

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



PTFE-Iso - Isolierschlauch aus PTFE

Hochwertiger Isolierschlauch aus PTFE mit sehr hoher Temperaturbeständigkeit und universeller Chemikalienbeständigkeit

Technische Daten

Beschreibung	PTFE-Iso - Isolierschlauch aus PTFE
Material	PTFE
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemperatur Max.	+260°C
Innendurchmesser von (mm)	1,00
Innendurchmesser bis (mm)	30,00
Brennbarkeit	unbrennbar
Durchschlagsfestigkeit	>36kV/mm
chemische Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen aggressiven Medien
Farben	

mögliche Wandstärken

	<u> </u>
	50 ± 0,10
720	50 ± 0,10 75 ± 0,15
7	00 ± 0,15
200	50 ± 0,20
01/	$00 \pm 0,15$ $50 \pm 0,20$ $00 \pm 0,20$
_	

TYP	INNENDURCHMESSER
PTFE SCHLAUCH	(mm)
1,00	1,00 +- 0,20
1,50	1,50 +- 0,20
2,00	2,00 +- 0,20
2,50	2,50 +- 0,20
3,00	3,00 +- 0,20
4,00	4,00 +- 0,20
5,00	5,00 +- 0,25
6,00	6,00 +- 0,25
7,00	7,00 +- 0,25
8,00	8,00 +- 0,30
9,00	9,00 +- 0,30
10,00	10,00 +- 0,30
12,00	12,00 +- 0,35
13,00	13,00 +- 0,35
14,00	14,00 +- 0,35
16,00	16,00 +- 0,40
18,00	18,00 +- 0,40
20,00	20,00 +- 0,50
21,00	21,00 +- 0,50
22,00	22,00 +- 0,50
25,00	25,00 +- 0,50
28,00	28,00 +- 0,50
30,00	30,00 +- 0,60

070/J500/001/03.2015