## Шланг из PTFE, гладкий, 2 оплетки



Обновлено: 04.28.24

## Характеристики

Область Области среднего давления с использованием применения гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки

Исполнение Гладкая вставка из белого РТFE
Оплетка 2 оплетки из 1.4301 / 1.4306

Внутренний

PTFE (политетрафторэтилен)

слой

Наружный слой нет

**Цвет** металлический

Температура

-70 °C

min.

260 °C

Температура макс.

**Материал** РТFE (политетрафторэтилен)



## **У**казания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. Не рекомендуется для высоких динамических нагрузок давлением. 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  $^{\circ}$ 

## Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы		Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.		Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Вес на м
TF206	6	4	1/4″	6,3	7,1	9,9	11,1	247,0	371	741,0		0,179
TF208	8	5	5/16″	8,0	8,8	12,0	13,2	230,0	345	690,0	102	0,241
TF210	10	6	3/8"	9,6	10,4	14,0	15,2	207,0	345	621,0	133	0,311
TF213	12	8	1/2"	12,8	13,6	17,2	19,9	183,0	275	552,0	152	0,411
TF216	16	10	5/8"	16,1	17,1	20,3	21,7	138,0	207	414,0	178	0,470
TF220	19	12	3/4"	19,2	20,4	23,5	25,2	126,0	189	379,0	203	0,551
TF225	25	16	1″	25,5	26,7	29,9	31,6	103,0	155	310,0	305	0,732

DN =номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр