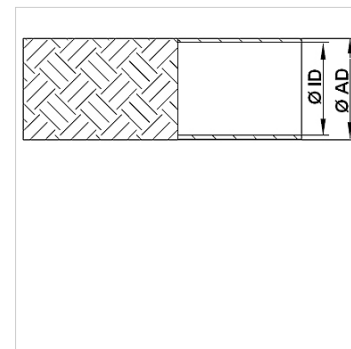


# ATS 100

## Hladká hadica PTFE

### Vlastnosti

<b>Použitie</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblasť použitia</b>	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
<b>Vyhotovenie</b>	Hladký Inliner z viacvrstvového čierneho PTFE, antistatic design
<b>Vlastnosti</b>	Vďaka hladkej vnútornej duši žiadne zvyšky v hadici Vhodné pre potraviny
<b>Materiál hadice</b>	PTFE (Polytetrafluóretylén)
<b>Výplet</b>	1 výplet z 1.4301 / 1.4306
<b>Teplota min.</b>	-70 °C
<b>Teplota max.</b>	260 °C
<b>Teplota</b>	platí len pre hadicu
<b>Certifikát</b>	Základný materiál má osvedčenie FDA.



### Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

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

Teplota:

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).<br>

Teplota: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Koeficient: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

### Výrobok

Označenie	Vnútorný Ø min. (mm)	Vnútorný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Hrúbky steny (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)
ATS 106	6,5	7,0	8,8	9,9	0,76	76	224,0	0,092
ATS 108	8,2	8,7	10,5	11,6	0,64	102	207,0	0,141
ATS 110	9,9	10,6	12,8	14,1	0,89	133	183,0	0,148
ATS 113	13,1	13,4	15,5	17,2	0,89	152	161,0	0,249
ATS 116	16,1	17,1	19,0	20,6	0,89	178	114,0	0,290
ATS 120	19,3	20,3	22,2	23,8	0,89	203	103,0	0,339
ATS 125	25,6	26,6	28,5	30,1	0,89	305	80,0	0,461

### Varianty produktu

TF 100	Hadica PTFE, hladká, 1 výplet, Hladký Inliner z bieleho PTFE
TF 200	Hadica PTFE, hladká, 2 výplety, Hladký Inliner z bieleho PTFE