

Glasgewebe-Schlauch aus Textilglas (E-Glas), mit Acryl-Lack beschichtet,  
 Preisgünstige Variante für Isolation im 3kV-Bereich mit Temp.-Klasse F.  
 Wird oft im Elektromotorenbau, in Haushaltsgeräten und als mechanischer Schutz  
 von Kabelbäumen eingesetzt.

## Technische Daten

<b>Material</b>	Glasgeflecht E-Glas, mit Acryl-Lack		
<b>Farben</b>	Naturfarben, schwarz, rot, gelb, grün, blau.		
<b>Aufmachung</b>	Rollen, auf Wunsch geschnitten		
<b>Spezifikation</b>	Zul. Umgebungstemp.:	-30°C bis +155°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	kurzfristig bis 180°C 3 kV	
	Korrosionsbeständigkeit:	gut	
	Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen:	gut	
	Gute Alterungsbeständigkeit, sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Pilzbefall und Schimmelbildung.		

## Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge	Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge
mm	m		mm	mm	m		mm
<b>GSGAC-0,5-x</b>	0,5 ±0,1	0,2 - 0,5	200	<b>GSGAC-14-x</b>	14 ±0,5	0,4 - 0,9	50
<b>GSGAC-0,8-x</b>	0,8 ±0,1	0,2 - 0,5	200	<b>GSGAC-16-x</b>	16 ±0,5	0,5 - 1	50
<b>GSGAC-1-x</b>	1 ±0,15	0,2 - 0,75	200	<b>GSGAC-18-x</b>	18 ±0,6	0,5 - 1	50
<b>GSGAC-1,5-x</b>	1,5 ±0,15	0,2 - 0,75	200	<b>GSGAC-20-x</b>	20 ±0,6	0,5 - 1	25
<b>GSGAC-2-x</b>	2 ±0,2	0,2 - 0,75	200	<b>GSGAC-22-x</b>	22 ±0,6	0,5 - 1,2	25
<b>GSGAC-2,5-x</b>	2,5 ±0,2	0,2 - 0,75	200	<b>GSGAC-24-x</b>	24 ±0,7	0,5 - 1,2	25
<b>GSGAC-3-x</b>	3 ±0,2	0,2 - 0,75	200	<b>GSGAC-26-x</b>	26 ±0,7	0,5 - 1,2	25
<b>GSGAC-3,5-x</b>	3,5 ±0,25	0,25 - 0,75	200				
<b>GSGAC-4-x</b>	4 ±0,25	0,3 - 0,75	200				
<b>GSGAC-4,5-x</b>	4,5 ±0,25	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-5-x</b>	5 ±0,25	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-6-x</b>	6 ±0,25	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-7-x</b>	7 ±0,5	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-8-x</b>	8 ±0,5	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-9-x</b>	9 ±0,5	0,3 - 0,75	100				
<b>GSGAC-10-x</b>	10 ±0,5	0,4 - 0,9	100				
<b>GSGAC-12-x</b>	12 ±0,5	0,4 - 0,9	100				

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

## Zulassungen und Normen

IEC 60684-1, (10/2003), -2 (07/2012), -3 Blatt 403 bis 405 (12/2002)

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