

## Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 2 : 1, ohne Kleber

Die Warmschrumpfschläuche 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 3.2-1.6
Artikelnummer	127043
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten. Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe „SR1F“ Warmschrumpfschläuche

#### Eigenschaften

Einfaches Aufrollen des Schlauches durch Rückführmechanik

Hohe Anwenderfreundlichkeit durch eine Fixierkerbe, die ein Zurückrollen des Schlauches verhindert

Leichter Spulenlauf

Selbstverlöschend (außer Transparent)

#### Anwendungen

Bündeln

Kennzeichnen

Schutz gegen Korrosion

Mechanischer Schutz

## Technische Daten

Artikelname	SB 3.2-1.6
Artikelnummer	127043
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	15 m
Farben	transparent
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1/8"
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	3.2 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	1.6 mm
Wandstärke geschrumpft	0.51 mm

## Logistik Daten

Artikelname	SB 3.2-1.6
Artikelnummer	127043
Lieferumfang	Warm Schrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311001043

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	173	410
Breite (mm)	167	410
Höhe (mm)	55	415
Nettogewicht (kg)	0.122	4.392
Bruttogewicht (kg)	0.122	4.692