

## Rura termokurczliwa w pudełku dozującym

cienkościenna, współczynnik skurczu 2:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SB 2:1 są cienkościenne, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 2:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed wpływami chemicznymi, a także dobra ochrona mechaniczna.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SB 1.6-0.8
Numer przedmiotu	127029
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Szczegółowa charakterystyka produktów i dane techniczne rur termokurczliwych patrz „SR1F”

#### Właściwości

Łatwe nawijanie koszulki dzięki mechanizmowi odwrotnego nawijania

Przyjazna dla użytkownika dzięki nacięciom, które zapobiegają zwijaniu się rury termokurczliwej

Lekkie rozwijanie

Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)

#### Zastosowanie

Łączenie w wiązki

Oznaczenie

Ochrona przed korozją

Zabezpieczenie mechaniczne

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SB 1.6-0.8
Numer przedmiotu	127029
Standardy testowe	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	15 m
Kolor	niebieski
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	1/16"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	1.6 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	0.8 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	0.43 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	350 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	ASTM D 638
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	+/- 10 %
Skurcz wzdłużny (powiązany standard)	ASTM D 2671
Skurcz	2 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 811-1-1
Temperatura obkurczania	> 90 °C
Zachowanie palne	Samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	UL 224
Elastyczność w niskiej temp.	-55 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	ASTM D 2671
Zakres temperatur pracy min.	-55 °C
Zakres temperatur pracy max.	135 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 216
Rezystywność skośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skośna (powiązany standard)	ASTM D 257
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	ASTM D 2671
Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	ASTM D 2671
Odporność na grzyby i pleśnie	Brak wzrostu
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	AMS-DTL-7444

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SB 1.6-0.8
Numer przedmiotu	127029
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311000701

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość treści	1	36
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	169	410
Szerokość (mm)	165	410
Wysokość (mm)	57	415
Waga netto (kg)	0.111	3.996
Waga brutto (kg)	0.111	4.296