

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 3.2-1.6
Numer przedmiotu	127041
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
Oznaczanie
Ochrona przed korozją
Zabezpieczenie mechaniczne

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SB 3.2-1.6
Numer przedmiotu	127041
Standardy testowe	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	15 m
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (inch)	1/8"
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	3.2 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	1.6 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
Zakres temperatur pracy min.	-55 °C
Zakres temperatur pracy max.	135 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany 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 pleśnie	Brak wzrostu
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	AMS-DTL-7444

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SB 3.2-1.6
Numer przedmiotu	127041
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311035710

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość treści	1	36
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	170	410
Szerokość (mm)	167	410
Wysokość (mm)	60	415
Waga netto (kg)	0.145	5.22
Waga brutto (kg)	0.145	5.52