



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 105 Isolierschlauch aus Weich-PVC nach DIN 40621 B

Der BIS 105 ist ein flexibler, kostengünstiger Isolierschlauch aus Weich PVC mit einer erhöhten Einsatztemperatur. Das hauptsächliche Einsatzgebiet dieser Isolierschläuche befindet sich im Bereich der Isolation und Bündelung von Litzen und Kabeln.

Technische Daten

Beschreibung	BIS 105
Material	Weich-PVC
Norm / Spezifikation	DIN 40621 B
Einsatztemp. Min.	-20°C
Einsatztemperatur Max.	+105°
Innendurchmesser von (mm)	0,50
Innendurchmesser bis (mm)	36,00
Brennbarkeit	selbstverlöschend
Durchschlagsfestigkeit	> 20kV/mm
Farben	■

TYP	INNENDURCHMESSER (mm)	WANDSTÄRKE (mm)	VERPACKUNGSEINHEITEN (Meter)
BIS 105	(mm)	(mm)	(Meter)
0,5	0,5 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
1,0	1,0 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
1,5	1,5 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
2,0	2,1 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
2,5	2,6 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
3,0	3,1 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
3,5	3,6 + 0,3	0,4 +- 0,15	500
4,0	4,1 + 0,3	0,5 +- 0,15	500
4,5	4,6 + 0,3	0,5 +- 0,15	500
5,0	5,1 + 0,3	0,6 +- 0,15	500
6,0	6,1 + 0,3	0,6 +- 0,15	500
7,0	7,1 + 0,3	0,7 +- 0,15	400
8,0	8,1 + 0,3	0,7 +- 0,15	400
9,0	9,1 + 0,4	0,7 +- 0,15	300
10,0	10,1 + 0,4	0,7 +- 0,15	200
11,0	11,1 + 0,4	0,7 +- 0,15	200
12,0	12,1 + 0,4	0,8 +- 0,15	200
14,0	14,1 + 0,5	1,0 +- 0,20	150
16,0	16,1 + 0,6	1,0 +- 0,20	100
18,0	18,1 + 0,6	1,0 +- 0,20	100
20,0	20,1 + 0,6	1,2 +- 0,20	100
22,0	22,1 + 0,6	1,2 +- 0,20	100
24,0	24,1 + 0,6	1,2 +- 0,20	50
28,0	28,1 + 0,6	1,2 +- 0,20	50
30,0	30,1 + 0,9	1,2 +- 0,20	50
32,0	32,1 + 0,9	1,2 +- 0,20	50
34,0	34,1 + 0,9	1,2 +- 0,20	50

070/J410/001/03.2015



Auf Wunsch liefern wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten.

10.10.2016 Alle Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderungen vorbehalten