

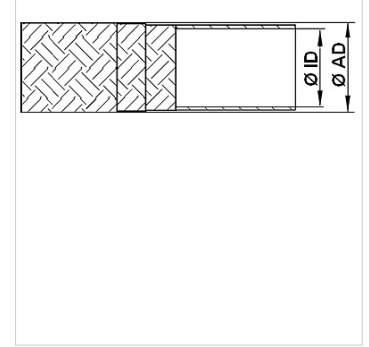
# TF 100 S

PTFE-crevo, glatko, 1 pletivo, teško

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Primena</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblast primene</b>	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
<b>Verzija</b>	Umetak gladak od belog PTFE sa debelim zidovima flexible
<b>Osobine</b>	U crevu nema zadržavanja čestica usled glatkog unutrašnjeg sloja creva
<b>Materijal creva</b>	PTFE (politetrafluoretilen)
<b>Pletivo</b>	1 pletivo od 1.4301
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C



## Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Od 20 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjivanja pritiska.

(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).

Temp.: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C

Faktor: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Debljina zida (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)
TF 104 S	4,8	5,2	8,7	1,00	50	333,0
TF 106 S	6,0	6,6	10,2	1,00	60	306,0
TF 108 S	7,7	8,3	11,7	1,00	100	266,0
TF 110 S	9,7	10,3	14,2	1,30	120	233,0
TF 113 S	12,6	13,4	17,2	1,30	135	200,0
TF 116 S	15,6	16,4	20,2	1,50	165	166,0
TF 120 S	19,2	20,0	23,8	1,50	190	133,0