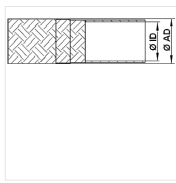
Шланг из ПТФЭ



Свойства			
Применение	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media		
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность		
Исполнение	Гладкая вставка из белого РТFE толстостенный		
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений внутри шланга		
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)		
Оплетка	две оплетки из латунированной стальной проволоки, один слой оцинкованной стальной проволоки.		
Температура min.	-70 °C		
Температура max.	250 °C		
Температура	только для шланга		





Указание

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
br> От 50 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

Смакс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Смакс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Коэф.: 0,95 / 0,90 / 0,83

Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие						
Наименование	Внутренний Ø	Наружный Ø _(mm)	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление при 20°С (стат.)	Вес на м ^(kg)	
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262	
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345	
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442	
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600	
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700	
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055	
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205	