

GSGSIL4LC



Tel.: +49 (0)9952 90911-0
F: +49 (0)9952 90911-290
email: vertrieb@bastechn.de
www.bastechn.de

Glasgewebe-Schlauch aus Textilglas (E-Glas), mit Silikonkautschuk-Mantel.
Durch die Glasfaser im innern hochstabil, und spannungsfest bis 4 kV.
Hervorragender elektromechanischer Schutz von Leitungen.
Gute UV-Beständigkeit und Kälteflexibilität.

Technische Daten

Material	Glasgeflecht mit Silikonüberzug		
Farben	Standard: rot. Andere Farben: schwarz, und auf Anfrage		
Aufmachung	Rollen, auf Wunsch geschnitten		
Spezifikation	Zul. Umgebungstemp.:	-60°C bis +250°C, kurzfristig bis 290°C, Temperaturklasse H und C	
	Durchschlagsfestigkeit:	4 kV	
	Brennbarkeit:	selbstverlöschend, HALOGENFREI	
	Widerstand gegen Pilzbefall:	gut	
	UV-Beständigkeit:	gut	

Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Rollenlänge	Bestell-Code	Innen-Ø	Rollenlänge
	mm	m		mm	m
GSGSIL4LC-0,5-y	0,5	200	GSGSIL4LC-14-y	14	100
GSGSIL4LC-0,8-y	0,8	200	GSGSIL4LC-16-y	16	100
GSGSIL4LC-1-y	1	200	GSGSIL4LC-18-y	18	50
GSGSIL4LC-1,5-y	1,5	200	GSGSIL4LC-20-y	20	50
GSGSIL4LC-2-y	2,0	200	GSGSIL4LC-22-y	22	50
GSGSIL4LC-2,5-y	2,5	200	GSGSIL4LC-24-y	24	50
GSGSIL4LC-3-y	3	200	GSGSIL4LC-26-y	26	50
GSGSIL4LC-3,5-y	3,5	200	GSGSIL4LC-28-y	28	50
GSGSIL4LC-4-y	4	200	GSGSIL4LC-30-y	30	50
GSGSIL4LC-5-y	5	100			
GSGSIL4LC-6-y	6	100			
GSGSIL4LC-7-y	7	100			
GSGSIL4LC-8-y	8	100			
GSGSIL4LC-9-y	9	100			
GSGSIL4LC-10-y	10	100			
GSGSIL4LC-12-y	12	100			

Mit **UL-Zulassung** siehe eigenes Datenblatt.

Ebenfalls verfügbar (jeweils eigene Datenblätter):

Spannungsklassen 3 kV bis 20 kV, Durchmesser bis 60mm		
Extrudiert	GSGSIL1,5-20	Spannungsklassen bis 20 kV
UZFT2 Zulassung	GSGSIL7U	
Expandable	GSGSILE	Lässt sich im Durchmesser aufweiten

Zulassungen und Normen

EN 60684-1, -2, -3 (Blatt 400 bis 402)
EN 60695-2 (10 + 11)

RoHS 2002/95/EG, RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU