

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 złązek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2$ 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

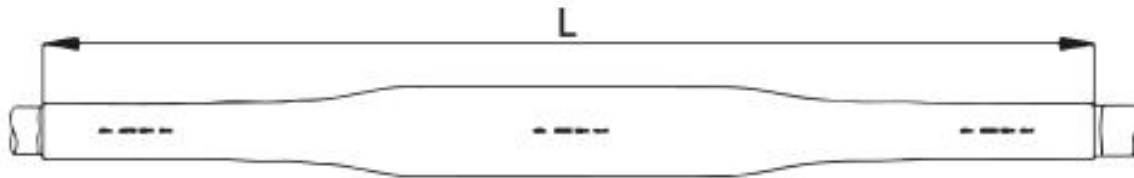
Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Średnica Złącze max	36 mm
Długość Łączy max	160 mm
Długość L	700 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Przekrój nominalny 24 kV min	70 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
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	4010311057118

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	1130
Waga netto (kg)	1.698	71.316
Waga brutto (kg)	1.698	89.516