

SVRO



TECHNISCHE DATEN

FPM-Schrumpfschlauch 2:1

Temperaturbereich -55°C bis +220°C

■ AUFBAU

- Material: Fluor-Kautschuk (FPM)

■ EIGENSCHAFTEN

- witterungsbeständig
- flammwidrig

- chemikalienbeständig

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Schutz gegen aggressive Medien

■ HINWEISE

- MIL-I-23053

Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
3.2	0,8	1.6	50	96796
4.8	0,9	2.4	50	97385
6.4	0,9	3.2	50	97774
9.5	1,0	4.8	50	91165
12.7	1,2	6.4	30	91166
19	1,4	9.5	30	93690
25.4	1,8	12.7	30	93691
38	2,4	19	15	93692
50.8	2,8	25.4	15	93693