

Rura termokurczliwa podrubiona

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1, bez lub z klejem

Rury termokurczliwe typu SR2/SRH2 są średniościenna, bez/z kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed ciśnieniem i wilgocią, a także użycie w koszulkach termokurczliwych i zakończeniach termokurczliwych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SR2 95-26
Numer przedmiotu	127407
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości
Średniościenny
Możliwość opisywania
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Niekorozyjny
Nietopliwy
Nie zawiera halogenów
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)

Zastosowanie
Izolowanie
Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią
Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SR2 95-26
Numer przedmiotu	127407
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieczowana poliolefiną
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Bez kleju
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	95 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	26 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.2 mm
Twardość	55 Shore D
Twardość (powiązany standard)	DIN 53505
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz	3 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 60684-2
Współśrodkowość rozciągnięta	50 %
Współśrodkowość obkurczona	85 %
Współśrodkowość rozciągnięta (powiązany standard)	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	> 125 °C
Zachowanie palne	Nie samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	IEC 60684-2
Elastyczność w niskiej temp.	-40 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	IEC 60684-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu	250 %
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie	12 MPa
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard)	IEC 60684-2
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60684-2
Rezystywność skrośna	10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	25 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśnie	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SR2 95-26
Numer przedmiotu	127407
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311009117

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka	Paleta EW
Ilość podstawowa	5	100
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1030	1200
Szerokość (mm)	345	800
Wysokość (mm)	155	1200
Waga netto (kg)	1.425	28.5
Waga brutto (kg)	1.43	46.7