

## Warm Schrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 2 : 1, ohne Kleber

Die Warm Schrumpfschläuche vom Typ SB 2:1 sind dünnwandig, ohne thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 2:1. Typische Anwendungsgebiete sind der Schutz von Kabel gegen chemische Einflüsse sowie ein guter mechanische Schutz.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SB 12.7-6.4
Artikelnummer	127077
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten. Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe „SR1F“ Warm Schrumpfschläuche

<b>Eigenschaften</b>
Einfaches Aufrollen des Schlauches durch Rückführmechanik
Hohe Anwenderfreundlichkeit durch eine Fixierkerbe, die ein Zurückrollen des Schlauches verhindert
Leichter Spulenlauf
Selbstverlöschend (außer Transparent)

<b>Anwendungen</b>
Bündeln
Kennzeichnen
Schutz gegen Korrosion
Mechanischer Schutz

## Technische Daten

Artikelname	SB 12.7-6.4
Artikelnummer	127077
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	8 m
Farben	gelb
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1/2"
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	12.7 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	6.4 mm
Wandstärke geschrumpft	0.64 mm

## Logistik Daten

Artikelname	SB 12.7-6.4
Artikelnummer	127077
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311001432

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	167	410
Breite (mm)	166	410
Höhe (mm)	57	415
Nettogewicht (kg)	0.24	8.64
Bruttogewicht (kg)	0.24	8.94