



## Anwendung

- Universell anwendbar zum Isolieren und Abdichten

## Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Temperaturbereich: -40 bis +135 °C
- Farbe schwarz
- Standardlänge 1000 mm
- Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Nicht korrosiv
- Querwasserdicht bei ordnungsgemäßer Schrumpfung

### Mittelwandige Schrumpfschläuche Typ SK 3 - mit Kleber beschichtet

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
10 - 3	12 - 3	2,1	110 200	SK 3 12 - 3/1000
14 - 4	16 - 4	2,5	110 201	SK 3 16 - 4/1000
17 - 6	20 - 6	2,5	110 300	SK 3 20 - 6/1000
26 - 9	28 - 6	2,5	110 400	SK 3 28 - 6/1000
28 - 10	31 - 8	2,5	110 401	SK 3 31 - 8/1000
37 - 12	41 - 12	2,5	110 501	SK 3 41 - 12/1000
45 - 15	48 - 15	2,5	110 502	SK 3 48 - 15/1000
53 - 18	56 - 18	2,5	110 600	SK 3 56 - 18/1000
66 - 23	75 - 23	2,5	110 700	SK 3 75 - 23/1000
85 - 29	90 - 29	2,5	110 800	SK 3 90 - 29/1000
110 - 38	115 - 35	2,5	110 900	SK 3 115 - 35/1000
135 - 15	140 - 45	3,0	110 903	SK 3 140 - 45/1000
155 - 55	160 - 55	3,5	110 904	SK 3 160 - 55/1000

### Mittelwandige Schrumpfschläuche Typ SO 3 - ohne Kleber, nicht querwasserdicht

Anwendung ø von - bis mm	Schrumpfung D ø D* mm	Wandstärke W* mm	Artikel Nummer	Typ
10 - 4	12 - 3	2,1	111 200	SO 3 12 - 3/1000
18 - 7	20 - 6	2,5	111 300	SO 3 20 - 6/1000
26 - 9	28 - 8	2,5	111 400	SO 3 28 - 6/1000
28 - 10	31 - 8	2,5	111 401	SO 3 31 - 8/1000
37 - 11	41 - 12	2,5	111 501	SO 3 41 - 12/1000
45 - 16	48 - 15	2,5	111 502	SO 3 48 - 15/1000
53 - 19	56 - 18	2,5	111 600	SO 3 56 - 18/1000
66 - 24	75 - 23	2,5	111 700	SO 3 75 - 23/1000
83 - 30	90 - 29	2,5	111 800	SO 3 90 - 29/1000

Schrumpfschlauch Typ SO 3 bis Größe 41 - 12 auch auf Rollen lieferbar.

