

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 | 144935 |
| 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 | 144935 |
| Normy i certyfikaty | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| Selekcja Uwaga | Odcinki |
| Długość L | 1 m |
| Kolor | ceglasty |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm) | 80 mm |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm) | 26 mm |
| Grubość ścianki po obkurczeniu | 3.1 mm |
| Odporność na prądy pełzające | Klasa 2A |
| Odporność na prądy pełzające (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Odporność na rozwój pleśni: Wydłużenie przy zerwaniu | 350 % |
| Odporność na rozwój pleśni: Wytrzymałość na rozciąganie | 10 MPa |
| Odporność na czynniki atmosferyczne: Wydłużenie przy zerwaniu | 250 % |
| Odporność na czynniki atmosferyczne: Wytrzymałość na rozciąganie | 9 MPa |
| Odporność na czynniki atmosferyczne (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Twardość | 44 Shore D |
| Twardość (powiązany standard) | DIN 53505 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 350 % |
| Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Wytrzymałość na zrywanie | 12 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Skurcz wzdłużny | +/- 10 % |
| Skurcz wzdłużny (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Współczynnik skurczu | 3 : 1 |
| Skurcz (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Współśrodkowość rozciągnięta | 60 % |
| Współśrodkowość obkurczona | 85 % |
| Współśrodkowość rozciągnięta (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Temperatura obkurczania | > 125 °C |
| Rozprzestrzenianie się płomieni | Czas palenia < 1 s |
| Rozprzestrzenianie płomienia (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Sztwność w niskich temperaturach | -40 °C |
| Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu | 300 % |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie | 11 MPa |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Zakres temperatur pracy min. | -40 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 100 °C |
| Zakres temperatur pracy (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Skorupa | 20 kV/mm |
| Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard) | IEC 60684-2 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRAT 80-26 |
| Numer przedmiotu | 144935 |
| Zakres dostawy | Rura termokurczliwa grubościenna na rolce lub w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311017006 |

Dane opakowania

| | | | |
|----------------------|----------|---------|-----------|
| Rodzaj opakowania | Torebka1 | Torebka | Paleta EW |
| Ilość treści | 1 | 5 | 120 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 1005 | 1010 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 113 | 400 | 800 |
| Wysokość (mm) | 47 | 580 | 1200 |
| Waga netto (kg) | 0.362 | 1.81 | 43.44 |
| Waga brutto (kg) | 0.362 | 1.815 | 61.64 |