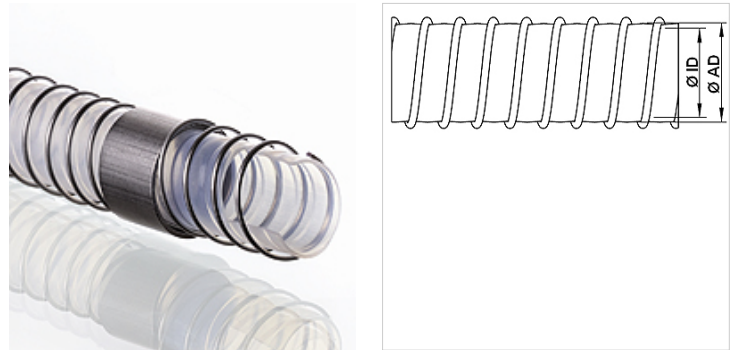


Свойства	
Применение	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накопление загрязнений внутри шланга Для применения в пищевой промышленности
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Оплетка	без оплетки вакуумная опорная спираль по внешней поверхности
Температура min.	-70 °C
Температура max.	260 °C
Температура	только для шланга
Материал	PTFE (политетрафторэтилен)
Допуск	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  
 От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.  
 (Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).  
 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. (mm)	Наружный Ø min. (mm)	Толщина стенок (mm)	Мин. радиус изгиба (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на 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