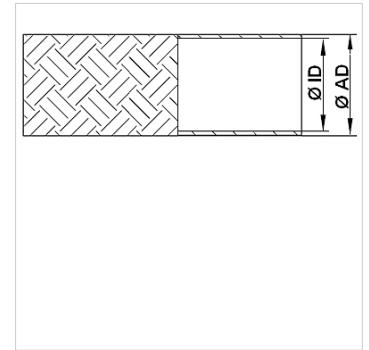


### Karakteristike

<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>	Glatko unutarnje crijevo od višeslojnog, crnog PTFE, antistatic design
<b>Karakteristike</b>	Zahvaljujući glatkoj unutarnjoj jezgri nema taloženja u crijevu 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)	Radijus savijanja min. (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po m (kg)
<b>ATS 106</b>	6,5	7,0	8,8	9,9	0,76	76	224,0	0,092
<b>ATS 108</b>	8,2	8,7	10,5	11,6	0,64	102	207,0	0,141
<b>ATS 110</b>	9,9	10,6	12,8	14,1	0,89	133	183,0	0,148
<b>ATS 113</b>	13,1	13,4	15,5	17,2	0,89	152	161,0	0,249
<b>ATS 116</b>	16,1	17,1	19,0	20,6	0,89	178	114,0	0,290
<b>ATS 120</b>	19,3	20,3	22,2	23,8	0,89	203	103,0	0,339
<b>ATS 125</b>	25,6	26,6	28,5	30,1	0,89	305	80,0	0,461

### Varijante proizvoda

<b>TF 100</b>	PTFE crijevo, glatko, 1 oplet, Glatko unutarnje crijevo od bijele PTFE
<b>TF 200</b>	PTFE crijevo, glatko, 2 opleta, Glatko unutarnje crijevo od bijele PTFE