

Glasseidenschlauch

## FITCOFLEX®-GLS ROH

Glasseiden-Rohschlauch aus E-Garn

Der Glasseidenschlauch besitzt vorzügliche thermische Eigenschaften und ist beständig gegen Säuren, Basen, Ölen, Estern, Ketonen, Ozon und UV-Strahlen.

Er ist besonders geeignet, um einen Luftabstand zwischen Isolatoren zu generieren, zum mechanischen Schutz von Bauteilen oder für Hochtemperaturbereiche.

**Temperaturbereich:** Min. 500°C

**Standardfarbe:** Weiß

Bestellbezeichnung	Innendurchmesser (mm)	Min. Wanddicke (mm)
	Nennwert	Nennwert
FITCOFLEX®-GLS ROH 0,5	0,5	0,15
FITCOFLEX®-GLS ROH 0,8	0,8	0,15
FITCOFLEX®-GLS ROH 1,0	1,0	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 1,5	1,5	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 2,0	2,0	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 2,5	2,5	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 3,0	3,0	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 3,5	3,5	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 4,0	4,0	0,25
FITCOFLEX®-GLS ROH 4,5	4,5	0,30
FITCOFLEX®-GLS ROH 5,0	5,0	0,30
FITCOFLEX®-GLS ROH 6,0	6,0	0,30
FITCOFLEX®-GLS ROH 7,0	7,0	0,30
FITCOFLEX®-GLS ROH 8,0	8,0	0,30
FITCOFLEX®-GLS ROH 10	10	0,35
FITCOFLEX®-GLS ROH 12	12	0,35
FITCOFLEX®-GLS ROH 14	14	0,35
FITCOFLEX®-GLS ROH 16	16	0,45
FITCOFLEX®-GLS ROH 18	18	0,45
FITCOFLEX®-GLS ROH 20	20	0,45
FITCOFLEX®-GLS ROH 25	25	0,45
FITCOFLEX®-GLS ROH 30	30	0,45

Sondergrößen auf Anfrage

GREMCO GmbH · Sterzinger Str. 6 · D-86165 Augsburg · T +49.821.272 63-0 · F +49.821.272.63-44 · info@gremco.de · [www.gremco.de](http://www.gremco.de) • Version: 2101-AG

FITCO® = eingetragenes Warenzeichen von GREMCO

Die hier enthaltenen Angaben entsprechen den Angaben der Herstellerwerke und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Glasseidenschlauch

# FITCOFLEX® - GLS ROH

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

Eigenschaften	Prüfverfahren	Typische Werte
<b>Thermisch</b>		
Wärmeklasse	-	C
Brennverhalten	-	Nicht brennbar
<b>Elektrisch</b>		
Durchschlagspannung	DIN EN 60684	-