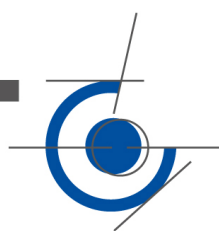




BIT

Bierther GmbH

www.bit-gmbh.de



Schrumpfschläuche
 Isolierschläuche
 Glasseidenschläuche
 Geflechschläuche
 Wellrohre
 Kabelbinder
 Weitere Produkte

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)
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

070/J71D/001/03.2015