

Rura termokurczliwa grubościenna

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1

Rury termokurczliwe typu SRBB są grubościenny, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to izolacyjna rura termokurczliwa do kapturków uszczelniających od 3,6 do 42 kV oraz ochrona przed korozją.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRAT 80-26 |
| Numer przedmiotu | 144876 |
| Uwaga | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu. |

| |
|--|
| Właściwości |
| Grubościenny |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Nie zawiera halogenów |
| Odporny na korozję |
| Nietopliwy |
| Wysoka odporność na przebicia elektryczne izolacji |
| Odporny na prąd powierzchniowy |
| Wysoka wytrzymałość na rozciąganie |
| Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Nie zawiera silikonu |

Dane techniczne

| | |
|--|------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SRAT 80-26 |
| Numer przedmiotu | 144876 |
| Normy i certyfikaty | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| Selekcja Uwaga | Szpule |
| Długość L | 30 m |
| Kolor | ceglasty |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 80 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 26 mm |
| Recovered wall thickness | 3.1 mm |
| Tracking resistance | Klasa 2A |
| Tracking resistance (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Resistance to fungus and decay: Elongation at break | 350 % |
| Resistance to fungus and decay: Tensile strength at break | 10 MPa |
| Weather resistance: Elongation at break | 250 % |
| Weather resistance: Tensile strength at break | 9 MPa |
| Weather resistance (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Hardness | 44 Shore D |
| Hardness(a ssociated standard) | DIN 53505 |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Tensile strength at break | 12 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrink ratio | 3 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Eccentricity expanded | 60 % |
| Eccentricity recovered | 85 % |
| Eccentricity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Operating temperature range min | -40 °C |
| Operating temperature range max | 100 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrinkage temperature | > 125 °C |
| Flame propagation | Czas palenia < 1 s |
| Flame propagation (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break | 300 % |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 11 MPa |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Dielectric strength | 20 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | IEC 60684-2 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRAT 80-26 |
| Numer przedmiotu | 144876 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa grubościenna na rolce |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311017068 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Szpula | Paleta EW |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| Ilość podstawowa | 30 | 420 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Metr | Metr |
| Długość (mm) | 580 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 580 | 800 |
| Wysokość (mm) | 130 | 1130 |
| Waga netto (kg) | 12.96 | 181.44 |
| Waga brutto (kg) | 12.98 | 199.64 |