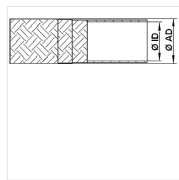


Caractéristiques				
Application	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Domaine d'utilisation	Application principalement dans l'industrie chimique et l'industrie alimentaire			
Fabrication	Revêtement intérieur lisse en PTFE blanc à paroi épaisse flexible			
Caractéristiques	Aucun dépôt de résidus dans le flexible, grâce au revêtement intérieur lisse			
Matériau du tuyau	PTFE (polytétrafluoroéthylène)			
Tressage	1 tresse en 1.4301			
Température min.	-70 °C			
Température max.	260 °C			





1

## Remarque

Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting<br/>br>
Il doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 20 °C<br/>br>
(pression de service maximale = pression de service x facteur).<br/>
- Strait de 20 °C<br/>br>

Temp. : 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C<br/>br>

Facteur: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article							
Désignation	Ø intérieur min.	Ø intérieur max.	Ø extérieur	Épaisseur de paroi	Rayon de courbure min.	Température de service 20 °C (statique)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	
TF 104 S	4,8	5,2	8,7	1,00	50	333,0	
TF 106 S	6,0	6,6	10,2	1,00	60	306,0	
TF 108 S	7,7	8,3	11,7	1,00	100	266,0	
TF 110 S	9,7	10,3	14,2	1,30	120	233,0	
TF 113 S	12,6	13,4	17,2	1,30	135	200,0	
TF 116 S	15,6	16,4	20,2	1,50	165	166,0	
TF 120 S	19,2	20,0	23,8	1,50	190	133,0	