

SPRO - 3:1



TECHNISCHE DATEN

Polyolefin-Schrumpfschlauch 3:1

Temperaturbereich -55°C bis +135°C

AUFBAU

- Material: Polyolefin

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- zur Wiederherstellung von Isolationen
- zum Versiegeln elektrischer Komponenten

VERWENDUNG

Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	grün-gelb Art.-Nr.	schwarz Art.-Nr.	blau Art.-Nr.	gelb Art.-Nr.	rot Art.-Nr.	grün Art.-Nr.
6,4	0,65	2,0	75	903093	903035	903031	903032	903033	903039
9,5	0,75	3,0	75	903094	903045	903041	903042	903043	903049
12,7	0,75	4,0	50	903095	903055	903051	903052	903053	903059
19,0	0,85	6,0	30	903096	903065	903061	903062	903063	903069
25,4	1,0	8,0	30	903097	903075	903071	903072	903073	903079
39,0	1,15	13,0	30	903098	903085	903081	903082	903083	903089