

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 24-8
Numer przedmiotu	150278
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości
Średniościenny
Z klejem termoplastycznym
Możliwość opisywania
Odporny na działanie 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
Oznaczenie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRUM 24-8
Numer przedmiotu	150278
Standardy testowe	MIL-I-23053/4
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Odcinki
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	24 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	8 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.1 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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	110 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (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 24-8
Numer przedmiotu	150278
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311044798

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Torebka
Ilość podstawowa	1	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1008	1030
Szerokość (mm)	38	135
Wysokość (mm)	15	100
Waga netto (kg)	0.088	0.88
Waga brutto (kg)	0.088	0.885