

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 50-18
Numer przedmiotu	201944
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

Karta Danych Technicznych

Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate/klasa 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRBB 50-18
Numer przedmiotu	201944
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311057224

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Szpula	Paleta EW
Ilość podstawowa	30	600
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	457	1200
Szerokość (mm)	457	800
Wysokość (mm)	147	1130
Waga netto (kg)	6.33	126.6
Waga brutto (kg)	6.348	144.8