

**Savybės**

<b>Panaudojimas</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Taikymo sritys</b>	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
<b>Konstrukcija</b>	spiralės forma suvyniota daugiasluoksnis balta PTFE gofruotoji žarna su stiklo pluošto tarpiniu įdėklu kaip apsauga nuo slydimo
<b>Savybės</b>	Dėl stiklo pluošto įdėklo puikiai tinka vibracijai ir dažniems judesiams
<b>Žarnos medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Vielinis tinklėlis</b>	1 apipynas iš 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatūra min.</b>	-50 °C
<b>Temperatūra max.</b>	205 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai



**Nuoroda**

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
Nuo 170 °C atkreipkite dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.  
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).  
Temp.: 170 °C / 180 °C / 205 °C  
Koeficientas: 0,85 / 0,75 / 0,50

**užsakymo nuorodos**

Kiti modeliai pagal užklausą

**Prekė**

Pavadinimas	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (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

**Gaminių variantai**

TFS