

**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)
<b>TFW 010</b>	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,250
<b>TFW 013</b>	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,315
<b>TFW 016</b>	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,410
<b>TFW 020</b>	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,540
<b>TFW 025</b>	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,720
<b>TFW 032</b>	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,820
<b>TFW 040</b>	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,050
<b>TFW 050</b>	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,270
<b>TFW 065</b>	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	1,960
<b>TFW 080</b>	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,400

**Varijante proizvoda**

TFS