

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 80-26
Numer przedmiotu	237861
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. 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 80-26
Numer przedmiotu	237861
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
Selekcja Uwaga	Odcinki
Zakres stosowania szyny okrągłe min	28 mm
Zakres stosowania szyny okrągłe max	65 mm
Zakres stosowania szyna prostokątna szerokość B	55 mm
Zakres stosowania szyna prostokątna wysokość H	95 mm
Długość L	1 m
Kolor	ceglasty
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	80 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	26 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	2.8 mm
Twardość	39 Shore D
Twardość (powiązany standard)	DIN 53505
Wydłużenie przy zerwaniu	500 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na rozciąganie	16 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz	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
Zachowanie palne	Nie samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	IEC 60684-2
Elastyczność w niskiej temp.	-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 ¹² Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	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 80-26
Numer przedmiotu	237861
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311127194

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Torebka
Ilość treści	1	5
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1005	1030
Szerokość (mm)	128	155
Wysokość (mm)	27	65
Waga netto (kg)	0.256	1.28
Waga brutto (kg)	0.256	1.285