

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 18-6   |
| Numer przedmiotu    | 127475  |
| Uwaga               | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki.<br>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 18-6                  |
| Numer przedmiotu                                      | 127475                     |
| Normy i certyfikaty                                   | MIL-I-23053/4              |
| Materiały   | Sieciowana poliolefina     |
|   | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga  | Szpule                     |
| Długość L   | 50 m                       |
| Kolor   | czarny                     |
| Inner diameter before shrinking (mm)                  | 18 mm                      |
| Inner diameter after shrinking (mm)                   | 6 mm                       |
| Recovered wall thickness                              | 2.7 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                |
| Operating temperature range min                       | -55 °C                     |
| Operating temperature range max                       | 110 °C                     |
| Operating temperature range (associated standard)     | IEC 216                    |
| 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                |
| Specific volume resistivity                           | 10 <sup>14</sup> 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 18-6                                   |
| Numer przedmiotu                    | 127475                                      |
| Zakres dostawy                      | Rura termokurczliwa średniościenna na rolce |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania          |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200                                    |
| EAN/GTIN                            | 4010311009391                               |

Dane opakowania

|                                   |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Szpula | Karton |
| Ilość podstawowa                  | 50     | 200    |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Metr   | Metr   |
| Długość (mm)                      | 400    | 395    |
| Szerokość (mm)                    | 400    | 395    |
| Wysokość (mm)                     | 90     | 395    |
| Waga netto (kg)                   | 3.25   | 13     |
| Waga brutto (kg)                  | 3.261  | 13.3   |