

# TF 100

PTFE crevo, glatko, 1 pletivo

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids (high temperatures) and aggressive media for the chemical industry Tehnika za obradu površina 2-komponentni sistemi
<b>Verzija</b>	Umetak gladak od belog PTFE
<b>Pletivo</b>	1 pletivo od 1.4301 / 1.4306
<b>Pogled iznutra</b>	PTFE
<b>spoljni izgled</b>	bez
<b>Boja</b>	metalna
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Materijal</b>	PTFE (politetrafluoretilen)



## Napomena

Ne preporučuje se za visoko dinamička opterećenja pod pritiskom.

Od 120 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjenja pritiska.

(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).<br>

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Artikal

Naziv	DN* col	Veličina	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
TF 104	5 3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	264,0	396	793	64
TF 106	6 1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	224,0	336	672	76
TF 108	8 5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	207,0	311	621	102
TF 110	10 3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	183,0	275	552	133
TF 113	12 1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	161,0	242	483	152
TF 116	16 5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	114,0	171	345	178
TF 120	19 3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	103,0	155	310	203
TF 125	25 1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	80,0	120	241	305

DN = nominalni prečnik, nominalna širina