

BIS 155 (B)

Glasseidenschlauch mit Acrylic-PU-Harz-Beschichtung



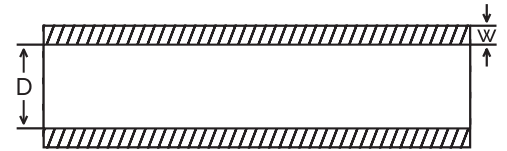
- flexibel
- beständig gegen viele Lösungsmittel
- selbstverlöschend

Technische Daten

Beschreibung	BIS 155 (B)
Material	Glasgewebe / Acrylic-PU-Harz
Einsatztemp. Min.	-20°C
Einsatztemp. Max.	+155°C
Brennbarkeit	selbstverlöschend
Durchschlagsfestigkeit	>5,0 kV / RT
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	Innendurchmesser (D)	Wandstärke (w) nom.	VPE
BIS 155 (B)	(mm)	(mm)	(Meter)
0,5	0,5 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
0,8	0,8 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
1,0	1,0 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
1,5	1,5 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
2,0	2,0 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
2,5	2,5 + 0,3	0,5 +/- 0,10	200
3,0	3,0 + 0,4	0,5 +/- 0,10	200
3,5	3,5 + 0,4	0,5 +/- 0,10	200
4,0	4,0 + 0,4	0,5 +/- 0,10	100
4,5	4,5 + 0,4	0,5 +/- 0,10	100
5,0	5,0 + 0,4	0,5 +/- 0,10	100
6,0	6,0 + 0,4	0,5 +/- 0,10	100
7,0	7,0 + 0,5	0,7 +/- 0,15	100
8,0	8,0 + 0,5	0,7 +/- 0,15	100
9,0	9,0 + 0,5	0,7 +/- 0,15	100
10,0	10,0 + 0,5	0,7 +/- 0,15	100
12,0	12,0 + 0,5	0,7 +/- 0,15	100
14,0	14,0 + 0,8	0,7 +/- 0,15	100
16,0	16,0 + 1,0	0,7 +/- 0,30	50
18,0	18,0 + 1,0	0,7 +/- 0,30	50
20,0	20,0 + 1,0	0,7 +/- 0,30	50
25,0	25,0 + 1,2	1,0 +/- 0,50	50
26,0	26,0 + 1,2	1,0 +/- 0,50	50
27,0	27,0 + 1,2	1,0 +/- 0,50	50

Auf Wunsch schneiden wir diesen Glasseidenschlauch nach Ihren Vorgaben.

Weitere Farben auf Anfrage