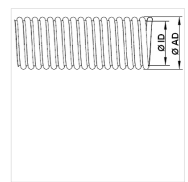


0					
Свойства					
Применение	Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media				
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность				
Исполнение	вставка со спиральным гофрированием из белого ПТФЭ				
Свойства	Благодаря вставной отбортовке на присоединительной арматуре обеспечиваются хорошие самоочищающиеся качества при пропускании ве The through-led product is only in contact with the PTFE material				
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)				
Оплетка	без оплетки				
Температура min.	-70 °C				
Температура тах.	260 °C				
Температура	только для шланга				
Допуск	На исходный материал выдано разрешение FDA.				





Указание

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 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

Исполнение AFWA с оплеткой из высококачественной стали 1.4301 / 1.4306 по запросу. Исполнение AFWP с оплеткой из полипропилена (возможность использования при макс. температуре до 90 °C) по запросу.

Изделие											
Наименова	Bнутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. _(mm)	Hаружный Ø min. ^(mm)	Наружный Ø max. ^(mm)	Толщина стенок _(mm)	Мин. радиус изгиба (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вакуум (mbar)	Bec на м (kg)		
AFW 006	5,5	6,9	9,9	11,5	0,52	25	4,0	744	0,047		
AFW 010	8,5	10,5	13,2	14,7	0,62	25	4,0	744	0,058		
AFW 013	11,6	13,6	16,4	18,2	0,82	50	4,0	887	0,072		
AFW 016	15,1	16,4	21,2	23,2	0,88	65	3,0	887	0,097		
AFW 020	19,5	20,5	26,6	29,4	1,00	55	3,0	887	0,142		
AFW 025	24,5	25,5	32,2	36,2	1,10	85	3,0	887	0,194		
AFW 032	31,5	32,5	39,9	44,1	1,15	100	2,5	887	0,258		
AFW 040	36,5	37,5	44,6	49,4	1,45	120	2,5	887	0,377		
AFW 050	49,5	50,5	57,9	64,1	1,50	165	2,0	887	0,522		
AFW 065	62,5	63,5	77,9	86,1	1,60	230	1,5	887	0,654		
AFW 080	73,5	74,5	87,4	96,6	1,60	260	1,3	887	0,765		
AFW 100	94,5	99,5	118,1	124,5	1,82	300	1,0	887	1,310		

Варианты изделия

AFS Гофрированный шланг из РТFE, вставка со спиральным гофрированием из черного ПТФЭ