

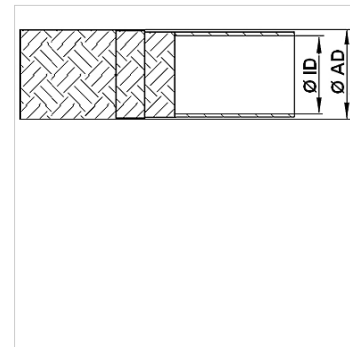
TF 100 S

Hadica PTFE, hladká, 1 výplet, těžká

HANSA FLEX

Vlastnosti

Použitie	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblasť použitia	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
Vyhotovenie	Hladký Inliner z bieleho PTFE hrubostenné flexible
Vlastnosti	Vďaka hladkej vnútornej duši žiadne zvyšky v hadici
Materiál hadice	PTFE (Polytetrafluóretylén)
Výplet	1 výplet z 1.4301
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C



Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

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

Od 20 °C berte do úvahy faktor redukcie tlaku.

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).

Teplota: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C

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

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Vnútorný Ø min. (mm)	Vnútorný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Hrúbky steny (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak 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