

Rura termokurczliwa cienkościenna

współczynnik skurczu 3:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SR1F3 są cienkościenne, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed wpływami chemicznymi, a także dobra ochrona mechaniczna.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SR1F3 18-6 |
| Numer przedmiotu | 127005 |
| 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 |
| Oznaczenie |
| Ochrona przed korozją |
| Zabezpieczenie mechaniczne |

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SR1F3 18-6 |
| Numer przedmiotu | 127005 |
| Standardy testowe | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Szpule |
| Długość L | 50 m |
| Kolor | czarny |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm) | 18 mm |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm) | 6 mm |
| Grubość ścianki po obkurczeniu | 0.75 mm |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 300 % |
| Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard) | ASTM D 638 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 13 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard) | ASTM D 638 |
| Skurcz wzdluzny | +/- 10 % |
| Skurcz wzdluzny (powiązany standard) | ASTM D 2671 |
| Skurcz | 3 : 1 |
| Skurcz (powiązany standard) | IEC 811-1-1 |
| Temperatura obkurczania | > 90 °C |
| Zachowanie palne | Samogasnący |
| Zachowanie palne (powiązany standard) | UL 224 |
| Elastyczność w niskiej temp. | -55 °C |
| Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard) | ASTM D 2671 |
| Zakres temperatur pracy min. | -55 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 135 °C |
| Zakres temperatur pracy (powiązany standard) | IEC 216 |
| Rezystywność skrośna | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Rezystywność skrośna (powiązany standard) | ASTM D 257 |
| Wytrzymałość dielektryczna | 20 kV/mm |
| Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard) | ASTM D 2671 |
| Korozja | żaden |
| Korozja (powiązany standard) | ASTM D 2671 |
| Odporność na grzyby i pleśnie | Brak wzrostu |
| Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard) | AMS-DTL-7444 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | SR1F3 18-6 |
| Numer przedmiotu | 127005 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce lub w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311033938 |

Dane opakowania

| | | |
|----------------------|--------|--------|
| Rodzaj opakowania | Szpula | Karton |
| Ilość treści | 50 | 350 |
| Jednostka opakowania | Metr | Metr |
| Długość (mm) | 387 | 395 |
| Szerokość (mm) | 387 | 395 |
| Wysokość (mm) | 40 | 395 |
| Waga netto (kg) | 1.4 | 9.8 |
| Waga brutto (kg) | 1.411 | 10.1 |