

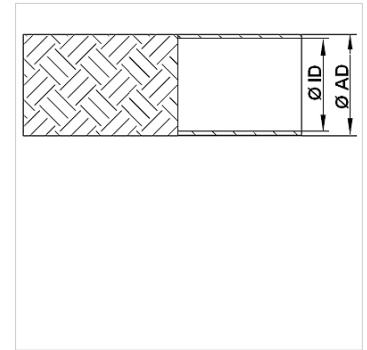
ATS 100

Hladká hadica PTFE

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 viacvrstvového čierneho PTFE, antistatic design
Vlastnosti	Vďaka hladkej vnútornej duši žiadne zvyšky v hadici Vhodné pre potraviny
Materiál hadice	PTFE (Polytetrafluóretylén)
Výplet	1 výplet z 1.4301 / 1.4306
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C
Teplota	platí len pre hadicu
Certifikát	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

Teplota:

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

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