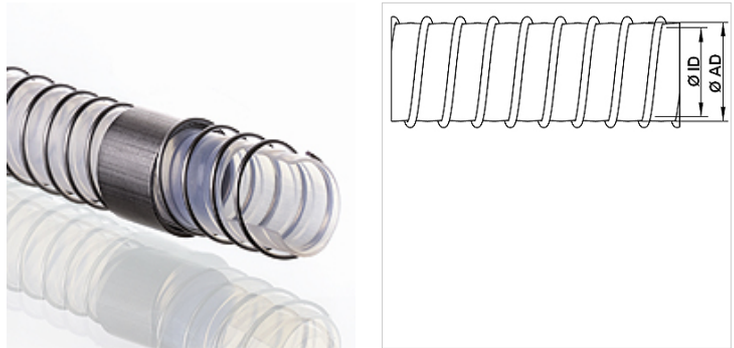


**Свойства**

<b>Приложение</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Диапазон на използване</b>	Предимно за химическата и хранително-вкусовата промишленост
<b>Изпълнение</b>	гладък вътрешен слой от бял PTFE
<b>Свойства</b>	Поради гладката вътрешна сърцевина няма остатъци в маркуча подходящ за хранителни продукти
<b>Материал на маркуча</b>	PTFE (политетрафлуоретилен)
<b>Оплетка</b>	без оплетка намираща се отвън вакуумна опорна спирала
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура max.</b>	260 °C
<b>Температура</b>	важи само за маркуча
<b>Материал</b>	PTFE (политетрафлуоретилен)
<b>Разрешително</b>	Основният материал има удостоверение за пускане в експлоатация от FDA.

**Указание**

Посочените стойности за налягане се отнасят само за маркучите.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

От 120 °C нагоре трябва да се вземе под внимание коефициента за намаляване на налягането.

(Макс. работно налягане = работно налягане x коефициент).

темп.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Коефициент: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

**Указания за поръчка**

други размери при запитване

**Артикул**

Обозначение	Вътрешен Ø min. (mm)	Външен Ø min. (mm)	Дебелина на стената (mm)	Радиус на огъване мин. (mm)	Работно налягане 20°C (стат.) (bar)	Тегло за м (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