

Rura termokurczliwa cienkościenna

współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SR1F są cienkościenne, 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 38.1-19.1 |
| Numer przedmiotu | 144142 |
| 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 | SR1F 38.1-19.1 |
| Numer przedmiotu | 144142 |
| Normy i certyfikaty | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Szpule |
| Długość L | 50 m |
| Kolor | szary |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 1 1/2" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 38.1 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 19.1 mm |
| Recovered wall thickness | 1.02 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 ¹⁴ 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 38.1-19.1 |
| Numer przedmiotu | 144142 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311031484 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Szpula | Karton |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Ilość podstawowa | 50 | 150 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Metr | Metr |
| Długość (mm) | 387 | 395 |
| Szerokość (mm) | 387 | 395 |
| Wysokość (mm) | 100 | 395 |
| Waga netto (kg) | 4.85 | 14.55 |
| Waga brutto (kg) | 4.86 | 14.85 |