

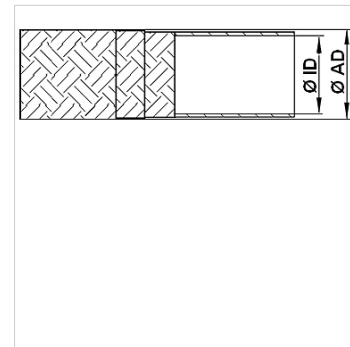
# TF 100 S

PTFE-voolik, sile, 1 kattekiht, raske

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendus</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	valgest PTFE-st sile sisepind paksude seintega flexible
<b>Omadused</b>	Tänu siledale sisevoodrile ei jää voolikusse jääke
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	1 kattekiht materjalist 1.4301
<b>Temperatuur min.</b>	-70 °C
<b>Temperatuur max.</b>	260 °C



## Vihje

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

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

Alates temperatuurist 20 °C tuleb arvestada rõhu vähenemisega.<br>

(maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).<br>

Temperatuur: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C<br>

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

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø (mm)	Seina tugevus (mm)	min. painderaadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (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