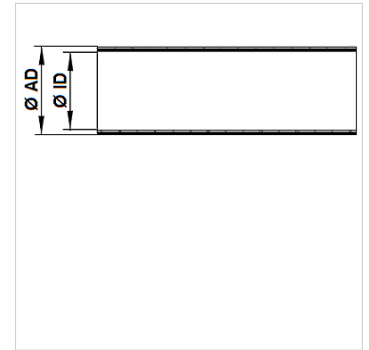
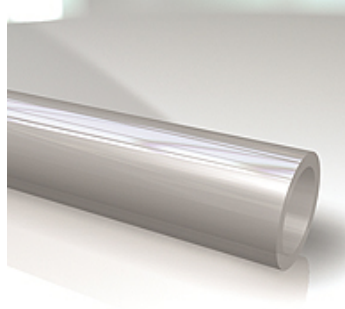


# PTFE NATUR

## PTFE-Tube

### Savybės

<b>Panaudojimas</b>	Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Taikymo sritis</b>	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
<b>Konstrukcija</b>	white PTFE smooth hose
<b>Savybės</b>	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieta likučių Tinka maisto produktams
<b>Žarnos medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Spalva</b>	Natural
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Leidimas</b>	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



### Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
Nuo 50 °C atkreipkite dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.  
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).  
Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C  
Koeficientas: 0,87 / 0,77 / 0,68 / 0,53 / 0,39 / 0,28

### užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Sienelės storis (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Gamybinis ilgis 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