

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 50-150
Numer przedmiotu	308457

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 50-150
Numer przedmiotu	308457
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMHSV3-4 50-150
Numer przedmiotu	308457
Zakres dostawy	Ośłona zewnętrzna
	Ośłony 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	4010311157894

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	1100
Szerokość (mm)	500
Wysokość (mm)	100
Waga netto (kg)	1.673
Waga brutto (kg)	1.673