

### 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 balto PTFE
<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)
ATWE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATWE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATWE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATWE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATWE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATWE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATWE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATWE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATWE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATWE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

### Gaminių variantai

ATSE PTFE gofruotoji žarna, spiralės formos, banguotas vidinis sluoksnis iš juodo PTFE