

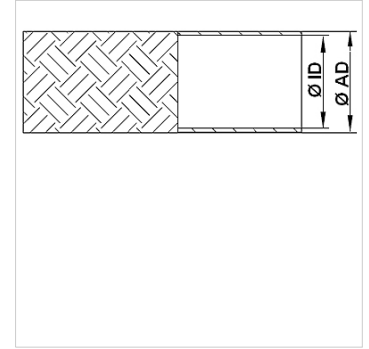
# ATS 100

Furtun neted PTFE

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

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

## 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