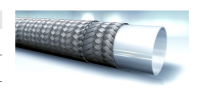


Caractéristiques	3					
Application	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media					
Domaine d'utilisation	Application principalement dans l'industrie chimique et l'industrie alimentaire					
Fabrication	Revêtement intérieur lisse en PTFE blanc					
Caractéristiques	Aucun dépôt de résidus dans le flexible, grâce au revêtement intérieur lisse Alimentaire					
Tressage	2 tresses en 1.4301 / 1.4306					
Couche intérieure	PTFE					
Couche extérieure	aucune					
Couleur	métallique					
Température min.	-70 °C					
Température max.	260 °C					
Température	Valable uniquement pour le flexible					
Matériau	PTFE (polytétrafluoroéthylène)					
Autorisation	Le matériau de base est homologué FDA.					



Remarque

Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

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

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
br>

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

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article													
Désigna	ticDN*	Pouce	Dimen- sion	Ø inté- rieur min.	Ø inté- rieur max. (mm)	Ø exté- rieur min. (mm)	Ø exté- rieur max.	Rayon de courbure min.	Pression de service	Pression de contrôle	Pression d'éclatement	Poids au m	Longueur de fabrication (m)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	20 à 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	20 à 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	20 à 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	20 à 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	10 à 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	10 à 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	10 à 20

DN = diamètre nominal, dimension nominale