

Rura termokurczliwa podrubiona

elastyczna, współczynnik skurczu 3:1 lub 4:1, z klejem

Rury termokurczliwe typu SRUM są średniościenna, z kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1 lub 4:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed ciśnieniem i wilgocią, a także użycie w koszulkach termokurczliwych i zakończeniach termokurczliwych.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRUM 32-8 |
| Numer przedmiotu | 240170 |
| Uwaga | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu. |

| |
|---|
| Właściwości |
| Średniościenny |
| Z klejem termoplastycznym |
| Możliwość opisywania |
| Odporny na działanie chemikaliów |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem |
| Niekorozyjny |
| Nietopliwy |
| Wysoka elastyczność |
| Bardzo dobre właściwości elektryczne |
| Wysoka wytrzymałość na rozciąganie |
| Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie) |
| Samogasnący |

| |
|----------------------------|
| Zastosowanie |
| Izolowanie |
| Łączenie w wiązki |
| Oznaczanie |
| Ochrona przed korozją |
| Zabezpieczenie mechaniczne |

Dane techniczne

| | |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SRUM 32-8 |
| Numer przedmiotu | 240170 |
| Normy i certyfikaty | MIL-I-23053/4 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Odcinki |
| Długość L | 1 m |
| Kolor | czarny |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 32 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 8 mm |
| Recovered wall thickness | 3.1 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 11 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 15 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 4 : 1 |
| Shrinkage temperature | > 110 °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 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 110 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 15 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 | SRUM 32-8 |
| Numer przedmiotu | 240170 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa średniościenna w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311127774 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka1 | Torebka |
|-----------------------------------|----------|---------|
| Ilość podstawowa | 1 | 10 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 1011 | 1030 |
| Szerokość (mm) | 60 | 135 |
| Wysokość (mm) | 25 | 90 |
| Waga netto (kg) | 0.103 | 1.03 |
| Waga brutto (kg) | 0.103 | 1.035 |