

Rura termokurczliwa grubościenna

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1

Rury termokurczliwe typu SRBB są grubościenny, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to izolacyjna rura termokurczliwa do kapturków uszczelniających od 3,6 do 42 kV oraz ochrona przed korozją.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRAT 38-12
Numer przedmiotu	144880
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości
Grubościenny
Stabilizacja przed promieniami UV
Nie zawiera halogenów
Odporny na korozję
Nietopliwy
Wysoka odporność na przebicia elektryczne izolacji
Odporny na prąd powierzchniowy
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Nie zawiera ołowiu i kadmu
Nie zawiera silikonu

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRAT 38-12
Numer przedmiotu	144880
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	30 m
Kolor	ceglasty
Inner diameter before shrinking (mm)	38 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12 mm
Recovered wall thickness	3.1 mm
Tracking resistance	Klasa 2A
Tracking resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay: Elongation at break	350 %
Resistance to fungus and decay: Tensile strength at break	10 MPa
Weather resistance: Elongation at break	250 %
Weather resistance: Tensile strength at break	9 MPa
Weather resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Hardness	44 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	12 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	60 %
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 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flame propagation	Czas palenia < 1 s
Flame propagation (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	300 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	11 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRAT 38-12
Numer przedmiotu	144880
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa grubościenna na rolce
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311017037

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Szpula	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	30	180	600
Podstawowa jednostka opakowania	Metr	Metr	Metr
Długość (mm)	460	810	1200
Szerokość (mm)	460	610	800
Wysokość (mm)	140	525	1130
Waga netto (kg)	6.63	39.78	132.6
Waga brutto (kg)	6.65	40.08	150.8