

## 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 juoda PTFE gofruotoji žarna su stiklo pluošto tarpiniu įdėklu kaip apsauga nuo slydimo laidus elektrai
<b>Savybės</b>	Dėl stiklo pluošto įdėklo puikiai tinka vibracijai ir dažniems judesiams
<b>Žarnos medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Vielinis tinklelis</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)
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

## Gaminių variantai

TFW