

Rura termokurczliwa cienkościenna
bezhalogenowa, współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SRC1 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	SRC1 3.2-1.6
Numer przedmiotu	145123
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
Nie zawiera halogenów
Nietopliwy
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Wysoka elastyczność

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Oznaczenie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRC1 3.2-1.6
Numer przedmiotu	145123
Standardy testowe	MIL-I-23053/5 Class 1
	MIL-I-23053/5 Class 2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Odcinki
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	1/8"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	3.2 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	1.6 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	0.51 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	200 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na rozciąganie	10 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Skurcz	2 : 1
Temperatura obkurczania	> 90 °C
Elastyczność w niskiej temp.	-30 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	ASTM D 2671
Zakres temperatur pracy min.	-30 °C
Zakres temperatur pracy max.	105 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	ASTM D 257
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	SRC1 3.2-1.6
Numer przedmiotu	145123
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311035291

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton
Ilość treści	10
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	1020
Szerokość (mm)	30
Wysokość (mm)	20
Waga netto (kg)	0.04
Waga brutto (kg)	0.34