

GSGSILE



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, im Durchmesser auf das doppelte aufweitbar.

Durch das spezielle Glasfasergeflecht im innern stabil und aufweitbar, spannungsfest bis 3kV durch den Silikonüberzug. Gute UV-Beständigkeit und Kälteflexibilität.

Technische Daten

Material	Glasgeflecht mit Silikonüberzug		
Farben	Standard: rot. Andere Farben: schwarz, gelb, blau, natur, 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	
	Aufweitung	1:1,5 bis 1:2	
	Durchschlagsfestigkeit:	3 kV (nach Aufweitung)	
	Brennbarkeit:	selbstverlöschend, HALOGENFREI	(UL1441, VW-1, senkrecht)
	Widerstand gegen Pilzbefall:	gut	
	UV-Beständigkeit:	gut	
	Trafoöl-Beständigkeit:	pass	(UTE93641)
	Beständigkeit flüssige Treibstoffe	gut, kein Zerfall	
	Lötbeständigkeit	gut	



Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Wand (Silikon)	Rollenlänge	Bestell-Code	Innen-Ø	Wand (Silikon)	Rollenlänge
	mm	mm	m		mm	mm	m
GSGSILE-2-y	2,0	0,2	200	GSGSILE-14-y	14	0,5	50
GSGSILE-3-y	3	0,2	200	GSGSILE-16-y	16	1	50
GSGSILE-4-y	4	0,25	200	GSGSILE-18-y	18	1	50
GSGSILE-6-y	6	0,25	200	GSGSILE-20-y	20	1	50
GSGSILE-8-y	8	0,25	100	GSGSILE-22-y	22	1	30
GSGSILE-10-y	10	0,5	100	GSGSILE-25-y	25	1	30
GSGSILE-12-y	12	0,5	100	GSGSILE-35-y	35	1	30

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

Zulassungen und Normen

IEC 60684-1, (10-2003) und -2 (07-2012)
IEC 60684-3 (Blatt 400-402, 02 / 2003)
EN 60695-2 -10 (05-2001) und -11 (07-2001)

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.