

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 120-40
Numer przedmiotu	201946
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 120-40
Numer przedmiotu	201946
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
Selekcja Uwaga	Szpule
Zakres stosowania szyny okrągłe min	45 mm
Zakres stosowania szyny okrągłe max	100 mm
Zakres stosowania szyna prostokątna szerokość B	80 mm
Zakres stosowania szyna prostokątna wysokość H	150 mm
Długość L	30 m
Kolor	ceglasty
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	120 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	40 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3 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 ¹² 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 120-40
Numer przedmiotu	201946
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311057248

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Szpula	Paleta EW
Ilość treści	30	360
Jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	470	1200
Szerokość (mm)	470	800
Wysokość (mm)	235	1130
Waga netto (kg)	14.97	179.64
Waga brutto (kg)	14.974	197.84