

## Warengruppe Schrumpfschläuche



### Schrumpfschlauch - Boxenware - Dünnwandig

Flexibler universell einsetzbarer  
Schrumpfschlauch.

Ideal zur Isolation, Bündelung, Identifikation  
und Zugentlastung.

Material: Dünnwandiges, vernetztes Polyolefin.

Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C

Schrumpftemperatur: +70°C

Schrumpfverhältnis: 2:1

Standard: UL224 VW-1 125°C 600 V

Zulassungen: UL, CSA



**2:1**

**ohne Kleber**

Art. Nr.	Abmessung / mm	Meter / Box	VPE
104286	1,2 auf 0,6	15	1 Box
104287	1,6 auf 0,8	15	1 Box
104288	2,4 auf 1,2	15	1 Box
104289	3,2 auf 1,6	15	1 Box
104290	4,8 auf 2,4	12	1 Box
104291	6,4 auf 3,2	12	1 Box
104292	9,5 auf 4,8	8	1 Box
104293	12,7 auf 6,4	8	1 Box
104294	19,0 auf 9,5	5	1 Box
104295	25,4 auf 12,7	5	1 Box

Art. Nr.	Abmessung / mm	Innen Ø vor Schrumpfung / mm	Innen Ø nach Schrumpfung / mm	ca. Wandstärke / mm nach Schrumpfung
104286	1,2 auf 0,6	1,2	0,6	0,30
104287	1,6 auf 0,8	1,6	0,8	0,32
104288	2,4 auf 1,2	2,4	1,2	0,35
104289	3,2 auf 1,6	3,2	1,6	0,40
104290	4,8 auf 2,4	4,8	2,4	0,50
104291	6,4 auf 3,2	6,4	3,2	0,55
104292	9,5 auf 4,8	9,5	4,8	0,60
104293	12,7 auf 6,4	12,7	6,4	0,65
104294	19,0 auf 9,5	19,0	9,5	0,80
104295	25,4 auf 12,7	25,4	12,7	0,90

## Warengruppe Schrumpfschläuche



### Schrumpfschlauch - Stangenware - Doppelwandig

Doppelwandige, flexible Schrumpfschläuche aus Polyolefin mit Innenkleber.

Der Schrumpfschlauch bietet gute elektrische und mechanische Eigenschaften und eine besondere Abdichtung und Isolation.

- Schrumpfrate 3:1
- Kleberbeschichtetes Polyolefin doppelwandig
- Stangen a 1,22 m
- Flammwidrig
- UV-beständig
- Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C
- Nicht Halogenfrei
- Schrumpftemperatur zur vollständigen Schrumpfung: +110°C
- Zulassungen: UL



**3:1**

**mit Kleber**

Art. Nr.	Abmessung / mm	Farbe	VPE
100087	3,0 auf 1,0	Schwarz	10 Stangen
100088	4,8 auf 1,5	Schwarz	10 Stangen
100089	6,0 auf 2,0	Schwarz	10 Stangen
100090	9,0 auf 3,0	Schwarz	10 Stangen
100091	12,0 auf 4,0	Schwarz	10 Stangen
100092	19,0 auf 6,0	Schwarz	5 Stangen
100093	24,0 auf 8,0	Schwarz	5 Stangen
100094	40,0 auf 13,0	Schwarz	5 Stangen

Art. Nr.	Abmessung / mm	Innen Ø vor Schrumpfung / mm	Innen Ø nach Schrumpfung / mm	Wandstärke / mm nach Schrumpfung
100087	3,0 auf 1,0	3,0	1,0	1,00
100088	4,8 auf 1,5	4,8	1,5	1,00
100089	6,0 auf 2,0	6,0	2,0	1,00
100090	9,0 auf 3,0	9,0	3,0	1,40
100091	12,0 auf 4,0	12,0	4,0	1,60
100092	19,0 auf 6,0	19,0	6,0	2,15
100093	24,0 auf 8,0	24,0	8,0	2,40
100094	40,0 auf 13,0	40,0	13,0	2,40

## Warengruppe Schrumpfschläuche



### Schrumpfschlauch - Stangenware - Mittelwandig

Der Schrumpfschlauch bietet gute elektrische und mechanische Eigenschaften und ist ideal für Niederspannungsanwendungen.

Guter Schutz gegen Umwelteinflüsse.

UV-Beständig

Betriebstemperatur: -55°C bis +110°C

Schrumpftemperatur zur vollständigen Schrumpfung: +120°C

Stangen a 1,22 Meter.



**Mit Kleber**

Art. Nr.	Abmessung / mm	Farbe	VPE
101475	12,0 auf 3,0	Schwarz	10 Stangen
101476	22,0 auf 6,0	Schwarz	10 Stangen
101477	28,0 auf 6,0	Schwarz	10 Stangen
101478	33,0 auf 8,0	Schwarz	10 Stangen
101480	40,0 auf 12,0	Schwarz	10 Stangen

**Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!**

Art. Nr.	Abmessung / mm	Innen Ø vor Schrumpfung / mm	Innen Ø nach Schrumpfung / mm	Wandstärke / mm nach Schrumpfung
101475	12,0 auf 3,0	12,0	3,0	2,0
101476	22,0 auf 6,0	22,0	6,0	2,4
101477	28,0 auf 6,0	28,0	6,0	2,5
101478	33,0 auf 8,0	33,0	8,0	2,5
101480	40,0 auf 12,0	40,0	12,0	2,5