

Mufa przelotowa 1-żyłowa

ze złączką śrubową i rurą osłonową termokurczliwą

Mufy przelotowe Contrax CAMSV-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). Ze złączką śrubową.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAMSV-S 24kV 35-95
Numer przedmiotu	370729
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2$ kV, wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.

Właściwości

Nasuwany korpus mufy silikonowej ze zintegrowanym sterowaniem polem

Duży zakres przekrojów przewodów i kabli

Szeroki zakres zastosowań dzięki zintegrowanej złączce śrubowej

Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych

Niewielka liczba komponentów, kompaktowa budowa i zredukowana długość konstrukcyjna

Z rurą termokurczliwą jako zabezpieczeniem zewnętrznym

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CAMSV-S 24kV 35-95
Numer przedmiotu	370729
Poziomy napięcie	U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	600 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	16.5 mm
Przekrój nominalny 12 kV min	70 mm ²
Przekrój nominalny 12 kV max	150 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV min	50 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	120 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV min	35 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV max	95 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAMSV-S 24kV 35-95
Numer przedmiotu	370729
Zakres dostawy	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym Korpus izolacyjnej mufy silikonowej ze zintegrowaną wewnętrzną i zewnętrzną powłoką przewodzącą (testowany jednostkowo) Złączka śrubowa Rękaw miedziany pleciony Zaciski sprężynowe Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311181677

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	42
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	730	1200
Szerokość (mm)	165	800
Wysokość (mm)	157	1100
Waga netto (kg)	1.081	45.402
Waga brutto (kg)	1.081	63.602