

DE-H-GSE Silikon-Glasgewebeschauch

Silicone coated glassfibre sleeving

Geklöppelter Glasgewebeschauch beschichtet mit Silikon-Lack zur Isolierung von Anschlusselementen im Bereich der Motoren, Transformatoren und Spulherstellung.

Braided glassfibre sleeving coated with Silicone varnish for insulation of electrical connections and terminals.



Eigenschaften <i>Properties</i>	Wert <i>Value</i>	Norm <i>Specification</i>
Einsatztemperatur <i>Operating temperature</i>	-60 to +220°C (kurzz. +250°C)	
Wärmeklasse <i>Thermal class</i>	R	DIN EN 60085
Durchschlagsfestigkeit <i>Breakdown voltage</i>	≥4,0 kV	
Innerdurchmesser <i>Innerdiameter</i>	0,5 – 20,0 mm	
Wandstärke <i>Wallthickness</i>	IEC 60684-3-400	
Aufmachung <i>Packaging</i>		
Farbe <i>Color</i>	Natur, andere auf Anfrage	<i>Other on request</i>
Spezifikation <i>Specification</i>	IEC 60684-3-400	

Abmessungen und Toleranzen nach IEC 60684-3-400

dimension list acc. IEC 60684-3-400

Id. (mm)	Toleranz (+)	Wd. (min.)	Wd. (max.)	Aufmachung (m)
0,50	0,20	0,25	0,50	200
0,80	0,20	0,25	0,50	200
1,0	0,40	0,25	0,70	200
1,5	0,40	0,35	0,70	200
2,0	0,40	0,35	0,80	200
2,5	0,40	0,40	0,80	200
3,0	0,40	0,40	0,80	100
3,5	0,40	0,50	0,80	100
4,0	0,50	0,50	0,80	100
4,5	0,50	0,50	0,80	100
5,0	0,50	0,50	0,80	100
6,0	0,50	0,50	0,80	100
7,0	0,50	0,65	0,80	100
8,0	0,50	0,65	1,00	100
9,0	1,00	0,65	1,00	100
10,0	1,00	0,65	1,10	50
12,0	1,00	0,65	1,20	50
14,0	1,00	0,65	1,20	50
16,0	2,00	0,65	1,20	50
18,0	2,00	0,65	1,20	50
20,0	2,00	0,65	1,20	50