

## 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 12.7-6.4
Numer przedmiotu	457376
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 12.7-6.4
Numer przedmiotu	457376
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Odcinki
Długość L	1 m
Kolor	zielony
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	1/2"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	12.7 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	6.4 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	0.64 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na zrywanie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	+/- 10 %
Skurcz wzdłużny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Współczynnik skurczu	2 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 811-1-1
Temperatura obkurczania	> 90 °C
Sposób obkurczania	Samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	UL 224
Sztywność w niskich temperaturach	-55 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	ASTM D 2671
Zakres temperatur pracy min.	-55 °C
Zakres temperatur pracy max.	135 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	ASTM D 257
Skorupa	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 12.7-6.4
Numer przedmiotu	457376
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311200804

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Karton	Paleta EW
Ilość treści	10	200	3200
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1050	1100	1200
Szerokość (mm)	40	400	800
Wysokość (mm)	65	150	188
Waga netto (kg)	0.28	5.6	89.6
Waga brutto (kg)	0.288	6.505	122.28