

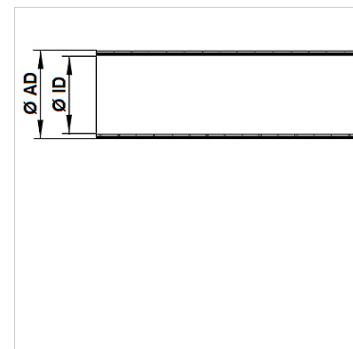
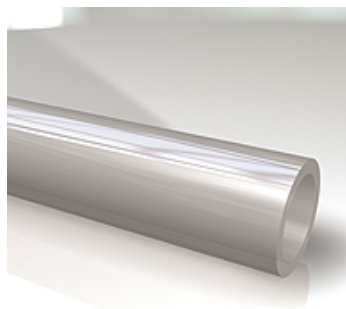
PTFE NATUR

PTFE-Tube

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|--------------------------|--|
| Przeznaczenie | Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Zakres stosowania | Głównie w przemyśle chemicznym i spożywczym |
| Wykonanie | white PTFE smooth hose |
| Właściwości | Gładki rdzeń zapobiega gromadzeniu się resztek w węźle dopuszczony do kontaktu z żywnością |
| Materiał węży | PTFE (policzterofluoroetylen) |
| Kolor | Natural |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 260 °C |
| Dopuszczenie | Materiał bazowy ma dopuszczenie FDA. |



Wskazówka

Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węży.

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

Od 50 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.

(Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).

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

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

Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar) | Długość produkcyjna 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 |