

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 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
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 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	4 m
Farben	rot
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1"
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	25.4 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	12.7 mm
Wandstärke geschumpft	0.89 mm

Logistik Daten

Artikelname	SB 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311036403

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	172	410
Breite (mm)	167	410
Höhe (mm)	58	415
Nettogewicht (kg)	0.279	10.044
Bruttogewicht (kg)	0.279	10.344