

## PTFE-Schlauch, glatt und gewellt

Typ PT1 mit glatter PTFE-Seele und 1 Edelstahlmantelung

Typ PTC mit gewellter PTFE-Seele und 1 Edelstahlmantelung

**PT1**  
**PTC**

**SF**  
**HOS-**  
**PT1**  
**PTC**



### PTFE-Schläuche mit glatter PTFE-Seele und einer Edelstahlmantelung Typ PT1

DN	di	D	Fertigungs- länge in m	Biegeradius in mm	PB in bar	Platzdruck in bar	HOS-No.	€
6	6,4	10,0	150	75	240	960	HOS-PT106	
8	8,1	11,8	120	100	200	800	HOS-PT108	
10	10,5	14,0	100	120	175	700	HOS-PT110	
12	13,0	17,5	70	135	150	600	HOS-PT112	
16	15,8	20,0	60	160	135	540	HOS-PT116	
20	20,8	26,0	40	200	100	400	HOS-PT120	
25	25,0	30,0	30	250	80	320	HOS-PT125	

### PTFE-Schläuche mit gewellter PTFE-Seele und einer Edelstahlmantelung Typ PTC

DN	di	D	Fertigungs- länge in m	Biegeradius in mm	PB in bar	Platzdruck in bar	HOS-No.	€
12	12,7	20,0	27	32	82	330	HOS-PTC12	
16	16,0	23,2	20	35	67	270	HOS-PTC16	
20	19,0	27,0	20	62	62	249	HOS-PTC20	
25	25,6	32,6	20	78	57	228	HOS-PTC25	
32	31,8	39,0	15	88	52	210	HOS-PTC32	
40	38,0	45,5	15	139	41	165	HOS-PTC40	
50	51,8	62,0	15	161	30	120	HOS-PTC50	

■ Werkstoff der Schlauchseele: PTFE  
Werkstoff Edelstahlmantelung: 1.4301

Temperaturbereich: -70°C bis 260°C

Die PTFE-Schläuche können auch mit verschiedenen Anschlussvarianten komplett konfektioniert geliefert werden.