

Mufa termokurczliwa przelotowa  
do kabli opancerzonych o izolacji z tworzyw sztucznych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej z PVC, PE i VPE z lekkim pancerzem ochronnym (np. GN-CLN). Nadaje się do złązek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMDH 50-95
Numer przedmiotu	126720
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
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SMDH 50-95
Numer przedmiotu	126720
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L1	800 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x max	95 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMDH 50-95
Numer przedmiotu	126720
Zakres dostawy	Ośłona zewnętrzna
	Ośłony wewnętrzne
	Ośłona ochronna wewnętrzna
	Taśma miedziana pleciona
	Ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39174000
EAN/GTIN	4010311048314

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	851
Szerokość (mm)	210
Wysokość (mm)	87
Waga netto (kg)	0.897
Waga brutto (kg)	0.897