



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 3:1

Anwendung ø von – bis mm	Schrumpfung D ø D * mm	Wandstärke W* mm	Rolle* m	Artikel Nummer	Typ
2,8 – 1,1	3 – 1	0,55	200	105 100.	S 1 3 – 1
5,8 – 2,1	6 – 2	0,65	150	105 200.	S 1 6 – 2
7,0 – 3,1	9 – 3	0,75	150	105 300.	S 1 9 – 3
10,0 – 4,1	12 – 4	0,75	100	105 400.	S 1 12 – 4
16,0 – 6,1	18 – 6	0,75	50	105 500.	S 1 18 – 6
21,0 – 8,1	24 – 8	1,00	50	105 600.	S 1 24 – 8
37,0 – 13,1	39 – 13	1,02	25	105 700.	S 1 39 – 13

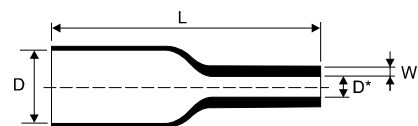
*Rollen können Teillängen enthalten

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:

- | | | | |
|---------|------------|----------------------------------|---|
| 32 m | S 1 9 – 3 | Artikelnummer 105 300.2 | Farbe blau, Länge auf Wunsch geschnitten |
| 1 Rolle | S 1 3 – 1 | Artikelnummer 105 100.1 B | Farbe schwarz, Rolle à 200 m |
| 1 VPE | S 1 12 – 4 | Artikelnummer 105 400.2 A | Farbe blau, 10 Stück à 1 m im PE-Beutel |
| 1 VPE | S 1 12 – 4 | Artikelnummer 105 400.2 C | Farbe blau, 20 Stück à 1 m im Präsentationskarton |