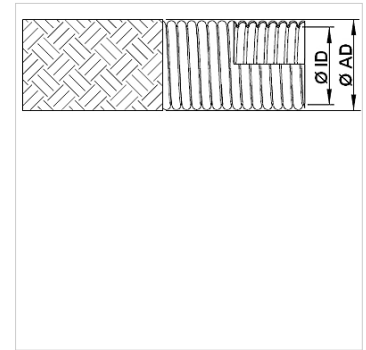


### Caractéristiques

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



### Remarque

Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Il 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).  
 Temp. : 170 °C / 180 °C / 205 °C  
 Facteur: 0,85 / 0,75 / 0,50

### Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

### Article

Désignation	Ø intérieur min. (mm)	Ø intérieur max. (mm)	Ø extérieur min. (mm)	Ø extérieur max. (mm)	Rayon de courbure min. (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)	Poids au m (kg)
TFS 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,260
TFS 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,330
TFS 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,430
TFS 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,565
TFS 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,750
TFS 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,855
TFS 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,100
TFS 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,340
TFS 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	2,310
TFS 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,800

### Gamme de produits

TFW