

Mufa przelotowa 1-żyłowa

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Hybrydowe mufy przelotowe CHM nadają się do opancerzonych 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.



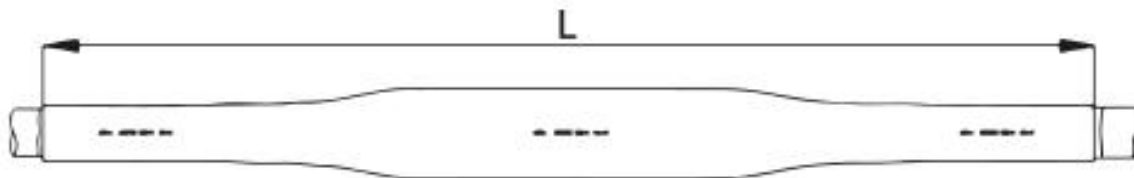
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHM 17kV 70-240
Numer przedmiotu	194080
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
Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminium
Do wszystkich kabli z drutem miedzianym lub ekranem taśmowym
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	CHM 17kV 70-240
Numer przedmiotu	194080
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Średnica Złącze max	32 mm
Długość Łączy 17,5kV max	145 mm
Długość L	650 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	17.3 mm
Przekrój nominalny 17,5 kV min	70 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM 17kV 70-240
Numer przedmiotu	194080
Zakres dostawy	Grubościenne termokurczliwe rury izolacyjne
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Rękaw miedziany pleciony
	Zaciski sprężynowe
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311047195

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)	1.436	60.312
Waga brutto (kg)	1.436	78.512