

## 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 4.8-2.4
Numer przedmiotu	144433
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 4.8-2.4
Numer przedmiotu	144433
Standardy testowe	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	10 m
Kolor	szary
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	3/16"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	4.8 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	2.4 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	0.51 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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Rezystywność skrośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (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 pleśń	Brak wzrostu
Odporność na grzyby i pleśń (powiązany standard)	AMS-DTL-7444

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SB 4.8-2.4
Numer przedmiotu	144433
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311001128

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość podstawowa	1	36
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	171	410
Szerokość (mm)	169	410
Wysokość (mm)	55	415
Waga netto (kg)	0.141	5.076
Waga brutto (kg)	0.141	5.376