

Mufa termokurczliwa przejściowa

ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu 3Pb na 4-żyłowe wytłaczane

Uniwersalne zastosowanie do przejść z kabli z izolacją papierową na kable z izolacją z PVC, PE i VPE np. N(A)KBA na N(A)YY. Ze złączkami śrubowymi ze śrubami z łbem zrywalnym, nadaje się do przewodów aluminiowych i miedzianych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMHSV3-4 95-240
Numer przedmiotu	308458

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylownce
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	SMHSV3-4 95-240
Numer przedmiotu	308458
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	1200 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min	95 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMHSV3-4 95-240
Numer przedmiotu	308458
Zakres dostawy	Osłona zewnętrzna Osłony wewnętrzne Rury termokurczliwe do izolacji żył Linka uziemiająca Zacisk sprężynowy Palczatka Złączka śrubowa ze śrubami z łbem zrywalnym Ściereczka do czyszczenia Papier ścierny Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	1100
Szerokość (mm)	350
Wysokość (mm)	100
Waga netto (kg)	3.387
Waga brutto (kg)	3.387