

Rura termokurczliwa podrubiona  
elastyczna, współczynnik skurczu 3:1 lub 4:1, z klejem

Rury termokurczliwe typu SRUM są średniościenna, z kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1 lub 4:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed ciśnieniem i wilgocią, a także użycie w koszulkach termokurczliwych i zakończeniach termokurczliwych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRUM 6-2
Numer przedmiotu	127472
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości
Średniościenny
Z klejem termoplastycznym
Możliwość opisywania
Odporny na działania chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Niekorozyjny
Nietopliwy
Wysoka elastyczność
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Samogasnący

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Oznaczanie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRUM 6-2
Numer przedmiotu	127472
Standardy testowe	MIL-I-23053/4
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	300 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	6 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	2 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	1.7 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na rozciąganie	11 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	+/- 15 %
Skurcz wzdłużny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Skurcz	3 : 1
Temperatura obkurczania	> 110 °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
Zakres temperatur pracy min.	-55 °C
Zakres temperatur pracy max.	110 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 216
Rezystywność skośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skośna (powiązany standard)	ASTM D 257
Wytrzymałość dielektryczna	15 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	SRUM 6-2
Numer przedmiotu	127472
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311009360

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Szpula	Karton
Ilość treści	300	1200
Jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	390	395
Szerokość (mm)	390	395
Wysokość (mm)	180	395
Waga netto (kg)	3.6	14.4
Waga brutto (kg)	3.62	14.7