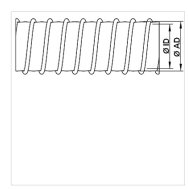


Свойства				
Применение	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii			
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность			
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE			
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений 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 тах.	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
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)		
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		