

# BIS 155 UL (B)

UL-approbierter Glasseidenschlauch mit Acrylic-PU-Harz-Beschichtung



- flexibel
- beständig gegen viele Lösungsmittel
- selbstverlöschend
- UL-approbiert

## Technische Daten

Beschreibung	BIS 155 UL (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) min.	VPE
<b>BIS 155 (B)</b>	(mm)	(mm)	(Meter)
0,5	0,5 + 0,18	0,279	200
0,8	0,8 + 0,17	0,330	200
1,0	1,0 + 0,21	0,381	200
1,5	1,5 + 0,20 / - 0,05	0,381	200
2,0	2,0 + 0,25	0,381	200
2,5	2,5 + 0,29	0,457	100
3,0	3,0 + 0,20 / - 0,10	0,457	100
3,5	3,5 + 0,30	0,457	100
4,0	4,0 + 0,30	0,508	100
4,5	4,5 + 0,40	0,508	100
5,0	5,0 + 0,50	0,508	100
6,0	6,0 + 0,50	0,508	100
7,0	7,0 + 0,50	0,635	100
8,0	8,0 + 0,60	0,635	100
9,0	9,0 + 0,50	0,635	100
10,0	10,0 + 0,60	0,635	100

Auf Wunsch schneiden wir diesen Glasseidenschlauch nach Ihren Vorgaben.

Weitere Farben auf Anfrage

# BIS 155 UL (B)

UL-approbierter Glasseidenschlauch mit Acrylic-PU-Harz-Beschichtung



- flexibel
- beständig gegen viele Lösungsmittel
- selbstverlöschend
- UL-approbiert

## Technische Daten

Beschreibung	BIS 155 UL (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) min.	VPE
<b>BIS 155 (B)</b>	(mm)	(mm)	(Meter)
12,0	12,0 + 0,60	0,635	100
14,0	14,0 + 0,60	0,635	100
16,0	16,0 + 0,70	0,635	50
18,0	18,0 + 0,70	0,635	50
20,0	20,0 + 0,90	0,635	50
21,0	21,0 + 0,90	0,635	25
22,0	22,0 + 0,90	0,635	25
23,0	23,0 + 0,90	0,635	25
24,0	23,0 + 0,90	0,635	25
25,0	24,0 + 0,90	0,635	25
26,0	26,0 + 0,90	0,635	25
28,0	28,0 + 0,90	0,635	25
30,0	30,0 + 0,90	0,635	25

Auf Wunsch schneiden wir diesen Glasseidenschlauch nach Ihren Vorgaben.

Weitere Farben auf Anfrage