

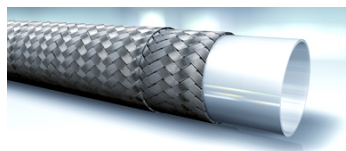
# TF 200

Wąż PTFE, gładki, 2 oploty

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania średniociśnieniowe do cieczy hydraulicznych (wysokie temperatury) i czynników agresywnych w przemyśle chemiczny technika obróbki powierzchniowej instalacje 2-składnikowe
<b>Wykonanie</b>	gładki Inliner z białego PTFE
<b>Oplot</b>	2 oploty z 1.4301 / 1.4306
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	PTFE
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	brak
<b>Kolor</b>	metal
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Materiał</b>	PTFE (policzterofluoroetylen)



## Wskazówka

Niezalecane do wysokich dynamicznych obciążeń ciśnieniowych.  
Od 120 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.  
(Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).<br>Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
Współczynnik: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	247,0	371	741	76
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	230,0	345	690	102
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	207,0	345	621	133
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	183,0	275	552	152
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	138,0	207	414	178
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	126,0	189	379	203
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	103,0	155	310	305

DN = średnica znamionowa