

## 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
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	15 m
Kolor	niebieski
Inner diameter before shrinking (inch)	1/16"
Inner diameter before shrinking (mm)	1.6 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	0.8 mm
Recovered wall thickness	0.43 mm
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671

## 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

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość podstawowa	1	36
Podstawowa 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