

### Karakteristike

<b>Primjena</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Područje primjene</b>	Pretežno za kemijsku i prehrambenu industriju
<b>Izvedba</b>	spiralno valovito PTFE unutarnje crijevo od bijelog PTFE
<b>Karakteristike</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties pogodan za živežne namirnice
<b>Materijal crijeva</b>	PTFE (politetrafluoretilen)
<b>Oplet</b>	1 oplet od 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	vrijedi samo za crijevo
<b>Odobrenje</b>	Osnovni materijal ima FDA odobrenje.



### Napomena

Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
 Od 120 °C potrebno je obratiti pozornost na faktor smanjenja tlaka.  
 (Maks. radni tlak = radni tlak 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

### Napomene uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

### Artikli

Naziv	Unutarnji Ø min. (mm)	Unutarnji Ø max. (mm)	Vanjski Ø min. (mm)	Vanjski Ø max. (mm)	Debljina stjenki (mm)	Radius savijanja min. (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po 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

### Varijante proizvoda

ATSE PTFE valovito crijevo, spiralno valovito PTFE unutarnje crijevo od crnog PTFE