

GSGIAC

Glasgewebe-Schlauch aus Textilglas (E-Glas), mit Acryl-Lack auf Wasserbasis imprägniert, geringes Ausfransen an den Schnittkanten, hochflexibel. Wird oft im Elektromotorenbau, in Haushaltsgeräten und als mechanischer Schutz von Kabelbäumen eingesetzt.

BasTech

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

Technische Daten

Material	Glasgeflecht mit Acryl-Lack Imprägnierung		
Farben	natur, schwarz, rot, gelb, grün, blau, andere Farben auf Anfrage		
Aufmachung	Rollen, auf Wunsch geschnitten		
Spezifikation	Zul. Umgebungstemp.:	-30°C bis +250°C, kurzfristig 320°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	0,5 - 1,5 kV (abhängig v. Durchmesser)	
	Brennbarkeit:	unbrennbar	
	Korrosionsbeständigkeit:	gut	
	Widerstandsfähigkeit gegen Transformatorenöl:	gut	
	Alterungsbeständigkeit	gut	
	Widerstandsfähigkeit gegen Pilzbefall und Schimmelbildung	sehr gut	
	Halogenfrei, lösemittelfrei.		



Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge	Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge
mm	m		mm	mm	m		mm
GSGIAC-0,5-x	0,5	0,15	200	GSGIAC-16-x	16	1	50
GSGIAC-0,8-x	0,8	0,15	200	GSGIAC-18-x	18	1	50
GSGIAC-1-x	1	0,15	200	GSGIAC-20-x	20	1	50
GSGIAC-1,5-x	1,5	0,15	200	GSGIAC-22-x	22	2	25
GSGIAC-2-x	2	0,15	200	GSGIAC-25-x	25	2	25
GSGIAC-2,5-x	2,5	0,15	200	GSGIAC-30-x	30	2	25
GSGIAC-3-x	3	0,15	200	GSGIAC-35-x	35	2	25
GSGIAC-3,5-x	3,5	0,15	200	GSGIAC-40-x	40	2	25
GSGIAC-4-x	4	0,3	200	GSGIAC-45-x	45	2	25
GSGIAC-5-x	5	0,3	100	GSGIAC-50-x	50	2	25
GSGIAC-6-x	6	0,3	100	GSGIAC-60-x	60	2	25
GSGIAC-7-x	7	0,4	100	GSGIAC-70-x	70	2	25
GSGIAC-8-x	8	0,4	100	GSGIAC-80-x	80	2	25
GSGIAC-9-x	9	0,5	100				
GSGIAC-10-x	10	0,5	100				
GSGIAC-12-x	12	1	100				
GSGIAC-14-x	14	1	50				

-x => Farbcode:
 -nt = natur -sw = schwarz, -rt = rot
 -gb = gelb -gn = grün -bl = blau

Zulassungen und Normen

IEC 60684-1, -2, 2A1

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.