



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 Typ S1 - Schrumpfrate 2:1

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
0,9 – 0,7	1,2 – 0,6	0,45	200	100 000.	S 1 1,2 – 0,6
1,4 – 0,9	1,6 – 0,8	0,45	200	100 100.	S 1 1,6 – 0,8
1,8 – 1,4	2,4 – 1,2	0,50	200	100 200.	S 1 2,4 – 1,2
2,7 – 1,8	3,2 – 1,6	0,50	200	100 300.	S 1 3,2 – 1,6
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	0,50	200	100 400.	S 1 4,8 – 2,4
5,7 – 3,6	6,4 – 3,2	0,65	150	100 500.	S 1 6,4 – 3,2
8,5 – 5,7	9,5 – 4,8	0,65	150	100 600.	S 1 9,5 – 4,8
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	0,65	100	100 700.	S 1 12,7 – 6,4
18,0 – 11,4	19,0 – 9,5	0,75	50	100 800.	S 1 19,0 – 9,5
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	0,90	50	100 900.	S 1 25,4 – 12,7
35,0 – 20,0	38,0 – 19,0	1,00	25	101 000.	S 1 38 – 19
47,0 – 27,0	51,0 – 26,0	1,15	25	101 100.	S 1 51 – 26
72,0 – 39,0	76,0 – 38,0	1,27	25	101 200.	S 1 76 – 38

*Rollen können Teillängen enthalten

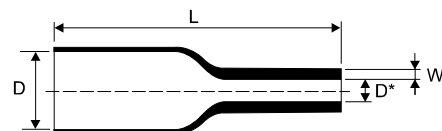
Halogenfreie Schrumpfschläuche auf Anfrage.

Farbschlüssel als Zusatz zur Artikelnummer angeben:

schwarz = .1 | blau = .2 | rot = .4 | grau = .8 | braun = .9
transparent = .12

gelb = .3 | weiß = .5 | grün = .6 | violett = .7 | orange = .10

Abnahme nur als ganze Rollen



Bestellbeispiele:

37 m S1 1,2 – 0,6 Artikelnummer 100 000.1 Farbe schwarz, Länge auf Wunsch geschnitten

1 Rolle S1 1,2 – 0,6 Artikelnummer 100 000.1 B Farbe schwarz, Rolle à 200 m

1 VPE S1 3,2 – 1,6 Artikelnummer 100 300.2 A Farbe blau, 10 Stück à 1 m im PE-Beutel

1 VPE S1 3,2 – 1,6 Artikelnummer 100 300.2 C Farbe blau, 40 Stück à 1 m im Präsentationskarton