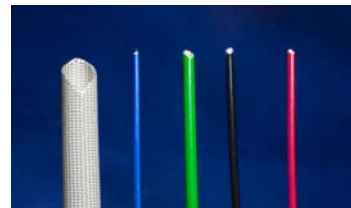


DE-F-GU(TU) Polyurethan-Glasgewebes Schlauch

Polyurethane coated glassfibre sleeving

Geklöppelter Glasgewebes Schlauch beschichtet mit Polyurethan-Lack zur Isolierung von Anschlusselementen im Bereich der Motoren-, Transformatoren- und Spulherstellung.

Braided glassfibre sleeving coated with Polyurethane 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>	-20 to +155°C	
Shorehärte <i>shorehardness</i>	52° D	
Durchschlagsfestigkeit <i>Breakdown voltage</i>	5,0 kV/RT	
Innerdurchmesser <i>Innerdiameter</i>	0,5 – 12,0 mm	
Wandstärke <i>Wallthickness</i>	IEC 60684-3-409	
Aufmachung <i>Packaging</i>	Ringe <i>coils</i>	
Farbe <i>Color</i>	Natur, andere auf Anfrage <i>Natural – other on request</i>	<i>Other on request</i>
Spezifikation <i>Specification</i>	IEC 60684-3-409	

Abmessungen und Toleranzen nach IEC 60684-3-409

dimension list acc. IEC 60684-3-409

Id. (mm)	Toleranz (+)	Wd. (mm)	Toleranz (±)	Aufmachung (m)
0,50	0,30	0,50	0,15	200
0,80	0,40	0,50	0,15	200
1,0	0,40	0,50	0,15	200
1,5	0,40	0,50	0,15	200
2,0	0,40	0,50	0,15	200
2,5	0,40	0,50	0,15	200
3,0	0,50	0,50	0,15	100
3,5	0,50	0,50	0,15	100
4,0	0,50	0,50	0,15	100
4,5	0,50	0,50	0,15	100
5,0	0,50	0,50	0,15	100
6,0	0,50	0,50	0,15	100
7,0	0,50	0,50	0,15	100
8,0	0,60	0,70	0,20	100
9,0	0,60	0,70	0,20	100
10,0	0,60	0,70	0,20	50
12,0	0,60	0,70	0,20	50