

GSGFF



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

Feuerfester Glasgewebe-Schlauch aus Textilglas (E-Glas), beschichtet mit einer Mischung aus Silikon und FeO.

Asbestfrei, geeignet zum Schutz von Kabel und Leitungen in Erzgiebereien, bei Glasherstellern, in Stahlwerken, in Metall-verarbeitenden Betrieben.

Technische Daten

Material Glasgeflecht mit Überzug aus Silikon und FeO

Farben rot

Aufmachung Rollen, auf Wunsch geschnitten

Spezifikation Zul. Umgebungstemp.:

Arbeitstemperatur		-60°C bis +260°C
30min.		+800°C
15min.		+1.100°C
1 min.		+1.500°C

Sehr gute Beständigkeit gegen Funkenflug, offene Flammen und Spritzer aus flüssigem Metall oder Glas.

Asbestfrei

Halogenfrei

Wasserdicht

Brennbarkeit:

selbstverlöschend

UV-Beständigkeit:

gut

Korrosionsbeständigkeit:

gut

Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen:

gut



Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Tol	Rollenlänge	Wand	Bestell-Code	Innen-Ø	Tol	Rollenlänge	Wand
	mm	± mm	m	mm		mm	± mm	m	mm
GSGFF-6-rt	6	0,5	100	4	GSGFF-57-rt	57	1,5	15	4
GSGFF-8-rt	8	0,5	100	4	GSGFF-60-rt	60	1,5	15	4
GSGFF-10-rt	10	0,5	100	4	GSGFF-64-rt	64	1,5	15	4
GSGFF-13-rt	13	0,5	90	4	GSGFF-70-rt	70	2	15	4
GSGFF-16-rt	16	1	85	4	GSGFF-76-rt	76	2	15	4
GSGFF-19-rt	19	1	80	4	GSGFF-80-rt	80	2	15	4
GSGFF-22-rt	22	1	75	4	GSGFF-89-rt	89	2	15	4
GSGFF-25-rt	25	1	70	4	GSGFF-102-rt	102	2	15	4
GSGFF-32-rt	32	1	50	4	GSGFF-115-rt	115	2	15	4
GSGFF-38-rt	38	1	40	4	GSGFF-127-rt	127	2	15	4
GSGFF-45-rt	45	1,5	30	4	GSGFF-152-rt	152	2	15	4
GSGFF-51-rt	51	1,5	15	4					

Zulassungen und Normen

IEC 60684-1, -2, -3 (Blatt 400-402)

NF EN 60695-2-10 (05-2001)

NF EN 60695-2-11 (07-2001)

NF EN 60684-1 (10-2003)

NF EN 60684-2 (07-2012)

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

EN 45545 (Railway) HL1 HL2 HL3

NF EN (CEI) 60684-3 Blatt 400-402 (02/2003)

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.