

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 6.4-3.2
Artikelnummer	127060
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 6.4-3.2
Artikelnummer	127060
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	10 m
Farben	blau
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1/4"
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	6.4 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	3.2 mm
Wandstärke geschumpft	0.64 mm

Logistik Daten

Artikelname	SB 6.4-3.2
Artikelnummer	127060
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311035949

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	172	410
Breite (mm)	169	410
Höhe (mm)	57	415
Nettogewicht (kg)	0.181	6.516
Bruttogewicht (kg)	0.181	6.816