

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 złązek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHM 17kV 400-630
Numer przedmiotu	194083
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

Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych

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 400-630
Numer przedmiotu	194083
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Średnica Złącze max	60 mm
Długość Łączy 17,5kV max	360 mm
Długość L	850 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	27.3 mm
Przekrój nominalny 17,5 kV min	400 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	630 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHM 17kV 400-630
Numer przedmiotu	194083
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	4010311047225

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	12
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	865	1200
Szerokość (mm)	369	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	3.512	42.144
Waga brutto (kg)	3.512	60.344