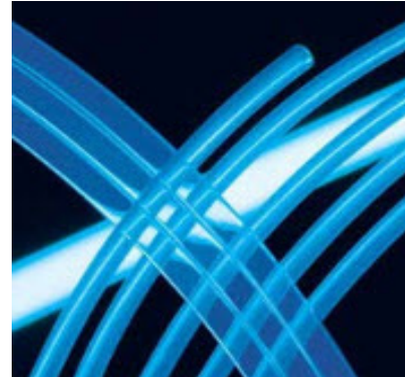


## PTFE (Teflonschrumpfschlauch, 4:1)

Der Schrumpfschlauch aus Teflon bietet Isolierung und mechanischen Schutz. Die PTFE Schrumpfschläuche zeichnen sich durch eine hohe chemische Beständigkeit, UV-Beständigkeit und geringen Reibungswiderstand aus. Zudem weisen diese Schrumpfschläuche eine hohe Hitzebeständigkeit aus



### Eigenschaften und Nutzen

- 4:1 Schrumpfverhältnis
- Gute Hitzebeständigkeit
- UV-Beständig
- Chemisch belastbar
- Gute Abriebfestigkeit

#### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-200°C bis +260°C
Min. Schrumpftemperatur	+340°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wandstärke	
	geliefert	geschrumpft	Nominal	Toleranz
PTFE-5/64-X-S	1.98	0.64	0.23	+/-0.05
PTFE-1/8-X-S	3.18	0.94	0.31	+/-0.05
PTFE-3/16-X-S	4.75	1.27	0.31	+/-0.05
PTFE-1/4-X-S	6.35	1.60	0.31	+/-0.05
PTFE-5/16-X-S	7.92	1.98	0.31	+/-0.05
PTFE-3/8-X-S	9.53	2.44	0.31	+/-0.05
PTFE-7/16-X-S	11.13	2.84	0.31	+/-0.05
PTFE-1/2-X-S	12.70	3.66	0.38	+/-0.1
PTFE-9/16-X-S	14.27	3.94	0.38	+/-0.1
PTFE-5/8-X-S	15.88	4.52	0.38	+/-0.1
PTFE-11/16-X-S	17.45	5.03	0.38	+/-0.1
PTFE-3/4-X-S	19.05	5.69	0.38	+/-0.1
PTFE-7/8-X-S	22.23	6.20	0.38	+/-0.1
PTFE-1-X-S	25.40	7.06	0.38	+/-0.1
PTFE-1-1/4-X-S	31.75	8.81	0.38	+/-0.1
PTFE-1-1/2-X-S	38.10	10.16	0.38	+/-0.1
PTFE-1-3/4-X-S	44.45	11.43	0.38	+/-0.1
PTFE-2-X-S	50.80	13.21	0.51	+/-0.13
PTFE-2-1/4-X-S	57.15	14.86	0.51	+/-0.13
PTFE-2-1/2-X-S	63.50	16.51	0.51	+/-0.13
PTFE-2-3/4-X-S	69.85	18.03	0.51	+/-0.13
PTFE-3-X-S	76.20	19.68	0.51	+/-0.13
PTFE-3-1/4-X-S	82.50	21.21	0.51	+/-0.13
PTFE-3-1/2-X-S	88.90	22.86	0.64	+/-0.13
PTFE-3-3/4-X-S	92.95	24.38	0.64	+/-0.13
PTFE-4-X-S	101.60	26.03	0.64	+/-0.13