

Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 3 : 1, ohne Kleber

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SB 3:1 sind dünnwandig, ohne thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 3:1. Typische Anwendungsgebiete sind der Schutz von Kabel gegen chemische Einflüsse sowie ein guter mechanische Schutz.



Produktbeschreibung

Artikelname	SB 24-8
Artikelnummer	127139
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten. Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe „SR1F3“ 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 24-8
Artikelnummer	127139
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	4 m
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	24 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	8 mm
Wandstärke geschrumpft	1 mm
Brennverhalten	selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	UL 224
Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	ASTM D 2671

Logistik Daten

Artikelname	SB 24-8
Artikelnummer	127139
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311037141

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	177	410
Breite (mm)	168	410
Höhe (mm)	57	415
Nettogewicht (kg)	0.239	8.604
Bruttogewicht (kg)	0.239	8.904