



## TEFLONSCHLAUCH



Schlauch aus Fluorkunststoff mit Edelstahlflechtung, mit Trinkwasserzulassung, geschmack- und geruchlos, nicht toxisch, besonders alterungs- und UV-lichtbeständig, temperaturbeständig, beständig gegen alle flüssigen, gasförmigen und korrosiven Medien, alle Säuren, Alkalien, Lösungsmittel, Öle, Kraftstoffe,

Einsatz für Chemikalien, Farben, Lacke, Klebstoffe, Dampf, Mineralöl, Bioöl, Rapsöl,

**Temperatur:** -60° C bis +260° C

**Aufbau:** Teflon 62 (glatt oder gewellt), weiß, mit einer oder zwei Edelstahlflechtungen

**Lieferzeit:** teilweise prompt ab Lager bzw. auf Anfrage

### GLATT

Innendurchmesser	Außendurchmesser	max. Arbeitsdruck	min. Berstdruck	Biegeradius
6 mm	9,4 mm	200 bar	800 bar	100 mm
8 mm	11,2 mm	170 bar	680 bar	120 mm
10 mm	12,8 mm	160 bar	640 bar	130 mm
12 mm	16,0 mm	130 bar	520 bar	160 mm
16 mm	19,4 mm	120 bar	480 bar	190 mm
19 mm	22,5 mm	95 bar	380 bar	230 mm
25 mm	29,7 mm	70 bar	280 bar	310 mm

### GEWELLT

Innendurchmesser	Außendurchmesser	max. Arbeitsdruck	min. Berstdruck	Biegeradius	Preis EUR/m
10 mm	15,6 mm	120 bar	480 bar	20 mm	21,30
12 mm	18,5 mm	110 bar	440 bar	25 mm	27,90
16 mm	22,5 mm	80 bar	320 bar	50 mm	35,90
19 mm	26,7 mm	70 bar	280 bar	65 mm	39,90
25 mm	33,7 mm	50 bar	200 bar	89 mm	57,00

### ZWEILAGIG

Innendurchmesser	Außendurchmesser	max. Arbeitsdruck	min. Berstdruck	Biegeradius	Preis EUR/m
6 mm	10,4 mm	365 bar	1100 bar	45 mm	10,50
8 mm	12,0 mm	300 bar	900 bar	50 mm	12,40
10 mm	13,7 mm	285 bar	850 bar	55 mm	13,70
12 mm	17,0 mm	250 bar	750 bar	70 mm	15,80
16 mm	20,5 mm	235 bar	700 bar	130 mm	25,20
19 mm	23,5 mm	200 bar	600 bar	190 mm	28,50
25 mm	30,8 mm	150 bar	450 bar	270 mm	38,00

**Auch als fertige Schlauchleitungen, verpresst mit diversen Hydraulikarmaturen erhältlich!**