



## TECHNISCHE DATEN

PVC-Schrumpfschlauch 2:1

Temperaturbereich -20°C bis +90°C

### AUFBAU

- Material: Polyvinylchlorid (PVC) V0 nach UL 94

### EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei

### VERWENDUNG

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

### HINWEISE

- Achtung: Schläuche nicht über 18°C lagern! Eigenschaften sind sonst verändert!
- Längenschrumpfung ca. 20-30%
- Die Farben orange, gelb, weiß, blau, grün, braun, rot auf Anfrage.

Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	Wandstärke mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
2,5	1,2	0,45	100	<b>91300</b>
4	2	0,5	100	<b>91301</b>
6	3	0,5	100	<b>91302</b>
7	4	0,5	100	<b>91303</b>
11	6	0,6	100	<b>91304</b>
14	8	0,6	100	<b>91305</b>
17	10	0,8	100	<b>91306</b>
20	13	0,8	100	<b>91307</b>
25	16	1,0	50	<b>91308</b>
31	20	1,0	50	<b>91309</b>