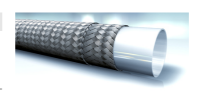


Caractéristiques	3				
Domaine d'utilisation	Applications pression moyenne avec liquides hydrauliques (températures élevées) ainsi qu'avec des médiums agressifs pour l'i traitement des surfaces installations 2 composants				
Fabrication	Revêtement intérieur lisse en PTFE blanc				
Tressage	2 tresses en 1.4301 / 1.4306				
Couche intérieure	PTFE				
Couche extérieure	aucune				
Couleur	métallique				
Température min.	-70 °C				
Température max.	260 °C				
Matériau	PTFE (polytétrafluoroéthylène)				



Remarque

Non recommandé pour les fortes pressions dynamiques.

Il doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 120 °C

(pression de service maximale = pression de service x facteur).

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

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

Article												
Désignation	DN*	Pouce	Dimen- sion	Ø intérieur min. (mm)	Ø intérieur max. _(mm)	Ø extérieur min. (mm)	Ø extérieur max. (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'écla- tement (bar)	Rayon de cour- bure min.	
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 = diamètre nominal, dimension nominale