

## Rura termokurczliwa cienkościenna

współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SR1F są cienkościenne, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 2:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed wpływami chemicznymi, a także dobra ochrona mechaniczna.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SR1F 1.6-0.8
Numer przedmiotu	126954
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

#### Właściwości

Cienkościenny
Bez kleju termoplastycznego
Możliwość opisywania
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Niekorozyjny
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Nietopliwy
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Wysoka elastyczność
Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)

#### Zastosowanie

Izolowanie
Łączenie w wiązki
Oznaczenie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SR1F 1.6-0.8
Numer przedmiotu	126954
Standardy testowe	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	300 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	1/16"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	1.6 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	0.8 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	0.43 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	+/- 10 %
Skurcz wzdłużny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Skurcz	2 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 811-1-1
Temperatura obkurczania	> 90 °C
Zachowanie palne	Samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	UL 224
Elastyczność w niskiej temp.	-55 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	ASTM D 257
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	ASTM D 2671
Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	ASTM D 2671
Odporność na grzyby i pleśnie	Brak wzrostu
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	AMS-DTL-7444

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SR1F 1.6-0.8
Numer przedmiotu	126954
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311027715

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Szpula	Karton
Ilość podstawowa	300	3000
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	391	395
Szerokość (mm)	391	395
Wysokość (mm)	40	395
Waga netto (kg)	0.6	6
Waga brutto (kg)	0.835	9.3