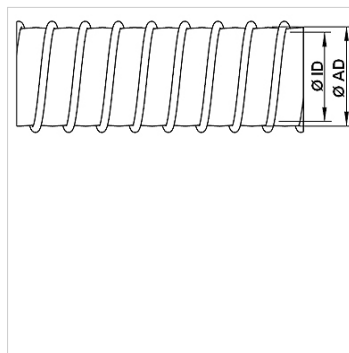


**Свойства**

<b>Применение</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Область применения</b>	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность
<b>Исполнение</b>	Гладкая вставка из белого PTFE
<b>Свойства</b>	Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений внутри шланга Для применения в пищевой промышленности
<b>Материал шланга</b>	PTFE (политетрафторэтилен)
<b>Оплетка</b>	без оплетки вакуумная опорная спираль по внешней поверхности
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура max.</b>	260 °C
<b>Температура</b>	только для шланга
<b>Материал</b>	PTFE (политетрафторэтилен)
<b>Допуск</b>	На исходный материал выдано разрешение FDA.

**Указание**

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

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

От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).<br>

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

Коэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

**Указания по заказу**

Другие варианты исполнения по запросу

**Изделие**

Наименование	Внутренний Ø min.	Наружный Ø min.	Толщина стенок	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на м
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)
<b>ASW 013</b>	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
<b>ASW 016</b>	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
<b>ASW 020</b>	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
<b>ASW 025</b>	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
<b>ASW 032</b>	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
<b>ASW 040</b>	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
<b>ASW 050</b>	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950