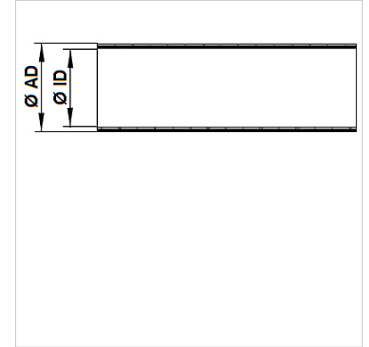


# PTFE NATUR

## PTFE-Tube

### Īpašības

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>        | Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media                              |
| <b>Izmantošana</b>        | Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai  |
| <b>Modelis</b>            | white PTFE smooth hose  |
| <b>Īpašības</b>           | Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes<br>Piemērota pārtikas produktiem |
| <b>Šļūtenes materiāls</b> | PTFE (politetrafluoretilēns)  |
| <b>Krāsa</b>              | Natural   |
| <b>Temperatūra min.</b>   | -200 °C   |
| <b>Temperatūra max.</b>   | 260 °C  |
| <b>Apstiprinājums</b>     | Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.   |



### Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

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

No 50 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

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

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

### Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

| Apzīmējums       | Ø ID<br>(mm) | Ø AD<br>(mm) | Sienu biezums<br>(mm) | Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.)<br>(bar) | Izgatavošanas garums max.<br>(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                              |