

PTFE 400

Schrumpfschlauch aus PTFE



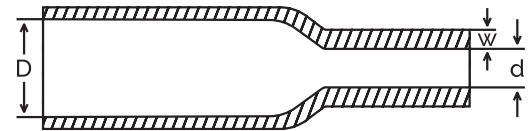
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr temperaturbeständig
- antiadhäsiv
- hohe Schrumpfrate

Technische Daten

Beschreibung	PTFE 400
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemp. Max.	+260°C
Schrumpftemperatur Min.	+327°C
Brennbarkeit	unbrennbar
Zugfestigkeit	>29 MPa (23°C)
Durchschlagsfestigkeit	>40 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
PTFE 400	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
5/64	1,98	0,64	0,22	auf Anfrage	1,22
1/8	3,18	0,94	0,25	auf Anfrage	1,22
3/16	4,75	1,27	0,30	auf Anfrage	1,22
1/4	6,35	1,60	0,30	auf Anfrage	1,22
5/16	7,92	2,00	0,30	auf Anfrage	1,22
3/8	9,52	2,44	0,30	auf Anfrage	1,22
1/2	12,70	3,66	0,38	auf Anfrage	1,22
5/8	15,87	4,52	0,38	auf Anfrage	1,22
3/4	19,05	5,70	0,38	auf Anfrage	1,22
1	25,40	7,06	0,38	auf Anfrage	1,22
1 1/4	31,75	8,82	0,38	auf Anfrage	1,22
1 1/2	38,10	10,20	0,38	auf Anfrage	1,22
1 3/4	44,45	11,43	0,38	auf Anfrage	1,22
2	50,80	13,20	0,50	auf Anfrage	1,22
3	76,20	19,70	0,50	auf Anfrage	1,22
4	101,60	26,00	0,63	auf Anfrage	1,22

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
 Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
 E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at