



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



070/E355/001/03.2015

TYP	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG		VPE ROLLE	VPE LÄNGE
PTFE 400	Durchmesser (D) min.	Durchmesser (d) max.	Wandstärke (w) nom.		(Meter)	(Meter)
	(mm)	(mm)	(mm)			
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.