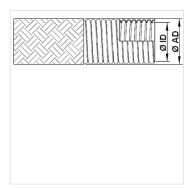


Caractéristiques	5			
Application	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Domaine d'utilisation	Application principalement dans l'industrie chimique et l'industrie alimentaire			
Fabrication	tuyau flexible agrafé en spirale multicouche flexible ondulé en PTFE blanc avec une couche intermédiaire antidérapante en fibres de verre			
Caractéristiques	Convenant bien pour les vibrations et les mouvements fréquents, grâce à l'insert en fibres de verre			
Matériau du tuyau	PTFE (polytétrafluoroéthylène)			
Tressage	1 tresse en 1.4301 / 1.4306			
Température min.	-50 °C			
Température max.	205 °C			
Température	Valable uniquement pour le flexible			





1

Remarque

Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
ll doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 170 °C
(pression de service maximale = pression de service x facteur).

Les pressions de service de la pression à partir de 170 °C
(pression de service maximale = pression de service x facteur).

Temp. : 170 °C / 180 °C / 205 °C
br>

Facteur: 0,85 / 0,75 / 0,50

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article									
Désignation	Ø intérieur min.	Ø intérieur max.	Ø extérieur min. (mm)	Ø extérieur max.	Rayon de courbure min.	Température de service 20 °C (statique)	Poids au m		
TFW 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,250		
TFW 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,315		
TFW 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,410		
TFW 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,540		
TFW 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,720		
TFW 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,820		
TFW 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,050		
TFW 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,270		
TFW 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	1,960		
TFW 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,400		

Gamme de produits

TFS