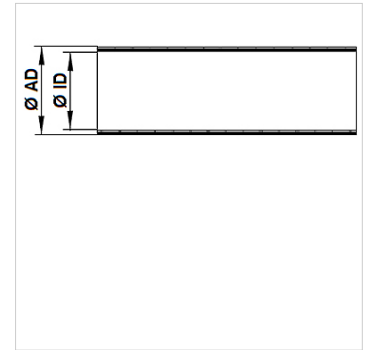
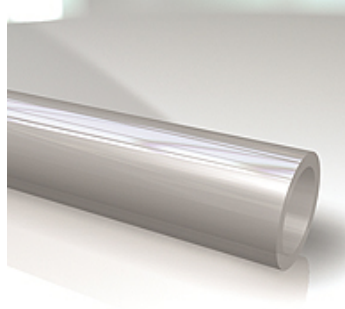


# PTFE NATUR

## PTFE-Tube

### Eigenschappen

<b>Toepassing</b>	Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Toepassingsgebied</b>	Hoofdzakelijk voor de chemische en de levensmiddelenindustrie
<b>Uitvoering</b>	white PTFE smooth hose
<b>Eigenschappen</b>	Geen resten in de slang dankzij de gladde kern Levensmiddelenleucht
<b>Materiaal slang</b>	PTFE (polytetrafluorethyleen)
<b>Kleur</b>	Natural
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	260 °C
<b>Goedkeuring</b>	Het basismateriaal beschikt over een FDA-goedkeuring.



### Aanwijzing

De vermelde drukwaarden hebben betrekking op de slangartikelen.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Vanaf 50 °C moet rekening worden gehouden met de drukverminderingfactor.

(max. werkdruk = werkdruk x factor).

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Factor: 0,87 / 0,77 / 0,68 / 0,53 / 0,39 / 0,28

### Bestelaanwijzingen

Andere uitvoeringen op aanvraag.

### Artikel

Aanduiding	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Wanddikte (mm)	Werkdruk 20°C (stat.) (bar)	Fabricagelengte 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