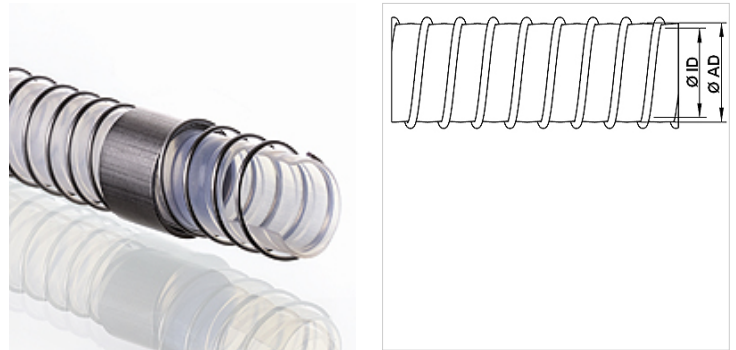


Caracteristici

Utilizare	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Domeniul de utilizare	În special pentru industria chimică și alimentară
Execuție	Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb
Caracteristici	Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun Produs adecvat pentru industria alimentară
Material furtun	PTFE (politetrafluoretilenă)
Împletitură	fără împletitură spirală suport în vid, exterioară
Temperatură min.	-70 °C
Temperatură max.	260 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul
Material	PTFE (politetrafluoretilenă)
Aprobare	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