

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 48-15
Numer przedmiotu	144878
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 48-15
Numer przedmiotu	144878
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
Selekcja Uwaga	Szpule
Długość L	30 m
Kolor	ceglasty
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	48 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	15 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.1 mm
Odporność na prądy pełzające	Klasa 2A
Odporność na prądy pełzające (powiązany standard)	IEC 60684-2
Odporność na rozwój pleśni: Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Odporność na rozwój pleśni: Wytrzymałość na rozciąganie	10 MPa
Odporność na czynniki atmosferyczne: Wydłużenie przy zerwaniu	250 %
Odporność na czynniki atmosferyczne: Wytrzymałość na rozciąganie	9 MPa
Odporność na czynniki atmosferyczne (powiązany standard)	IEC 60684-2
Twardość	44 Shore D
Twardość (powiązany standard)	DIN 53505
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na zrywanie	12 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	60 %
Współśrodkowość obkurczona	85 %
Współśrodkowość rozciągnięta (powiązany standard)	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	> 125 °C
Rozprzestrzenianie się płomieni	Czas palenia < 1 s
Rozprzestrzenianie płomienia (powiązany standard)	IEC 60684-2
Sztwność w niskich temperaturach	-40 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	IEC 60684-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie	11 MPa
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard)	IEC 60684-2
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	100 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skorupa	20 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRAT 48-15
Numer przedmiotu	144878
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa grubościenna na rolce lub w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311017044

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Szpula	Paleta EW
Ilość treści	30	600
Jednostka opakowania	Metr	Metr
Długość (mm)	492	1200
Szerokość (mm)	492	800
Wysokość (mm)	147	1130
Waga netto (kg)	7.62	152.4
Waga brutto (kg)	7.63	170.6