

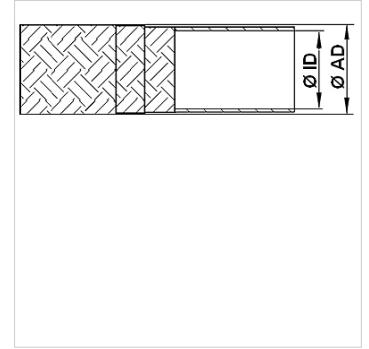
# TF 100 S

PTFE žarna, lygi, 1 apipynas, sunki

**HANSA FLEX**

## Savybės

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



## Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

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

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.<br>

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).<br>

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

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