Korpus izolacyjnej mufy silikonowej ze kontrolą w terenie	Napowietrzny
Szeroki zakres zastosowań dzięki zintegrowanej złączce śrubowej	Zastosowanie w ziemi
Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych	Woda
Z rurą zimnokurczliwą jako zabezpieczeniem zewnętrznym	Kanały kablowe
Szybki, prosty i bezpieczny montaż	
Gotowy do natychmiastowego działania	

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CCMSV 36kV 300-630
Numer przedmiotu	456156
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 18/30 (36) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Długość L	800 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	35 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	54 mm
Nominal cross section 24 kV min	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	630 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	630 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CCMSV 36kV 300-630
Numer przedmiotu	456156
Zakres dostawy	Mufa zimnokurczliwa All-in-one
	Złączka śrubowa
	Smar silikonowy
	środek uszczelniający
	Taśma uszczelniająca
	Zaciski sprężynowe
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	5 °C
Numer taryfy celnej	85359000
EAN/GTIN	4010311202372

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	25
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	720	1200
Szerokość (mm)	221	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	5.954	148.85
Waga brutto (kg)	5.954	167.05