

SK-D



TECHNISCHE DATEN

Polyolefin-Schrumpfschlauch 3:1

Temperaturbereich -55°C bis +110°C

AUFBAU

- Material: Polyolefin
- mit Innenkleber

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- dickwandig
- sehr gute Chemikalien-Beständigkeit

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- zur Wiederherstellung von Isolationen
- zum Versiegeln elektrischer Komponenten
- zum Schutz von Kabelmuffen und Kabelendverschlüssen bei Niederspannungsanwendungen (600 V)
- guter Schutz gegen Schlägeinwirkung und Abrieb

HINWEISE

- Approbationen: UR-gelistet bis zur Größe 68,1 mm

Stangen

Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
8.9	1,8	3	1.22	905344
13	2,4	4.1	1.22	905335
19.1	2,4	6.1	1.22	905336
27.9	3,0	8.9	1.22	905337
38.1	4,1	11.9	1.22	905338
50.8	4,1	16	1.22	905339
68.1	4,1	22.1	1.22	905340
89.9	4,1	30	1.22	905731
119.9	4,3	39.9	1.22	905732