

Mufa przelotowa 1-żyłowa

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Mufy przelotowe Contrax typ CAM-S nadają się do wszystkich 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). Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAM-S 12kV 50-240
Numer przedmiotu	201386
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$, wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

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

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CAM-S 12kV 50-240
Numer przedmiotu	201386
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Diameter connector max	36 mm
Length Connector max	160 mm
Długość L	700 m
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	14.7 mm
Nominal cross section 24 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAM-S 12kV 50-240
Numer przedmiotu	201386
Zakres dostawy	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Korpus izolacyjnej mufy silikonowej ze zintegrowaną wewnętrzną powłoką przewodzącą (testowany jednostkowo)
	Rękaw miedziany pleciony
	Zaciski sprężynowe
	Taśma półprzewodząca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311057026

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	25
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	730	1200
Szerokość (mm)	231	800
Wysokość (mm)	188	1130
Waga netto (kg)	1.957	48.925
Waga brutto (kg)	1.957	77.925