

### Īpašības

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>        | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media             |
| <b>Izmantošana</b>        | Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai                                      |
| <b>Modelis</b>            | vītņots PTFE ieliktnis no melna PTFE antistatic design                              |
| <b>Īpašības</b>           | Due to the wide curl good self-cleaning properties<br>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) |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| ATSE 006   | 6,1                   | 6,7                   | 9,3                 | 9,9                 | 0,75                 | 18                        | 172,0  | 0,140                     |
| ATSE 008   | 7,9                   | 8,5                   | 12,3                | 12,9                | 0,60                 | 20                        | 138,0  | 0,160                     |
| ATSE 010   | 9,5                   | 10,2                  | 12,8                | 14,5                | 0,65                 | 20                        | 138,0  | 0,152                     |
| ATSE 013   | 12,5                  | 13,1                  | 17,8                | 19,2                | 0,80                 | 25                        | 103,0  | 0,253                     |
| ATSE 016   | 15,7                  | 16,4                  | 21,8                | 24,0                | 0,80                 | 51                        | 83,0   | 0,304                     |
| ATSE 020   | 19,0                  | 19,7                  | 24,0                | 27,0                | 1,00                 | 64                        | 69,0   | 0,374                     |
| ATSE 025   | 25,5                  | 26,2                  | 32,2                | 36,1                | 1,00                 | 89                        | 46,0   | 0,543                     |
| ATSE 032   | 32,0                  | 32,5                  | 40,2                | 41,3                | 1,00                 | 125                       | 34,0   | 0,635                     |
| ATSE 040   | 38,0                  | 38,9                  | 47,8                | 49,0                | 1,00                 | 152                       | 30,0   | 0,840                     |
| ATSE 050   | 50,9                  | 51,9                  | 60,5                | 62,3                | 1,10                 | 200                       | 23,0   | 1,000                     |

### Izstrādājumu varianti

ATWE PTFE gofrētā šļūtene, vītņots PTFE ieliktnis no balta PTFE