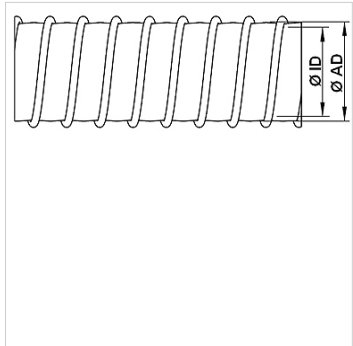


Características

Aplicação	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Campo de aplicação	Principalmente para a indústria química e alimentar
Modelo	Inliner liso de PTFE branco
Características	Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira Grau alimentício
Material da mangueira	PTFE (politetrafluoretileno)
Trançado	sem trançado mangueiras espirais de vácuo para o exterior
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	válido apenas para a mangueira
Material	PTFE (politetrafluoretileno)
Homologação	O material base tem uma aprovação FDA.

**Nota**

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

 A partir de 120 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.
 (pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).

 Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C
 Fator: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo

Descrição	Ø interno min. (mm)	Ø externo min. (mm)	Espessura da parede (mm)	Raio de curvatura mín. (mm)	Pressão operacional 20°C (estát.) (bar)	Peso por 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