

### Omadused

<b>Rakendus</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	spiraalselt gofreeritud PTFE-vooder mustast PTFE-st antistatic design
<b>Omadused</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties Toiduainetele ohutu
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	1 kattekiht materjalist 1.4301/1.4306
<b>Temperatuur min.</b>	-70 °C
<b>Temperatuur max.</b>	260 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule
<b>Luba</b>	Alusmaterjalil on FDA heakskiit.



### Vihje

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
 Alates temperatuurist 120 °C tuleb arvestada rõhu vähenemisega.  
 (maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).  
 Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C  
 Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

### Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Väline-Ø max. (mm)	Seina tugevus (mm)	min. painderaadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (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

### Toote variandid

ATWE PTFE-materjalist gofreeritud voolik, spiraalselt gofreeritud PTFE-vooder valgest PTFE-st