

Rura termokurczliwa w pudełku dozującym  
cienkościenna, współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SB 2:1 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 | SB 9.5-4.8  |
| Numer przedmiotu    | 127065  |
| Uwaga               | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki.<br>Szczegółowa charakterystyka produktów i dane techniczne rur termokurczliwych patrz „SR1F” |

|   |
|---|
| Właściwości   |
| Łatwe nawijanie koszulki dzięki mechanizmowi odwrotnego nawijania                               |
| Przyjazna dla użytkownika dzięki nacięciom, które zapobiegają zwijaniu się rury termokurczliwej |
| Lekkie rozwijanie   |
| Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)   |

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

## Dane techniczne

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu                                   | SB 9.5-4.8                 |
| Numer przedmiotu                                      | 127065                     |
| Normy i certyfikaty                                   | UL E172094                 |
|   | MIL-I-23053/5 Class 1      |
| Materiały   | Sieciowana poliolefina     |
|   | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Długość L   | 10 m                       |
| Kolor   | czarny                     |
| Inner diameter before shrinking (inch)                | 3/8"                       |
| Inner diameter before shrinking (mm)                  | 9.5 mm                     |
| Inner diameter after shrinking (mm)                   | 4.8 mm                     |
| Recovered wall thickness                              | 0.64 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                |
| 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                 | SB 9.5-4.8  |
| Numer przedmiotu                    | 127065  |
| Zakres dostawy                      | Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                    |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200  |
| EAN/GTIN                            | 4010311036045   |

## Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa                  | 1        | 36     |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Sztuka   | Sztuka |
| Długość (mm)                      | 167      | 410    |
| Szerokość (mm)                    | 165      | 410    |
| Wysokość (mm)                     | 55       | 415    |
| Waga netto (kg)                   | 0.21     | 7.56   |
| Waga brutto (kg)                  | 0.21     | 7.86   |