

## Rura termokurczliwa podrubiona

do szyn zbiorczych i redukcji minimalnego odstępu izolacyjnego

Rury termokurczliwe typu SRBB są średniościenna, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to rozdzielnice średniego napięcia do 36 kV oraz ochrona przed korozją.



### Opis produktu

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | SRBB 35-11  |
| Numer przedmiotu    | 201943  |
| Uwaga               | Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki.<br>Inne długości po uzgodnieniu. |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Właściwości                       |
| Średniościenny                    |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Nie zawiera halogenów             |
| Odporny na prąd powierzchniowy    |
| Niekorozyjny                      |
| Odporny na bakterie i pleśń       |
| Nie zawiera ołowiu i kadmu        |
| Nie zawiera silikonu              |

|   |
|---|
| Zastosowanie  |
| Do zmniejszania odstępów miedzianych szyn zbiorczych w rozdzielnicach średniego napięcia do 36 kV |

## Dane techniczne

|  |                        |
|--|------------------------|
| Oznaczenie artykułu                                | SRBB 35-11             |
| Numer przedmiotu                                   | 201943                 |
| Normy i certyfikaty                                | IEC 60684-2            |
| Materiały  | Sieciowana poliolefina |
| Selekcja Uwaga                                     | Szpule                 |
| Zakres stosowania szyny okrągłe min                | 13 mm                  |
| Zakres stosowania szyny okrągłe max                | 25 mm                  |
| Zakres stosowania szyna prostokątna szerokość B    | 22 mm                  |
| Zakres stosowania szyna prostokątna wysokość H     | 36 mm                  |
| Długość L  | 30 m                   |
| Kolor  | ceglasty               |
| Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)        | 35 mm                  |
| Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)            | 11 mm                  |
| Grubość ścianki po obkurczeniu                     | 2.5 mm                 |
| Twardość   | 39 Shore D             |
| Twardość (powiązany standard)                      | DIN 53505              |
| Wydłużenie przy zerwaniu                           | 500 %                  |
| Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)      | IEC 60684-2            |
| Wytrzymałość na zrywanie                           | 16 MPa                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)   | IEC 60684-2            |
| Skurcz wzdluzny                                    | +/- 10 %               |
| Skurcz wzdluzny (powiązany standard)               | IEC 60684-2            |
| Współczynnik skurczu                               | 3 : 1                  |
| Skurcz (powiązany standard)                        | IEC 60684-2            |
| Współśrodkowość rozciągnięta                       | 50 %                   |
| Współśrodkowość obkurczona                         | 85 %                   |
| Współśrodkowość rozciągnięta (powiązany standard)  | IEC 60684-2            |
| Temperatura obkurczania                            | > 125 °C               |
| Sposób obkurczania                                 | Nie samogasnący        |
| Zachowanie palne (powiązany standard)              | IEC 60684-2            |
| Sztywność w niskich temperaturach                  | -40 °C                 |
| Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)  | IEC 60684-2            |
| Zakres temperatur pracy min.                       | -40 °C                 |
| Zakres temperatur pracy max.                       | 100 °C                 |
| Zakres temperatur pracy (powiązany standard)       | IEC 60684-3-283        |
| Rezystywność skrośna                               | 10 <sup>12</sup> Ω cm  |
| Rezystywność skrośna (powiązany standard)          | IEC 60684-2            |
| Skorupa  | 20 kV/mm               |
| Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)    | IEC 60684-2            |
| Korozja  | żaden                  |
| Korozja (powiązany standard)                       | IEC 60684-2            |
| Odporność na grzyby i pleśnie                      | Rate/klasa 1           |
| Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard) | IEC 60684-2            |

## Dane logistyczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu                 | SRBB 35-11  |
| Numer przedmiotu                    | 201943  |
| Zakres dostawy                      | Rura termokurczliwa średniościenna na rolce lub w odcinkach |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                          |
| Numer taryfy celnej                 | 39173200  |
| EAN/GTIN                            | 4010311057217   |

## Dane opakowania

| Rodzaj opakowania    | Szpula | Paleta EW |
|----------------------|--------|-----------|
| Ilość treści         | 30     | 1200      |
| Jednostka opakowania | Metr   | Metr      |
| Długość (mm)         | 462    | 1200      |
| Szerokość (mm)       | 462    | 800       |
| Wysokość (mm)        | 77     | 1100      |
| Waga netto (kg)      | 3.39   | 135.6     |
| Waga brutto (kg)     | 3.406  | 153.8     |