

GSGSIL1,5

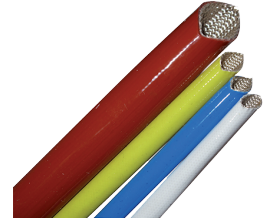


Tel.: +49 (0)9952 90911-0
Fx: +49 (0)9952 90911-290
email: vertrieb@bastechn.de
www.bastechn.de

Glasgewebe-Schlauch aus Textilglas (E-Glas), mit Silikonkautschuk überzogen.
Durch die Glasfaser im innern hochstabil, und spannungsfest von 1,5 bis 20 kV, und wasserdicht durch den Silikonüberzug. Hervorragender elektromechanischer Schutz von Leitungen.
Gute UV-Beständigkeit und Kälteflexibilität.

Technische Daten

Material	Glasgeflecht mit Silikonüberzug	
Farben	Standard: schwarz, rot. Andere Farben: gelb, blau, weiß, orange, grau und grün	
Aufmachung	Rollen, auf Wunsch geschnitten	
Spezifikation	Zul. Umgebungstemp.:	-60°C bis +250°C, kurzfristig bis 290°C, Temperaturklasse H und C
	Durchschlagsfestigkeit:	1,5 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
GSGSIL1,5-0,5-sw	0,5	400	GSGSIL1,5-14-sw	14	50
GSGSIL1,5-0,8-sw	0,8	300	GSGSIL1,5-16-sw	16	50
GSGSIL1,5-1-sw	1	300	GSGSIL1,5-18-sw	18	50
GSGSIL1,5-1,5-sw	1,5	300			
GSGSIL1,5-2-sw	2	200			
GSGSIL1,5-2,5-sw	2,5	200			
GSGSIL1,5-3-sw	3	200			
GSGSIL1,5-3,5-sw	3,5	200			
GSGSIL1,5-4-sw	4	200			
GSGSIL1,5-5-sw	5	200			
GSGSIL1,5-6-sw	6	200			
GSGSIL1,5-7-sw	7	100			
GSGSIL1,5-8-sw	8	100			
GSGSIL1,5-9-sw	9	100			
GSGSIL1,5-10-sw	10	100			
GSGSIL1,5-12-sw	12	100			

Ab Durchmesser größer als 18mm siehe 3kV- oder 4kV-Varianten

Mit UL-Zulassung siehe eigenes Datenblatt.

Farbcode: nt = natur, sw = schwarz, gn = grün, bl = blau, rt = rot, ws = weiß

Die aussen talkumierte Variante ist gekennzeichnet mit dem Kürzel „-TLK“ am Ende der Artikelbezeichnung.

Ebenfalls verfügbar (jeweils eigene Datenblätter):

Spannungsklassen 3 kV bis 20 kV

Liquid Coating

Expandable

GSGSIL-LC

GSGSILE

Silikon haftet im Gewebe

Lässt sich im Durchmesser aufweiten

Zulassungen und Normen

EN 60684-1, -2
EN 60695-2 (10 + 11)

EN 45545 (Railway) HL2 / R22 - R23
F1 + I2 entsprechend NF F 16-101/16-102 u. STM S-001
RoHS 2002/95/EG, RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU

Bitte prüfen Sie ob das Produkt für Ihren Einsatzzweck geeignet ist. Fragen Sie vor einer Bestellung nach der neuesten Version der Datenblätter nach.
Irrtum und Druckfehler vorbehalten.