

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.



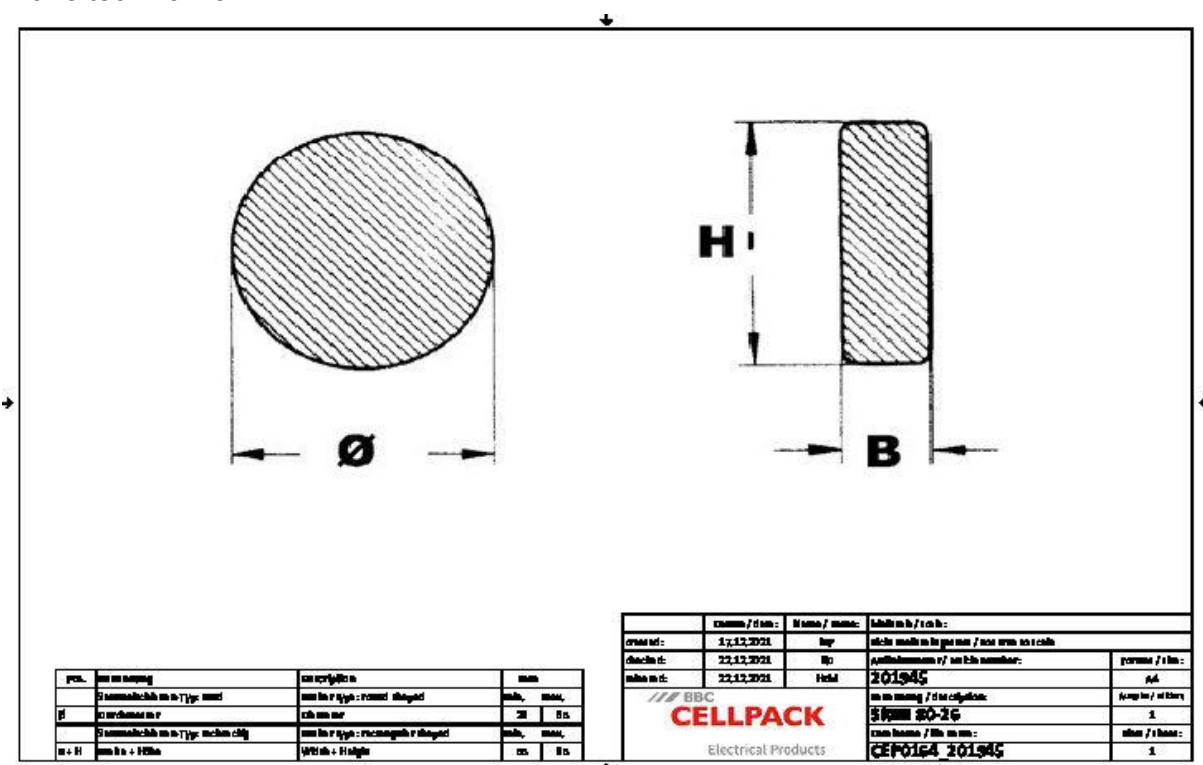
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRBB 80-26
Numer przedmiotu	201945
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	201945
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	30 m
Kolor	ceglasty
Inner diameter before shrinking (mm)	80 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	26 mm
Recovered wall thickness	2.8 mm
Hardness	39 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	500 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	16 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-3-283
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	Nie samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C

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 80-26
Numer przedmiotu	201945
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa średniościenna na rolce
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311057231

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Szpula	Paleta EW
Ilość podstawowa	30	600
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	458	1200
Szerokość (mm)	458	800
Wysokość (mm)	147	1130
Waga netto (kg)	7.68	153.6
Waga brutto (kg)	7.687	171.8