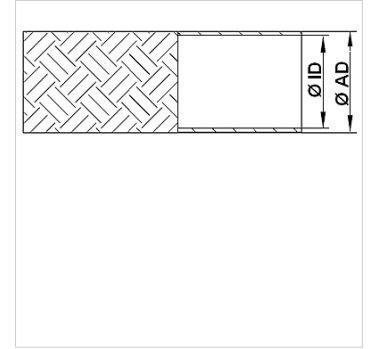


### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Izmantošana</b>	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
<b>Modelis</b>	Gluds ieliktnis no vairāku slāņu melna PTFE, antistatic design
<b>Īpašības</b>	Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes Piemērota pārtikas produktiem
<b>Šļūtenes materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)
<b>Appinums</b>	1 appinums no 1.4301/1.4306
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni
<b>Apstiprinājums</b>	Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.



### Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.  
(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).  
Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C  
Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Sieniņu biezums (mm)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20° C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)
ATS 106	6,5	7,0	8,8	9,9	0,76	76	224,0	0,092
ATS 108	8,2	8,7	10,5	11,6	0,64	102	207,0	0,141
ATS 110	9,9	10,6	12,8	14,1	0,89	133	183,0	0,148
ATS 113	13,1	13,4	15,5	17,2	0,89	152	161,0	0,249
ATS 116	16,1	17,1	19,0	20,6	0,89	178	114,0	0,290
ATS 120	19,3	20,3	22,2	23,8	0,89	203	103,0	0,339
ATS 125	25,6	26,6	28,5	30,1	0,89	305	80,0	0,461

### Izstrādājumu varianti

TF 100	PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums, Gluds Inline no balta PTFE
TF 200	PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi, Gluds Inline no balta PTFE