

## Rura termokurczliwa w pudełku dozującym

cienkościenna, współczynnik skurczu 3:1, bez kleju

Rury termokurczliwe typu SB 3:1 są cienkościenne, bez kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed wpływami chemicznymi, a także dobra ochrona mechaniczna.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SB 18-6
Numer przedmiotu	127133
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Szczegółowa charakterystyka produktów i dane techniczne rur termokurczliwych patrz „SR1F3”

#### 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 18-6
Numer przedmiotu	127133
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	7 m
Kolor	Przezroczysty
Inner diameter before shrinking (mm)	18 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6 mm
Recovered wall thickness	0.75 mm
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SB 18-6
Numer przedmiotu	127133
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311013312

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość podstawowa	1	36
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	170	410
Szerokość (mm)	168	410
Wysokość (mm)	57	415
Waga netto (kg)	0.181	6.516
Waga brutto (kg)	0.181	6.816