

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 52-13
Numer przedmiotu	155962
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 52-13
Numer przedmiotu	155962
Normy i certyfikaty	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)	52 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	13 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.1 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na zrywanie	11 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	+/- 15 %
Skurcz wzdłużny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Współczynnik skurczu	4 : 1
Temperatura obkurczania	> 110 °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.	110 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	ASTM D 257
Skorupa	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 52-13
Numer przedmiotu	155962
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311044828

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Torebka
Ilość treści	1	10
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1015	1030
Szerokość (mm)	84	135
Wysokość (mm)	12	90
Waga netto (kg)	0.163	1.63
Waga brutto (kg)	0.163	1.635