

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 19.1-9.5 |
| Numer przedmiotu | 127081 |
| 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 19.1-9.5 |
| Numer przedmiotu | 127081 |
| Normy i certyfikaty | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Długość L | 7 m |
| Kolor | czarny |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 3/4" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 19.1 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 9.5 mm |
| Recovered wall thickness | 0.76 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 19.1-9.5 |
| Numer przedmiotu | 127081 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311036267 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa | 1 | 36 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 172 | 400 |
| Szerokość (mm) | 170 | 400 |
| Wysokość (mm) | 57 | 410 |
| Waga netto (kg) | 0.287 | 10.332 |
| Waga brutto (kg) | 0.287 | 10.632 |