

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 6-2   |
| Numer przedmiotu    | 203783  |
| Uwaga               | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki.<br>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          |
| Oznaczanie                 |
| Ochrona przed korozją      |
| Zabezpieczenie mechaniczne |

## Dane techniczne

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu                                   | SR1F3 6-2                  |
| Numer przedmiotu                                      | 203783                     |
| Normy i certyfikaty                                   | UL E172094                 |
|   | MIL-I-23053/5 Class 1      |
| Materiały   | Sieciowana poliolefina     |
|   | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga  | Szpule                     |
| Długość L   | 300 m                      |
| Kolor   | brązowy                    |
| Inner diameter before shrinking (mm)                  | 6 mm                       |
| Inner diameter after shrinking (mm)                   | 2 mm                       |
| Recovered wall thickness                              | 0.65 mm                    |
| Elongation at break                                   | 300 %                      |
| 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  | 3 : 1                      |
| Shrink ratio (associated standard)                    | IEC 811-1-1                |
| 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                |
| Operation temperature min                             | -55 °C                     |
| Operation temperature max                             | 135 °C                     |
| Operation temperature (associated standard)           | IEC 216                    |
| Specific volume resistivity                           | 10 <sup>14</sup> 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                 | SR1F3 6-2                                  |
| Numer przedmiotu                    | 203783                                     |
| Zakres dostawy                      | Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania         |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200                                   |
| EAN/GTIN                            | 4010311116600                              |

## Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Szpula | Karton |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Ilość podstawowa                  | 300    | 600    |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Metr   | Metr   |
| Długość (mm)                      | 390    | 395    |
| Szerokość (mm)                    | 390    | 395    |
| Wysokość (mm)                     | 175    | 395    |
| Waga netto (kg)                   | 2.4    | 4.8    |
| Waga brutto (kg)                  | 2.42   | 5.1    |