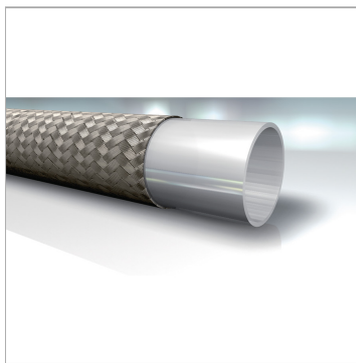


Характеристики

Область применения	Области среднего давления с использованием гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE
Оплетка	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306
Внутренний слой	PTFE (политетрафторэтилен)
Наружный слой	нет
Цвет	металлический
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	260 °C
Материал	PTFE (политетрафторэтилен)



Информация о продукте

DN*	12	Наружный Ø макс.	17.2 mm
Размер	8	Рабочее давление	161 bar
Дюймы	1/2"	Испытательное давление	242 bar
Внутренний Ø min.	13.1 mm	Продавливающее усилие	483 bar
Внутренний Ø макс.	13.4 mm	Мин. радиус изгиба	152 mm
Наружный Ø Мин.	15.9 mm	Вес на м	0.249 kg

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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