

**Osobine**

<b>Primena</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblast primene</b>	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
<b>Verzija</b>	u obliku spirale namotano višeslojno belo PTFE rebrasto crevo sa međuslojem za zaštitu od klizanja od fiber stakla
<b>Osobine</b>	Zbog umetka od fiber stakla veoma otporno na vibracije i čestu upotrebu
<b>Materijal creva</b>	PTFE (politetrafluoretilen)
<b>Pletivo</b>	1 pletivo od 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatura min.</b>	-50 °C
<b>Temperatura max.</b>	205 °C
<b>Temperatura</b>	važi za crevo



**Napomena**

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Od 170 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjivanja pritiska.  
 (maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).  
 Temp.: 170 °C / 180 °C / 205 °C  
 Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

**Napomene u vezi porudžbine**

Ostali modeli na zahtev

**Artikal**

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
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

**Varijante proizvoda**

TFS