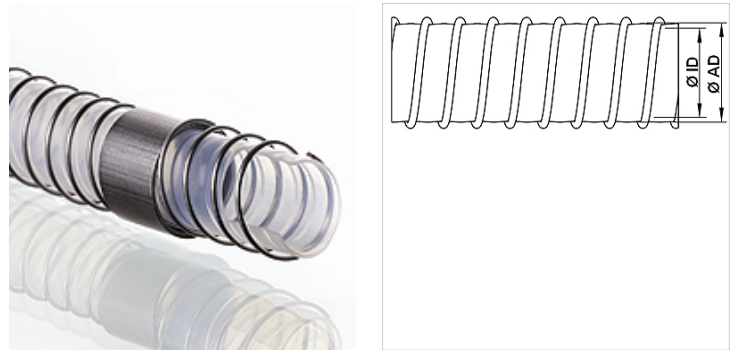


**Características**

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