



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!*

## PTFE 400 Schrumpfschlauch aus PTFE, Schrumpfrate 4:1

Der PTFE 400 ist ein Schrumpfschlauch aus PTFE mit einer hohen Schrumpfrate von 4:1. Er überzeugt durch seine chemische, mechanische und thermische Belastbarkeit.

### Technische Daten

Beschreibung	PTFE 400
Material	PTFE
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemperatur Max.	+260°C
Schrumpftemperatur Min.	+327°C
Innendurchmesser von (mm)	1,98
Innendurchmesser bis (mm)	101,60
Brennbarkeit	unbrennbar
chemische Beständigkeit	universell chemikalienbeständig
Besonderheit	antiadhäsiv
Farben	
Kleberbeschichtung	nein

TYP PTFE 400	DURCHMESSER BEI ANLIEFERUNG MIN. MM	DURCHMESSER NACH SCHRUMPF. MAX. MM	WANDSTÄRKE NACH SCHRUMPF. NOM. MM	VERPACKUNGSEINH EITEN ROLLE IN METER	VERPACKUNGSEINH EITEN 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	26,0	0,63	auf Anfrage	1,22

Auf Wunsch liefern wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten.

