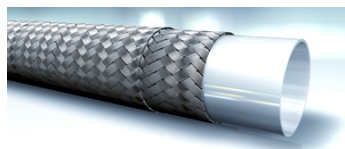


# TF 200

Furtun PTFE, neted, 2 împletituri textile

**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 țeavă (inliner) neted din PTFE alb
Caracteristici	Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun Produs adecvat pentru industria alimentară
Împletitură	2 împletituri din 1.4301 / 1.4306
Strat interior	PTFE
Strat exterior	niciuna
Culoarea	metalic
Temperatură min.	-70 °C
Temperatură max.	260 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul
Material	PTFE (politetrafluoretilenă)
Aprobare	Materialul de bază are aprobare FDA.



## Indicație

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.

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

Nu se recomandă pentru încărcări dinamice mari de presiune.

Începând de la 120 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.

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

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

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

## Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

## Articol

Denumire	DN*	Țol	Dimensiune	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Rază min. de îndoire (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Greutate per m (kg)	Lungime de fabricație(m)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	20 până la 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	20 până la 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	20 până la 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	20 până la 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	10 până la 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	10 până la 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	10 până la 20

DN = diametru nominal