

GSGSIL12

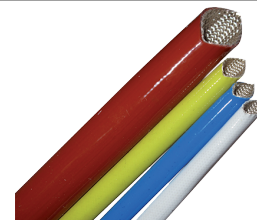


Tel.: +49 (0)9952 90911-0
Fx: +49 (0)9952 90911-290
email: vertrieb@bastech.de
www.bastech.de

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:	12 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
GSGSIL12-0,5-sw	0,5	400	GSGSIL12-14-sw	14	50
GSGSIL12-0,8-sw	0,8	300	GSGSIL12-16-sw	16	50
GSGSIL12-1-sw	1	300	GSGSIL12-18-sw	18	50
GSGSIL12-1,5-sw	1,5	300	GSGSIL12-20-sw	20	50
GSGSIL12-2-sw	2	200	GSGSIL12-22-sw	22	25
GSGSIL12-2,5-sw	2,5	200	GSGSIL12-24-sw	24	25
GSGSIL12-3-sw	3	200	GSGSIL12-26-sw	26	30
GSGSIL12-3,5-sw	3,5	200	GSGSIL12-28-sw	28	30
GSGSIL12-4-sw	4	200	GSGSIL12-30-sw	30	30
GSGSIL12-5-sw	5	200	GSGSIL12-40-sw	40	30
GSGSIL12-6-sw	6	200	GSGSIL12-45-sw	45	30
GSGSIL12-7-sw	7	100	GSGSIL12-50-sw	50	30
GSGSIL12-8-sw	8	100	GSGSIL12-60-sw	60	15
GSGSIL12-9-sw	9	100			
GSGSIL12-10-sw	10	100			
GSGSIL12-12-sw	12	100			

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.