

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 | 127069 |
| Uwaga | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. 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 | 127069 |
| Normy i certyfikaty | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Długość L | 10 m |
| Kolor | żółty |
| 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 ¹⁴ 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 | 127069 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311001319 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa | 1 | 36 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 175 | 410 |
| Szerokość (mm) | 167 | 410 |
| Wysokość (mm) | 57 | 415 |
| Waga netto (kg) | 0.22 | 7.92 |
| Waga brutto (kg) | 0.22 | 8.22 |