

Mufa końcowa

do zakańczania kabli i przewodów o izolacji papierowej pod napięciem

Do izolowanych zakończeń kabli z izolacją papierową
(np. N(A)KBA, NAKLEY, PPb).



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SEMHK4 95-300 Pb
Numer przedmiotu	145398

Właściwości
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

[illegible]

Oznaczenie artykułu	SEMHK4 95-300 Pb
Numer przedmiotu	145398
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	140 mm
Długość L2	100 mm
Długość L3	250 mm
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	300 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SEMHK4 95-300 Pb
Numer przedmiotu	145398
Zakres dostawy	Rura uszczelniająca
	Kapturek termokurczliwy ze strzałką napięciową
	Kaptury uszczelniające
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311029870

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	280
Szerokość (mm)	203
Wysokość (mm)	107
Waga netto (kg)	0.279
Waga brutto (kg)	0.279