

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 | SR3 45-12 |
| Numer przedmiotu | 127490 |
| Uwaga | Inne długości po uzgodnieniu. |

| |
|---|
| Właściwości |
| 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) |

| |
|---|
| Zastosowanie |
| Izolowanie |
| Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią |
| Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych |

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SR3 45-12 |
| Numer przedmiotu | 127490 |
| Standardy testowe | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Bez kleju |
| Długość L | 1 m |
| Kolor | czarny |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm) | 45 mm |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm) | 12 mm |
| Grubość ścianki po obkurczeniu | 4.4 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 |
| Zakres temperatur pracy min. | -40 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 120 °C |
| Zakres temperatur pracy (powiązany 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 | SR3 45-12 |
| Numer przedmiotu | 127490 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa grubościenna w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311009582 |

Dane opakowania

| | | | |
|----------------------|----------|---------|-----------|
| Rodzaj opakowania | Torebka1 | Torebka | Paleta EW |
| Ilość treści | 1 | 10 | 380 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 1000 | 1300 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 68 | 450 | 800 |
| Wysokość (mm) | 40 | 350 | 1200 |
| Waga netto (kg) | 0.212 | 2.12 | 80.56 |
| Waga brutto (kg) | 0.212 | 2.125 | 98.76 |