

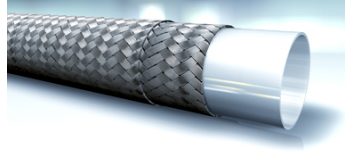
TF 200

Furtun PTFE, neted, 2 împletituri textile

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Aplicații de presiune medie cu lichide hidraulice (temperaturi înalte) și medii agresive pentru industria chimică Tehnologia suprafețelor instalații cu 2 componente
Execuție	Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb
Împletitură	2 împletituri din 1.4301 / 1.4306
Strat interior	PTFE
Strat exterior	niciuna
Culoarea	metalic
Temperatură min.	-70 °C
Temperatură max.	260 °C
Material	PTFE (politetrafluoretilenă)



Indicație

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

Articol

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

DN = diametru nominal