

Zusatzprogramm Schläuche

Wärmebeständige Isolierschläuche aus Silikon, hitzebeständige Isolierschläuche aus Glasseide, lackierte oder beschichtete Glasseideschläuche, Abschirmgeflechte, Kabelschuhe aus Nickel sowie Keramik-Isolierperlen.

SLG Glasseideschlauch



mit hitzefester Imprägnierung
Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +400 °C

Innen-Ø mm	Wandstärke mm
SLG 1,0	0,4
SLG 1,5	0,4
SLG 2,0	0,4
SLG 2,5	0,4
SLG 3,0	0,5
SLG 4,0	0,5
SLG 5,0	0,5
SLG 6,0	0,5
SLG 7,0	0,5
SLG 8,0	1,0
SLG 9,0	1,0
SLG 10,0	1,0
SLG 12,0	1,0
SLG 14,0	1,0
SLG 16,0	1,0
SLG 20,0	1,0
SLG 30,0	1,0

SLG-Rohrschlauch Glasseideschlauch



flexible Ausführung; Tabelle siehe SLG
Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +400 °C

SLG-Si Glasseideschlauch



Glasseideschlauch mit Silikonbeschichtung; Wärmeklasse C von -60 bis +250 °C, Spannungsfestigkeit 4 kV; Tabelle siehe SLG

SLPVC PVC-Isolierschlauch

SLPE Polyester-Gewebeschutzschlauch

Auf Anfrage erhalten Sie:

Doppelwandige Glasseidenschläuche,
Glasseidenschläuche mit Speziallackierung u. a.

SLS Silikonschlauch



kälte- und wärmebeständig; Wärmeklasse H
Temperaturbeständigkeit von -60 bis +180 °C

Innen-Ø mm	Wandstärke mm
SLS 1,0	0,4
SLS 1,5	0,4
SLS 2,0	0,4
SLS 3,0	0,5
SLS 4,0	0,5
SLS 5,0	0,5
SLS 6,0	0,5
SLS 7,0	0,5
SLS 8,0	1,0
SLS 10,0	1,0
SLS 12,0	1,0
SLS 18,0	1,0
SLS 20,0	1,0

SLPO Schrumpfschlauch aus Polyolefin



Schrumpftemperatur ab +90 °C
-> auch mit Innenkleber lieferbar
-> auch höhere Schrumpfrate und andere Abmessungen

Typ	Schrumpfbereich von mm - auf mm
SLPO 12	1,2 - 0,6
SLPO 16	1,6 - 0,8
SLPO 24	2,4 - 1,2
SLPO 32	3,2 - 1,6
SLPO 48	4,8 - 2,4
SLPO 64	6,4 - 3,2
SLPO 95	9,5 - 4,8
SLPO 127	12,7 - 6,4
SLPO 191	19,1 - 9,5
SLPO 254	25,4 - 12,7
SLPO 381	38,1 - 19,1
SLPO 508	50,8 - 25,4