

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 51-25.4
Numer przedmiotu	461348
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 51-25.4
Numer przedmiotu	461348
Normy i certyfikaty	MIL-I-23053/5 Class 1 MIL-I-23053/5 Class 2
Materiały	Sieciowana poliolefina Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	25 m
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (inch)	2"
Inner diameter before shrinking (mm)	51 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	25.4 mm
Recovered wall thickness	1.14 mm
Elongation at break	200 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrinkage temperature	> 90 °C
Flexibility at low temperatures	-30 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-30 °C
Operation temperature max	105 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Brak wzrostu
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRC1 51-25.4
Numer przedmiotu	461348
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311202204

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Szpula	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	25	100	1200
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr	Metr
Długość (mm)	390	400	1200
Szerokość (mm)	390	400	800
Wysokość (mm)	89	400	188
Waga netto (kg)	3	12	144
Waga brutto (kg)	3.02	12.395	167.14