

Technical-Data-Sheet

SB 2:1

Warm Schrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 2 : 1, ohne Kleber



Produktbeschreibung

Artikelname	SB 12.7-6.4
Materialnummer	127073
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
Familien Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten. Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe „SR1F“ Warm Schrumpfschläuche

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	8 m
Farben	schwarz
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

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warmshrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200

EAN-UPC				4010311036151
Basismenge	1	36	1	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	8000	1
Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton	Millimeter	Stück
Länge	172	400	0	172
Breite	167	400	0	167
Höhe	57	410	0	57
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter		Millimeter
Volumen	1.637	65.6	0	1.637
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter		Kubikdezimeter
Bruttogewicht	0.224	8.364	0	0.224
Nettogewicht	0.224	8.064		0.224
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm		Kilogramm