

Glasseidenschlauch

## FITCOFLEX®-GLS LAC

Glasseidenschlauch mit Polyurethanlack

### Einsatzbereich:

Der gewebehaltige Isolierschlauch besitzt vorzügliche thermische, elektrische, mechanische und physiologische Eigenschaften. Diese finden u.a. Anwendung im Motoren- und Transformatorenbau sowie Maschinen- und Fahrzeugindustrie. Chemisch beständig gegen die gängigen Öle und Schmierstoffe.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +155°C

**Standardfarbe:** Natur  
Weitere Farben auf Anfrage



Bestellbezeichnung	Innendurchmesser (mm)		Wanddicke (mm)	
	Nennwert	Grenzabmaße +	Nennwert	Grenzabmaße ±
FITCOFLEX-GLS LAC 0,5	0,5	0,30	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 0,8	0,8	0,40	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 1,0	1,0	0,40	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 1,5	1,5	0,40	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 2,0	2,0	0,40	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 2,5	2,5	0,40	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 3,0	3,0	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 3,5	3,5	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 4,0	4,0	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 4,5	4,5	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 5,0	5,0	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 6,0	6,0	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 7,0	7,0	0,50	0,5	0,15
FITCOFLEX-GLS LAC 8,0	8,0	0,60	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC 9,0	9,0	0,60	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC 10	10	0,60	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC 12	12	0,60	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC 14	14	1,00	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC 16	16	1,00	0,7	0,30
Meterstäbe	Nennwert	Grenzabmaße +	Nennwert	Grenzabmaße ±
FITCOFLEX-GLS LAC-14M	14	0,50	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC-16M	16	0,50	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC-18M	18	0,50	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC-20M	20	0,50	0,7	0,30
FITCOFLEX-GLS LAC-26M	26	0,60	1,0	0,50
FITCOFLEX-GLS LAC-30M	30	0,60	1,2	0,50

Glasseidenschlauch

# FITCOFLEX®-GLS LAC

**Lieferform:** Spulenware.  
Geschnittene oder bedruckte Ware auf Anfrage.

Eigenschaften	Prüfverfahren	Typische Werte
<b>Thermisch</b>		
Wärmeklasse	-	F
Biessamkeit nach Wärmeeinlagerung und niedriger Temperatur	DIN EN 60684	Bestanden
<b>Elektrisch</b>		
Durchschlagspannung	DIN EN 60684	Min. 3 kV (höher auf Anfrage)
Isolationswiderstand	DIN EN 60684	Min. 10 <sup>3</sup> MΩ
Brennverhalten	DIN EN 60684 Verfahren A	Max. 60s