



A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



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

Der BIS 155 (D) ist ein temperaturbeständiger Isolierschlauch aus Glasseidengeflecht mit einer Beschichtung aus Polyurethan-Lack. Hauptsächlich 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 in mm	Toleranz ID in mm	Wandstärke in mm	Toleranz WS 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

070/J71D/001/03.2015

