

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	127030
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 1.6-0.8
Numer przedmiotu	127030
Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	15 m
Kolor	żółty
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	127030
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200
EAN/GTIN	4010311000718

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton
Ilość podstawowa	1	36
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	170	410
Szerokość (mm)	167	410
Wysokość (mm)	59	415
Waga netto (kg)	0.112	4.032
Waga brutto (kg)	0.112	4.332