

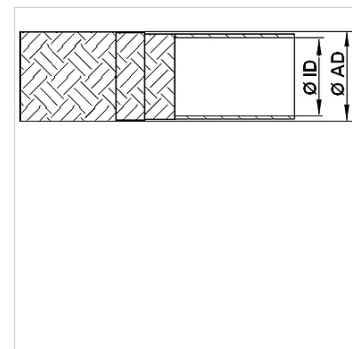
# TF 100 S

Cev PTFE, gladka, 1 ovoj, težka

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Uporaba</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Območje uporabe</b>	Pretežno za kemično in živilsko industrijo
<b>Izvedba</b>	gladek Inliner iz bele PTFE debelostenska flexible
<b>Lastnosti</b>	Zaradi gladkih notranjih ploskev v cevi ne nastajajo obloge
<b>Material cevi</b>	PTFE (Politetrafluoretilen)
<b>Oplet</b>	1 ovoj iz 1.4301
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C



## Navodilo

Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

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

Od 20 °C je treba upoštevati faktor za padec tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

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

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

## Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

## Artikel

Opis	Notranji Ø min. (mm)	Notranji Ø max. (mm)	Zunanji Ø (mm)	debelina stene (mm)	Polmer upogiba min. (mm)	Obratovalni 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