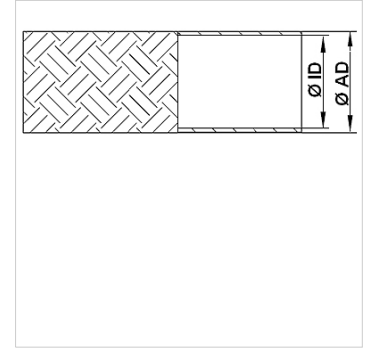


## Tulajdonságok

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <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<br>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.<br>(mm) | Belső Ø max.<br>(mm) | Külső Ø min.<br>(mm) | Külső Ø max.<br>(mm) | Falvastagság<br>(mm) | min. görbületi sugár<br>(mm) | üzemi nyomás 20°C<br>(stat.)<br>(bar) | Tömeg/méter<br>(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               |

## Termékváltozatok

|               |   |
|---------------|---|
| <b>TF 100</b> | PTFE-tömlő, sima, 1 védőszövet, Sima inliner fehér PTFE-ből |
| <b>TF 200</b> | PTFE-tömlő, sima, 2 védőszövet, Sima inliner fehér PTFE-ből |