

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 12.7-6.4
Numer przedmiotu	127075
Uwaga	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Szczegółowa charakterystyka produktów i dane techniczne rur termokurczliwych patrz „SR1F”

Właściwość
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 12.7-6.4
Numer przedmiotu	127075
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	8 m
Kolor	Przezroczysty
Inner diameter before shrinking (inch)	1/2"
Inner diameter before shrinking (mm)	12.7 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6.4 mm
Recovered wall thickness	0.64 mm
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SB 12.7-6.4
Numer przedmiotu	127075
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311001524

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość podstawowa	1	36
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	168	410
Szerokość (mm)	166	410
Wysokość (mm)	57	415
Waga netto (kg)	0.178	6.408
Waga brutto (kg)	0.178	6.708