

Savybės

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

Gaminių variantai

TFS