

Rura termokurczliwa podrubiona

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1, bez lub z klejem

Rury termokurczliwe typu SR2/SRH2 są średniościenna, bez/z kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed ciśnieniem i wilgocią, a także użycie w koszulkach termokurczliwych i zakończeniach termokurczliwych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SR2 22-6
Numer przedmiotu	127394
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości

Średniościenny

Możliwość opisywania

Odporny na działanie chemikaliów

Stabilizacja przed promieniami UV

Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem

Niekorozyjny

Nietopliwy

Nie zawiera halogenów

Bardzo dobre właściwości elektryczne

Wysoka wytrzymałość na rozciąganie

Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)

Zastosowanie

Izolowanie

Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią

Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SR2 22-6
Numer przedmiotu	127394
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieczowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Bez kleju
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	22 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	6 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	2.6 mm
Twardość	55 Shore D
Twardość (powiązany standard)	DIN 53505
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz	3 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 60684-2
Współśrodkowość rozciągnięta	50 %
Współśrodkowość obkurczona	85 %
Współśrodkowość rozciągnięta (powiązany standard)	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	> 125 °C
Zachowanie palne	Nie samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	IEC 60684-2
Elastyczność w niskiej temp.	-40 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	IEC 60684-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu	250 %
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie	12 MPa
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard)	IEC 60684-2
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60684-2
Rezystywność skrośna	10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	25 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśnie	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SR2 22-6
Numer przedmiotu	127394
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311009056

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Torebka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	10	1500
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1002	1300	1200
Szerokość (mm)	33	220	800
Wysokość (mm)	22	200	1200
Waga netto (kg)	0.059	0.59	88.5
Waga brutto (kg)	0.059	0.595	106.7