

# Technical-Data-Sheet

---

## SB 2:1

### Rura termokurczliwa w pudełku dozującym

cienkościenna, współczynnik skurczu 2:1, bez kleju



### Opis produktu

Opis artykułów	SB 1.2-0.6
Numer materiału	127020
Właściwości	Łatwe nawijanie koszulki dzięki mechanizmowi odwrotnego nawijania Przyjazna dla użytkownika dzięki nacięciom, które zapobiegają zwiłaniu się rury termokurczliwej Lekkie rozwijanie Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystego)
Zastosowanie	Łączenie w wiązki Oznaczenie Ochrona przed korozją Zabezpieczenie mechaniczne
Uwagi do rodziny produktów	Standardowe długości na rolce mogą zawierać odcinki. Szczegółowa charakterystyka produktów i dane techniczne rur termokurczliwych patrz „SR1F”

# Technical-Data-Sheet

---

## Dane techniczne

Normy i certyfikaty	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	15 m
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (inch)	3/64"
Inner diameter before shrinking (mm)	1.2 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	0.6 mm
Recovered wall thickness	0.41 mm

# Technical-Data-Sheet

---

## Dane logistyczne

Zakres dostawy	Rura termokurczliwa cienkościenna w pudełku dozującym
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173200

EAN-UPC	4010311035383			
Ilość podstawowa	1	1	36	
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	
Alternatywna ilość	1	1	1	
Alternatywna jednostka opakowania	Sztuka	Skrzynka	Karton	
Długość	170	170	410	
Szerokość	166	166	410	
Wysokość	55	55	415	
Wymiary - tekst jednostki	Milimety	Milimety	Milimety	
Objętość	1.552	1.552	69.762	
Objętość - tekst jednostki	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	
Waga brutto	0.093	0.093	3.648	
Waga netto	0.093	0.093	3.348	
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	