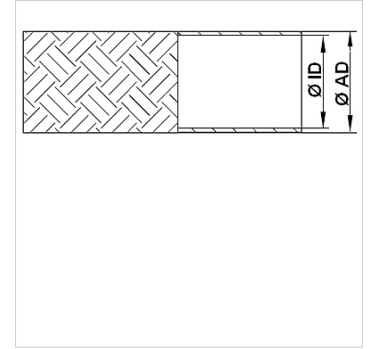


### Īpašības

<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)
<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

### Izstrādājumu varianti

<b>TF 100</b>	PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums, Gluds Inline no balta PTFE
<b>TF 200</b>	PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi, Gluds Inline no balta PTFE