

Mufa przejściowa

z kabli 3-żyłowych typu 3Pb na 1-żyłowe wytłaczane

Hybrydowe mufy przelotowe CHMP(3Pb)3-1 do przejść na trzy 1-żyłowe kable o izolacji wytłaczanej nadają się do wszystkich potrójnych kabli obołowionych do 36 kV. Zakres zastosowania można rozszerzyć w dół poprzez zastosowanie odpowiednich zestawów podkładek dla przewodu papierowego. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych.



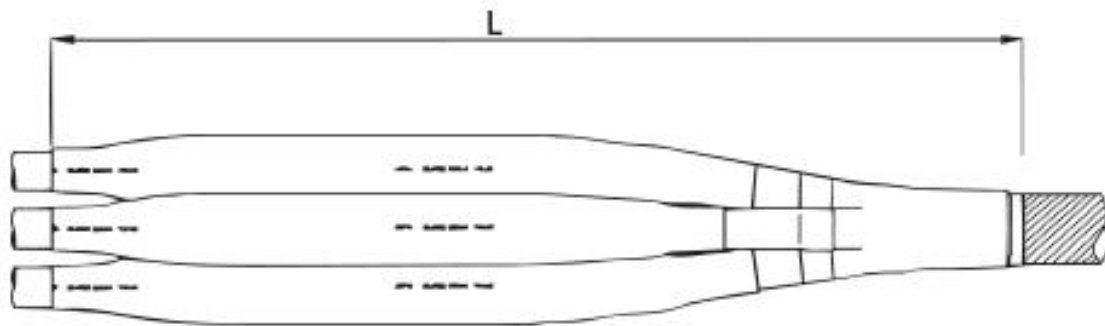
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHMP(3Pb)3-1 36kV 150-300
Numer przedmiotu	197637
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem
Duży zakres przekrojów
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHMP(3Pb)3-1 36kV 150-300
Numer przedmiotu	197637
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-629-2
Średnica Złącze 36kV max	38 mm
Długość Łączy 36kV max	160 mm
Długość L	1200 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	27.3 mm
Przekrój nominalny 36 kV min	150 mm ²
Przekrój nominalny 36 kV max	300 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHMP(3Pb)3-1 36kV 150-300
Numer przedmiotu	197637
Zakres dostawy	Palczatka Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym Wąż z barierą olejową Silikonowe elementy sterujące polem Linka uziemiająca Rury termokurczliwe Siatka miedziana Osprzęt montażowy Zacisk sprężynowy Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca Taśma uszczelniająca Wymagania przeciwpożarowe Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311051741

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	8
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	875	1200
Szerokość (mm)	379	800
Wysokość (mm)	188	1130
Waga netto (kg)	7.564	60.512
Waga brutto (kg)	7.564	63.584