

BIS 155 (D)

Glasseidenschlauch mit Polyurethan-Lack



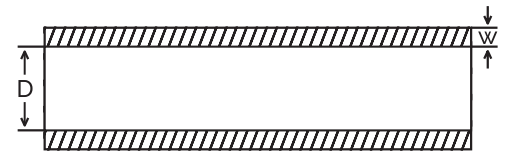
- flexibel
- beständig gegen viele Lösungsmittel
- halogenfrei

Technische Daten

Beschreibung	BIS 155 (D)
Material	Glasseide / Polyurethan-Lack
Einsatztemp. Min.	-20°C
Einsatztemp. Max.	+155°C
Durchschlagsfestigkeit	>5,0 kV / RT
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	Innendurchmesser (D)	Wandstärke (w) nom.	VPE
BIS 155 (D)	(mm)	(mm)	(Meter)
0,5	0,5 + 0,3	0,50 + / - 0,15	200
0,8	0,8 + 0,4	0,50 + / - 0,15	200
1,0	1,0 + 0,4	0,50 + / - 0,15	200
1,5	1,5 + 0,4	0,50 + / - 0,15	200
2,0	2,0 + 0,4	0,50 + / - 0,15	200
2,5	2,5 + 0,4	0,50 + / - 0,15	200
3,0	3,0 + 0,5	0,50 + / - 0,15	200
3,5	3,5 + 0,5	0,50 + / - 0,15	200
4,0	4,0 + 0,5	0,50 + / - 0,15	200
4,5	4,5 + 0,5	0,50 + / - 0,15	200
5,0	5,0 + 0,5	0,50 + / - 0,15	100
6,0	6,0 + 0,5	0,50 + / - 0,15	100
7,0	7,0 + 0,5	0,50 + / - 0,15	100
8,0	8,0 + 0,6	0,50 + / - 0,15	100
9,0	9,0 + 0,6	0,50 + / - 0,15	50
10,0	10,0 + 0,6	0,50 + / - 0,15	50
12,0	12,0 + 0,6	0,50 + / - 0,15	50

Auf Wunsch schneiden wir diesen Glasseidenschlauch nach Ihren Vorgaben.

Weitere Farben auf Anfrage