

### 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>	špirálovo zvlnený PTFE-Inliner z čierneho PTFE antistatic design
<b>Vlastnosti</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties 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)
ATSE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATSE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATSE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATSE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATSE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATSE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATSE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATSE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATSE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATSE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

### Varianty produktu

ATWE Vlnitá hadica PTFE, špirálovo zvlnený PTFE-Inliner z bieleho PTFE