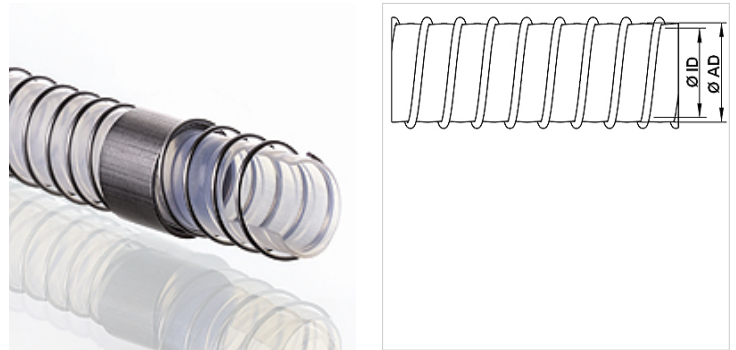


**Caracteristici**

<b>Utilizare</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Domeniul de utilizare</b>	În special pentru industria chimică și alimentară
<b>Execuție</b>	Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb
<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>	fără împletitură spirală suport în vid, exterioară
<b>Temperatură min.</b>	-70 °C
<b>Temperatură max.</b>	260 °C
<b>Temperatură</b>	este valabil numai pentru furtunul
<b>Material</b>	PTFE (politetrafluoretilenă)
<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) 4 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 exterior min. (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Rază min. de îndoire (mm)	Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar)	Greutate per m (kg)
ASW 013	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
ASW 016	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
ASW 020	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
ASW 025	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
ASW 032	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
ASW 040	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
ASW 050	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950