



### Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren, Kennzeichnen, Bündeln und Schützen von Adern

### Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- Flammwidrig (außer transparent)
- Blei- und cadmiumfrei
- Temperaturbereich -55° C bis +135° C
- Geprüft nach UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 (Farben), Class 2 (transparent) MIL-23053/CSA C 22.22/DEF-STAN 59-97 Class 3
- Nicht korrosiv

### Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2:1

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Inhalt* m	Artikel Nummer	Typ
1,4 - 0,9	1,6 - 0,8	0,45	15	104 100.	SSB 1,6 - 0,8
1,8 - 1,4	2,4 - 1,2	0,50	15	104 200.	SSB 2,4 - 1,2
2,7 - 1,8	3,2 - 1,6	0,50	15	104 250.	SSB 3,2 - 1,6
3,6 - 2,6	4,8 - 2,4	0,50	10	104 300.	SSB 4,8 - 2,4
5,7 - 3,6	6,4 - 3,2	0,65	10	104 400.	SSB 6,4 - 3,2
8,5 - 5,7	9,5 - 4,8	0,65	10	104 500.	SBB 9,5 - 4,8
11,4 - 8,5	12,7 - 6,4	0,65	8	104 600.	SSB 12,7 - 6,4
18,0 - 11,4	19,0 - 9,5	0,75	7	104 700.	SSB 19,0 - 9,5
23,0 - 18,0	25,4 - 12,7	0,90	4	104 800.	SSB 25,4 - 12,7

\*Rollen können Teillängen enthalten

### Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | transparent = .12

Weitere Farben auf Anfrage.

### Dünnwandige Schrumpfschläuche in Abrollboxen - Schrumpfrate 2:1 | Farbe: grün/gelb

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Inhalt* m	Artikel Nummer	Typ
3,6 - 2,6	4,8 - 2,4	0,50	10	104 300.11	SSB 4,8 - 2,4
5,7 - 3,6	6,4 - 3,2	0,65	10	104 400.11	SSB 6,4 - 3,2
8,5 - 5,7	9,5 - 4,8	0,65	10	104 500.11	SSB 9,5 - 4,8
11,4 - 8,5	12,7 - 6,4	0,65	8	104 600.11	SSB 12,7 - 6,4
18,0 - 11,4	12,7 - 6,4	0,65	7	104 700.11	SSB 19,0 - 9,5
23,0 - 18,0	25,4 - 12,7	0,90	4	104 800.11	SSB 25,4 - 12,7

\*Rollen können Teillängen enthalten

Technische Eigenschaften gemäß Schrumpfschlauch Typ S1