

## Rura termokurczliwa grubościenna

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

Rury termokurczliwe typu SR3/SRH3 są grubościenny, 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	SRH3 48-12
Numer przedmiotu	443980
Uwaga	Inne długości po uzgodnieniu.

<b>Właściwości</b>
Grubościenny
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)

<b>Zastosowanie</b>
Izolowanie
Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią
Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRH3 48-12
Numer przedmiotu	443980
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefiną
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Z klejem
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	48 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	12 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	4.5 mm
Twardość	55 Shore D
Twardość (powiązany standard)	DIN 53505
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na zrywanie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Współczynnik skurczu	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
Sposób obkurczania	Nie samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	IEC 60684-2
Sztwność w niskich temperaturach	-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
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	120 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60684-2
Rezystywność skrośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skorupa	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	SRH3 48-12
Numer przedmiotu	443980
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa grubościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311197586

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka	Paleta EW
Ilość treści	10	350
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1300	1200
Szerokość (mm)	450	800
Wysokość (mm)	350	1200
Waga netto (kg)	2.64	92.4
Waga brutto (kg)	2.645	110.6