

### Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Zakres stosowania</b>	Głównie w przemyśle chemicznym i spożywczym
<b>Wykonanie</b>	falisty skrętkowy inliner PTFE z czarnego PTFE antistatic design
<b>Właściwości</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties dopuszczony do kontaktu z żywnością
<b>Materiał węża</b>	PTFE (policzterofluoroetylen)
<b>Oplot</b>	1 oplot z 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	dotyczy tylko węża
<b>Dopuszczenie</b>	Materiał bazowy ma dopuszczenie FDA.



### Wskazówka

Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do wężu.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
 Od 120 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.  
 (Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).  
 Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
 Współczynnik: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

### Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Grubość ściany (mm)	Promień gięcia min. (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (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

### Warianty produktu

ATWE Wąż falisty PTFE, falisty skrętkowy inliner PTFE z białego PTFE