

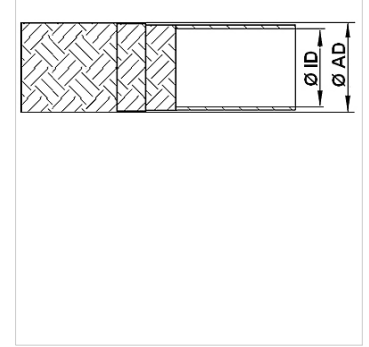
TF 100 S

Furtun PTFE, neted, 1 împletitură, greu

HANSA FLEX

Caracteristici

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