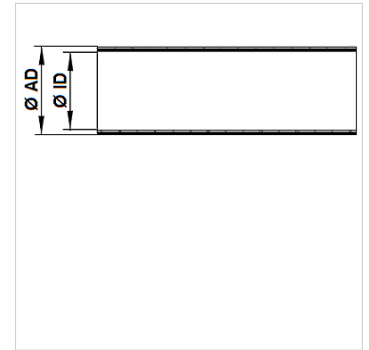
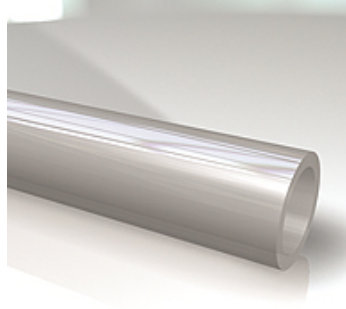


# PTFE NATUR

## PTFE-Rohr

### Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Niederdruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
<b>Einsatzbereich</b>	Vorwiegend die Chemische- und Lebensmittelindustrie
<b>Ausführung</b>	weißer PTFE-Glattschlauch
<b>Eigenschaften</b>	Durch die glatte Innenseele keine Rückstände im Schlauch Lebensmittelecht
<b>Schlauchwerkstoff</b>	PTFE (Polytetrafluorethylen)
<b>Farbe</b>	natur
<b>Temp. min.</b>	-200 °C
<b>Temp. max.</b>	260 °C
<b>Zulassung</b>	Das Grundmaterial hat eine FDA-Zulassung.



### Hinweis

Die aufgeführten Druckwerte beziehen sich nur auf die Schlauchware.<br>Die Schlauchware besitzt einen Sicherheitsfaktor (SF) 4 gegenüber dem Bersten.<br>Ab 50 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.<br>(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)<br>Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C <br>Faktor: 0,87 / 0,77 / 0,68 / 0,53 / 0,39 / 0,28

### Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar)	Fertigungslänge max. (m)
PTFE 2/4 NATUR	2,00	4,00	1,00	20,0	300
PTFE 4/6 NATUR	4,00	6,00	1,00	12,0	500
PTFE 6/8 NATUR	6,00	8,00	1,00	8,5	100
PTFE 6/10 NATUR	6,00	10,00	2,00	15,0	50
PTFE 7/10 NATUR	7,00	10,00	1,50	10,5	50
PTFE 8/10 NATUR	8,00	10,00	1,00	7,0	50
PTFE 10/12 NATUR	10,00	12,00	1,00	5,5	100