



BIS 155 (D) - Glasseidenschlauch beschichtet mit Polyurethan-Lack

Der BIS 155 (D) ist ein temperaturbeständiger Isolierschlauch aus Glasseidengeflecht mit einer Beschichtung aus Polyurethan-Lack. Hauptsächliche Einsatzgebiete des BIS 155 (D) sind die Isolierung, Bündelung und der Schutz von Litzen und Kabeln.

Technische Daten

Beschreibung	BIS 155 (D) - Glasseidenschlauch	
Material	Glasgewebe mit Polyurethan-Beschichtung	
Norm / Spezifikation	IEC 60684-3-409	
Einsatztemp. Min.	-20°C	
Einsatztemperatur Max.	+155°C	
Innendurchmesser von (mm)	0,50	
Innendurchmesser bis (mm)	12,00	
Durchschlagsfestigkeit	min. 5,0 kV (bei Raumtemperatur)	
Farben		

Isolierstoffklasse F

Durchschlagsfestigkeit: 5,0 kV (bei Raumtemperatur)

Abmessungen

nach IEC 60684-3-409			
Innendurchmesser	Toleranz ID	Wandstärke	Toleranz WS
in mm	in mm	in mm	in mm
0,50	± 0,15	0,50	± 0,15
0,80	± 0,20	0,50	± 0,15
1,00	± 0,20	0,50	± 0,15
1,50	± 0,20	0,50	± 0,15
2,00	± 0,20	0,50	± 0,15
2,50	± 0,25	0,50	± 0,15
3,00	± 0,25	0,50	± 0,15
3,50	± 0,25	0,50	± 0,15
4,00	± 0,25	0,50	± 0,15
4,50	± 0,25	0,50	± 0,15
5,00	± 0,25	0,50	± 0,15
6,00	± 0,25	0,50	± 0,15
7,00	± 0,25	0,50	± 0,15
8,00	± 0,30	0,70	± 0,20
9,00	± 0,30	0,70	± 0,20
10,00	± 0,30	0,70	± 0,20
12,00	± 0,30	0,70	± 0,20

