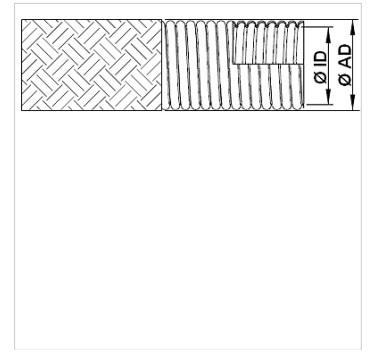


### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Izmantošana</b>	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
<b>Modelis</b>	spirāles formā savīta ar vairākiem slāņiem melna PTFE gofrētā šļūtene ar gludu aizsardzības starpliku no stikla šķiedras vada elektrību
<b>Īpašības</b>	Pateicoties stikla šķiedras komponentam labi piemērots vibrācijām un biežām kustībām
<b>Šļūtenes materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)
<b>Appinums</b>	1 appinums no 1.4301/1.4306
<b>Temperatūra min.</b>	-50 °C
<b>Temperatūra max.</b>	205 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni



### Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 No 170 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.  
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).  
 Temp.: 170 °C/180 °C/205 °C  
 Faktors: 0,85 / 0,75 / 0,50

### Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (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

### Izstrādājumu varianti

TFW