

**Omadused**

<b>Rakendus</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	spiraalikujuiselt keeratud mitmekihiline valge PTFE-materjalist gofreeritud toru koos klaaskiust libisemisevastase vahekihiga
<b>Omadused</b>	Klaaskiudvoodri tõttu sobib kasutamiseks tingimustes, kus esineb vibratsiooni ja voolikute liikumist
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	1 kattekiht materjalist 1.4301/1.4306
<b>Temperatuur min.</b>	-50 °C
<b>Temperatuur max.</b>	205 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule



**Vihje**

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Survevähendusfaktorit tuleb silmas pidada alates temperatuurist 170 °C.  
 (maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).  
 Temperatuur: 170 °C / 180 °C / 205 °C  
 Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

**Tellimisinfo**

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

**Artikkel**

Märgistus	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Väline-Ø max. (mm)	min. painderaadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (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

**Toote variandid**

TFS