

Rura termokurczliwa cienkościenna

współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SR1F są cienkościennie, 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	SR1F 2.4-1.2
Numer przedmiotu	144334
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
Nietopliwy
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Wysoka elastyczność
Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)

Zastosowanie
Izolowanie
Łączenie w wiązki
Oznaczanie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SR1F 2.4-1.2
Numer przedmiotu	144334
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Odcinki
Długość L	1.2 m
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (inch)	3/32"
Inner diameter before shrinking (mm)	2.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	1.2 mm
Recovered wall thickness	0.51 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	135 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 90 °C
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
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	SR1F 2.4-1.2
Numer przedmiotu	144334
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna na odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311032061

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka	Karton
Ilość podstawowa	10	2000
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1200	1300
Szerokość (mm)	25	400
Wysokość (mm)	20	300
Waga netto (kg)	0.04	8
Waga brutto (kg)	0.045	8.3