

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 25.4-12.7  |
| Numer przedmiotu    | 126924  |
| 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          |
| Oznaczenie                 |
| Ochrona przed korozją      |
| Zabezpieczenie mechaniczne |

## Dane techniczne

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu                                | SR1F 25.4-12.7             |
| Numer przedmiotu                                   | 126924                     |
| 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 (inch)      | 1"                         |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)        | 25.4 mm                    |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)            | 12.7 mm                    |
| Grubość ścianki po obkurczeniu                     | 0.89 mm                    |
| Wydłużenie przy zerwaniu                           | 350 %                      |
| 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   | 2 : 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 <sup>14</sup> 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                 | SR1F 25.4-12.7   |
| Numer przedmiotu                    | 126924   |
| Zakres dostawy                      | Rura termokurczliwa cienkościenna na rolce lub w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                         |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200   |
| EAN/GTIN                            | 4010311031293  |

Dane opakowania

|                      |        |        |
|----------------------|--------|--------|
| Rodzaj opakowania    | Szpula | Karton |
| Ilość treści         | 50     | 250    |
| Jednostka opakowania | Metr   | Metr   |
| Długość (mm)         | 388    | 395    |
| Szerokość (mm)       | 388    | 395    |
| Wysokość (mm)        | 72     | 395    |
| Waga netto (kg)      | 2.75   | 13.75  |
| Waga brutto (kg)     | 2.773  | 14.05  |