

### Savybės

<b>Panaudojimas</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Taikymo sritys</b>	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
<b>Konstrukcija</b>	spiralės formos, banguotas vidinis sluoksnis iš juodo PTFE antistatic design
<b>Savybės</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties Tinka maisto produktams
<b>Žarnos medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Vielinis tinklėlis</b>	1 apipynas iš 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai
<b>Leidimas</b>	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



### Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.  
(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).  
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
Koeficientas: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Sienelės storis (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas 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

### Gaminių variantai

ATWE PTFE gofruotoji žarna, spiralės formos, banguotas vidinis sluoksnis iš balto PTFE