

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSB-BL Box mit dünnwandigem Schrumpfschlauch (blau)

- Flexibler Schrumpfschlauch
- Einsatzbereich: Kabelschutz, -Isolation, -Kennzeichnung und -Bündelung
- Schrumpftemperatur: min. 90°C
- Flammgeschützt
- Selbstverlöschend
- Zugfestigkeit: 13 N/mm²
- Reißdehnung: 350%
- Längsschrumpf: ≤ +5%, ≤ -5%
- Wasseraufnahme: 0,20%
- Gewicht: 1,45 g/cm³
- Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
- Durchgangswiderstand: 10¹⁴ ohm cm
- UV-beständig
- Ausführung: dünnwandig
- Farbe: blau
- Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +135°C
- Schrumpfrate: 2:1
- Werkstoff: Polyolefin (PEX)
- Pilzbeständigkeit: kein Wachstum
- Chemikalienbeständigkeit: gut
- Kupfervertäglichkeit: nicht korrosiv



Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Nenn-Ø	Innen-Ø vor Schrumpf	Innen-Ø nach Schrumpf	Wandstärke nach Schrumpf	Länge
05103079	PSB-BL12	1 / 36	3/64 Zoll	1,2 mm	0,6 mm	0,41 mm	15 m
05103080	PSB-BL16	1 / 36	1/16 Zoll	1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	15 m
05103081	PSB-BL24	1 / 36	3/32 Zoll	2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	15 m
05103082	PSB-BL32	1 / 36	1/8 Zoll	3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	15 m
05103083	PSB-BL48	1 / 36	3/16 Zoll	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	10 m
05103084	PSB-BL64	1 / 36	1/4 Zoll	6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	10 m
05103085	PSB-BL95	1 / 36	3/8 Zoll	9,5 mm	4,7 mm	0,64 mm	10 m
05103086	PSB-BL127	1 / 36	1/2 Zoll	12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	8 m
05103087	PSB-BL191	1 / 36	3/4 Zoll	19,1 mm	9,5 mm	0,77 mm	5 m
05103088	PSB-BL254	1 / 36	1 Zoll	25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	3 m