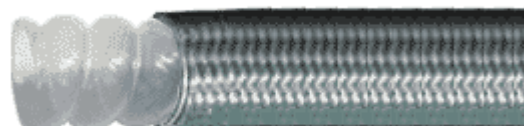


Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [PTFE Schlauch](#) → [PTFE Schlauch TW1](#)

PTFE Schlauch TW1

PTFE Schlauch mit 1 Umflechtung, gewellt



Spiralgewellter PTFE-Schlauch (auch Teflonschlauch genannt), mit 1 Edelstahlflechtung.
Beständig gegen praktisch alle Chemikalien, daher häufig als Chemikalienschlauch eingesetzt.
(Ausnahme Alkalimetalle und einige Halogene bei höheren Drücken und Temperaturen)

Antiadhäsiv,

FDA Zulassung, geeignet für Lebensmittel,

Nicht entzündbar,

Keine Alterung, sehr gute uv-beständigkeit

Gute dielektrische Eigenschaften.

Geringer Reibungswiderstand, dadurch geringer Druckverlust.

Temperaturbeständigkeit -70°C bis +260°C

PTFE Schläuche können mit allen gängigen Armaturen angeboten werden.

Die Schläuche werden fertig verpresst mit Armaturen geliefert, aber auch Meterware ist lieferbar.

Die Innendurchmesser unterliegen Toleranzen. Fragen Sie diese, und falls nötig die Aussendurchmesser, im Zweifelsfall bitte vorher an.

Bemerkung: Für Chemieschläuche bitte Beständigkeiten auf Ihre Medien prüfen/erfragen

Artikel Nr.	ID mm	Biegeradius mm	PB bar	PN bar 20 Grad	Gewicht
19315 070	7,0	20	517	172	0,177
19315 085	8,5	25	400	100	0,195
19315 095	9,5	25	414	138	0,212
19315 130	13,0	25	310	103	0,303
19315 160	16,0	55	248	83	0,361
19315 190	19,0	65	207	69	0,430
19315 220	22,0	80	172	57	0,517
19315 253	25,3	90	138	46	0,653
19315 320	32,0	125	103	34	0,750
19315 385	38,5	150	90	30	0,800
19315 500	50,0	200	69	23	0,950

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
