

Mufa termokurczliwa przelotowa

do kabli i przewodów bez pancerza o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE i XLPE (np. N(A)YY, NYM, TT). Nadaje się do złązek kablowych prasowanych do kabli aluminiowych i miedzianych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH1 300-630
Numer przedmiotu	179474
Uwaga	Odpowiednie do zasilania prądem stałym o napięciu do 3,5 kV
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylówce
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Nie zawiera halogenów
Wodoszczelny poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SMH1 300-630
Numer przedmiotu	179474
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Uwagi do produktu	Odpowiednie do zasilania prądem stałym o napięciu do 3,5 kV
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	630 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH1 300-630
Numer przedmiotu	179474
Zakres dostawy	Osłona zewnętrzna
	Osłony wewnętrzne
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311057460

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	900
Szerokość (mm)	100
Wysokość (mm)	700
Waga netto (kg)	0.849
Waga brutto (kg)	0.849