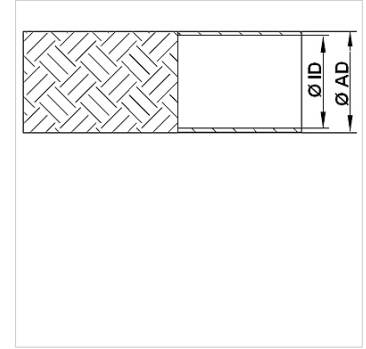


Caracteristici

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