

### Caracteristici

<b>Utilizare</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Domeniul de utilizare</b>	În special pentru industria chimică și alimentară
<b>Execuție</b>	Strat interior inliner PTFE, ondulat în formă de spirală, din PTFE negru antistatic design
<b>Caracteristici</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties Produs adecvat pentru industria alimentară
<b>Material furtun</b>	PTFE (politetrafluoretilenă)
<b>Împletitură</b>	1 împletitură din 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatură min.</b>	-70 °C
<b>Temperatură max.</b>	260 °C
<b>Temperatură</b>	este valabil numai pentru furtunul
<b>Aprobare</b>	Materialul de bază are aprobare FDA.



### Indicație

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
Începând de la 120 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.  
(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).  
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
Factor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

### Articol

Denumire	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Rază min. de îndoire (mm)	Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar)	Greutate per 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

### Variante produs

ATWE Furtun gofrat PTFE, Strat interior inliner PTFE, ondulat în formă de spirală, din PTFE alb