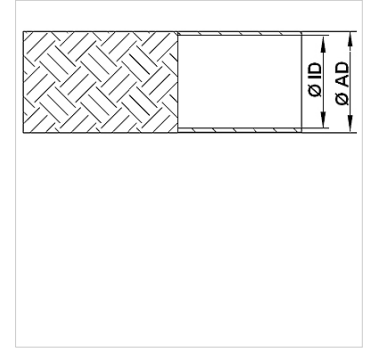


## Tulajdonságok

<b>Alkalmazás</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Alkalmazási terület</b>	Főként vegyiparba és élelmiszeriparba
<b>Kívitel</b>	Sima belső többrétegű, fekete PTFE-ből, antistatic design
<b>Tulajdonságok</b>	A sima belső magnak köszönhetően nem képződnek maradványok a tömlőben Élelmiszerekhez is biztonságos
<b>tömlőanyag</b>	PTFE (politetrafluor-etilén)
<b>Körbeszövés</b>	1 körbeszövés 1.4301 / 1.4306
<b>Hőmérséklet min.</b>	-70 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	260 °C
<b>Hőmérséklet</b>	a tömlőre vonatkozik
<b>Engedély</b>	Az alapanyag FDA-engedéllyel rendelkezik.



## Megjegyzés

A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
120 °C-től figyelembe kell venni a nyomáscsökkentő tényezőt.  
(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).  
Hőm.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
Tényező: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

## Cikk

Megnevezés	Belső Ø min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Külső Ø min. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Falvastagság (mm)	min. görbületi sugár (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/méter (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

## Termékváltozatok

TF 100	PTFE-tömlő, sima, 1 védőszövet, Sima inliner fehér PTFE-ből
TF 200	PTFE-tömlő, sima, 2 védőszövet, Sima inliner fehér PTFE-ből