



A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



HENNlich

Industrietechnik

...mit dem Beratungsplus!

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) - Glasseidenschlauch
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
Farben	<input type="checkbox"/>

besonders
 glatte und
 gleichmäßige
 Oberfläche

Durchschlags
 festigkeit: 4,0
 kV

Temperaturbeständigkeit:

3.000 h	180°C
1.000 h	200°C
30 h	250°C

Nennmaß BIS 230 (B)	Innendurchm.	VPE
	in mm	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



070/J72B/001/03.2015