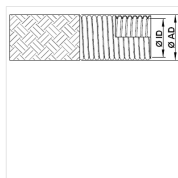


Свойства						
Применение	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media					
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность					
Исполнение	спиралеобразный витой многослойный гофрированный шланг из черного ПТФЭ с прокладкой против скольжения, выполненной из стекловолокна, токоотводящий					
Свойства	Благодаря прокладке из стекловолокна хорошо приспособлен для вибраций и частых движений					
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)					
Оплетка	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306					
Температура min.	-50 °C					
Температура тах.	205 °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 170 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.
br> (Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).
br>

Темп.: 170 °C / 180 °C / 205 °C

Коэф.: 0,85 / 0,75 / 0,50

Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

I/	Ιзп	ΔП	ие	
v	зд	.eji	ие	

иоделие										
Наименование	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max. _(mm)	Hаружный Ø min. _(mm)	Наружный Ø max. _(mm)	Мин. радиус изгиба _(mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на м _(kg)			
TFS 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,260			
TFS 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,330			
TFS 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,430			
TFS 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,565			
TFS 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,750			
TFS 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,855			
TFS 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,100			
TFS 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,340			
TFS 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	2,310			
TFS 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,800			

Варианты изделия

TFW