

SK-M

3:1 mit Innenkleber



TECHNISCHE DATEN

Polyolefin-Schrumpfschlauch 3:1

Temperaturbereich -55°C bis +110°C

AUFBAU

- Material: Polyolefin
- mit Innenkleber

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- mittelwandig

- sehr gute Chemikalien-Beständigkeit

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- zur Wiederherstellung von Isolationen
- zum Versiegeln elektrischer Komponenten
- guter Schutz gegen Schlägeinwirkung und Abrieb

Stangen

Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
10.2	2,0	3.8	1.22	99788
19.1	2,0	5.6	1.22	99789
27.9	2,0	10.2	1.22	99790
33	2,0	10.2	1.22	99791
38.1	2,0	12.7	1.22	99792
43.2	2,0	12.7	1.22	99793
52.1	2,0	19	1.22	99794
69.9	2,0	25	1.22	99795
88.9	2,4	30	1.22	99796
119.4	2,7	40	1.22	99797
152	2,8	48	1.22	99798
170.2	2,8	58	1.22	99799
228.6	3,0	77	1.22	99678