

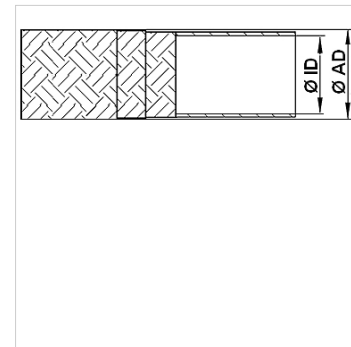
# TF 100 S

Furtun PTFE, neted, 1 împletitură, greu

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Utilizare</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Domeniul de utilizare</b>	În special pentru industria chimică și alimentară
<b>Execuție</b>	Înveliș interior țeavă (inliner) neted din PTFE alb cu pereți groși flexibile
<b>Caracteristici</b>	Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun
<b>Material furtun</b>	PTFE (politetrafluoretilenă)
<b>Împletitură</b>	1 împletitură din 1.4301
<b>Temperatură min.</b>	-70 °C
<b>Temperatură max.</b>	260 °C



## Indicație

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.

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

Începând de la 20 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.

(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).

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

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

## Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

## Articol

Denumire	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Rază min. de îndoire (mm)	Presiune de lucru la 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