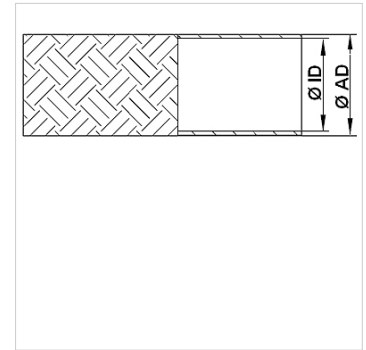


Caracteristici

| | |
|------------------------------|--|
| Utilizare | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Domeniul de utilizare | În special pentru industria chimică și alimentară |
| Execuție | Strat interior inliner, neted, din PTFE negru multistratificat antistatic design |
| Caracteristici | Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun Produs adecvat pentru industria alimentară |
| Material furtun | PTFE (politetrafluoretilenă) |
| Împletitură | 1 împletitură din 1.4301 / 1.4306 |
| Temperatură min. | -70 °C |
| Temperatură max. | 260 °C |
| Temperatură | este valabil numai pentru furtunul |
| Aprobare | Materialul de bază are aprobare FDA. |



Indicație

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting
Începând de la 120 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.
(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C
Factor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

| Denumire | Ø interior min. (mm) | Ø interior max. (mm) | Ø exterior min. (mm) | Ø exterior max. (mm) | Grosimea peretelui (mm) | Rază min. de îndoire (mm) | Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar) | Greutate per m (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 |

Variante produs

| | |
|---------------|---|
| TF 100 | Furtun PTFE, neted, 1 împletitură textilă, Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb |
| TF 200 | Furtun PTFE, neted, 2 împletituri textile, Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb |