

## Mufa termokurczliwa przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej z przewodem koncentrycznym i izolacji PVC, PE i VPE (np. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN).  
Nadaje się do złązek kablowych prasowanych.



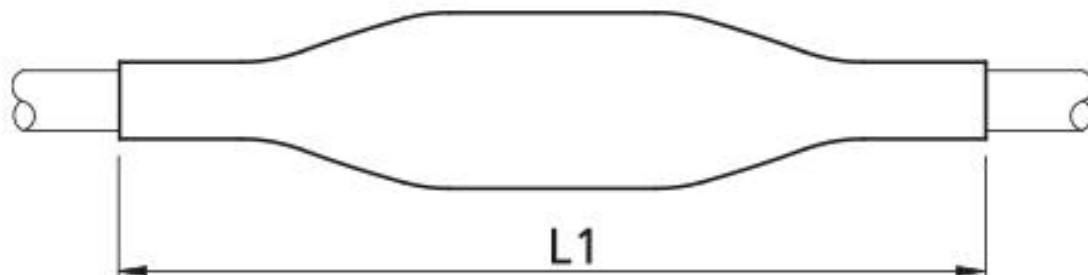
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMHC1 150-300
Numer przedmiotu	152522
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

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SMHC1 150-300
Numer przedmiotu	152522
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L1	500 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 1x min	150 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 1x max	300 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMHC1 150-300
Numer przedmiotu	152522
Zakres dostawy	Ośłona zewnętrzna
	Ośłony wewnętrzne
	Taśma miedziana pleciona
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311029023

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	500
Szerokość (mm)	145
Wysokość (mm)	50
Waga netto (kg)	0.452
Waga brutto (kg)	0.452