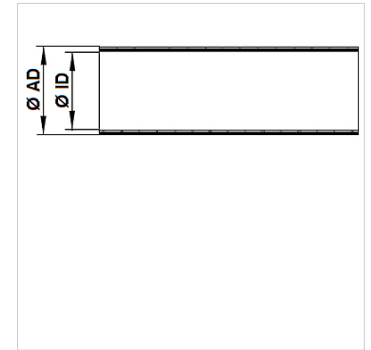


PTFE NATUR

PTFE-Tube

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 węża	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 węża.

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