



BIS 230 (B) Glasseidenschlauch mit Silikonbeschichtung

Der BIS 230 (B) ist ein hoch temperaturbeständiger Isolierschlauch aus Glasseidengeflecht mit einer Beschichtung aus Silikonkautschuk. Das Material verfügt über eine sehr glatte und gleichmäßige Oberfläche und eignet sich für eine einfache Verarbeitung.

Technische Daten

Beschreibung	BIS 230 (B)
Material	Glasgewebe mit Silikon-Beschichtung
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+205°C (240h)
Innendurchmesser von (mm)	0,50
Innendurchmesser bis (mm)	33,00
Brennbarkeit	selbstverlöschend
Zugfestigkeit	78 MPa
Durchschlagsfestigkeit	4,0 kV
Farben	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Nennmaß BIS 230 (B)	Innendurchm.	
	in mm	VPE in m
0,50	0,50	200
1,00	1,00	200
1,50	1,50	200
2,00	2,00	200
2,50	2,50	200
3,00	3,00	200
3,50	3,50	200
4,00	4,00	100
4,50	4,50	100
5,00	5,00	100
5,50	5,50	100
6,00	6,00	100
6,50	6,50	100
7,00	7,00	100
7,50	7,50	100
8,00	8,00	100
8,50	8,50	100
9,00	9,00	100
9,50	9,50	100
10,00	10,00	100
11,00	11,00	100
12,00	12,00	100
13,00	13,00	100
14,00	14,00	50
15,00	15,00	50
16,00	16,00	50
17,00	17,00	50