



SB Warm Schrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, selbstverlöschend, Schrumpfrate 2 : 1, ohne Kleber

Eigenschaften

- Einfaches Aufrollen des Schlauches durch Rückführmechanik
- Hohe Anwenderfreundlichkeit durch eine Fixierkerbe, die ein Zurückrollen des Schlauches verhindert
- Leichter Spulenauf

Hinweis

- Selbstverlöschend (außer Transparent)
- Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe „SR1F“ Warm Schrumpfschläuche

Anwendung/Eignung

- Isolieren
- Bündeln
- Kennzeichnen
- Schutz gegen Korrosion
- Mechanischer Schutz

Material

- Polyolefin modifiziert
- Blei- und cadmiumfrei

Prüfnormen

- Zugelassen nach UL Dokumentnummer E 172094
- Entspricht MIL-I-23053/5 Class 1

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Farben



Lieferumfang

Warm Schrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen

Hinweis: Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.

Typ	L m	Innen-Ø Zoll vor Schrumpfung	Innen-Ø mm		Wandstärke geschumpft mm	Art.-Nr.	
			vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
Farbe: Schwarz							
SB	1.2-0.6	15	3/64	1,2	0,6	0,41	127020
	1.6-0.8	15	1/16	1,6	0,8	0,43	127027
	2.4-1.2	15	3/32	2,4	1,2	0,51	127034
	3.2-1.6	15	1/8	3,2	1,6	0,51	127041
	4.8-2.4	10	3/16	4,8	2,4	0,51	127049
	6.4-3.2	10	1/4	6,4	3,2	0,64	127057
	9.5-4.8	10	3/8	9,5	4,8	0,64	127065
	12.7-6.4	8	1/2	12,7	6,4	0,64	127073
19.1-9.5	7	3/4	19,1	9,5	0,76	127081	
25.4-12.7	4	1	25,4	12,7	0,89	127089	
Farbe: Blau							
SB	3.2-1.6	15	1/8	3,2	1,6	0,51	127044
	4.8-2.4	10	3/16	4,8	2,4	0,51	127052
	6.4-3.2	10	1/4	6,4	3,2	0,64	127060
	9.5-4.8	10	3/8	9,5	4,8	0,64	127068
	12.7-6.4	8	1/2	12,7	6,4	0,64	127076
	19.1-9.5	7	3/4	19,1	9,5	0,76	127084
	25.4-12.7	4	1	25,4	12,7	0,89	127092
Farbe: Gelb							
SB	3.2-1.6	15	1/8	3,2	1,6	0,51	127045
	4.8-2.4	10	3/16	4,8	2,4	0,51	127053
	6.4-3.2	10	1/4	6,4	3,2	0,64	127061
	9.5-4.8	10	3/8	9,5	4,8	0,64	127069
	12.7-6.4	8	1/2	12,7	6,4	0,64	127077
	19.1-9.5	7	3/4	19,1	9,5	0,76	127085
	25.4-12.7	4	1	25,4	12,7	0,89	127093
Farbe: Rot							
SB	3.2-1.6	15	1/8	3,2	1,6	0,51	127046
	4.8-2.4	10	3/16	4,8	2,4	0,51	127054
	6.4-3.2	10	1/4	6,4	3,2	0,64	127062
	9.5-4.8	10	3/8	9,5	4,8	0,64	127070
	12.7-6.4	8	1/2	12,7	6,4	0,64	127078

→ Fortsetzung auf Folgeseite