

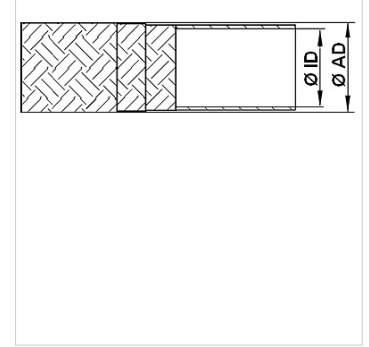
TF 100 S

PTFE žarna, lygi, 1 apipynas, sunki

HANSA FLEX

Savybės

Panaudojimas	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Taikymo sritis	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
Konstrukcija	Lygius vidinis sluoksnis iš balto PTFE storasisis flexible
Savybės	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieka likučių
Žarnos medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)
Vielinis tinklėlis	1 apipynas iš 1.4301
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C

Koeficientas: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø (mm)	Sienelės storis (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)
TF 104 S	4,8	5,2	8,7	1,00	50	333,0
TF 106 S	6,0	6,6	10,2	1,00	60	306,0
TF 108 S	7,7	8,3	11,7	1,00	100	266,0
TF 110 S	9,7	10,3	14,2	1,30	120	233,0
TF 113 S	12,6	13,4	17,2	1,30	135	200,0
TF 116 S	15,6	16,4	20,2	1,50	165	166,0
TF 120 S	19,2	20,0	23,8	1,50	190	133,0