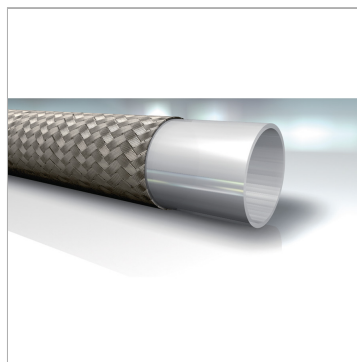


Характеристики

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*	16
Размер	10
Дюймы	5/8"
Внутренний Ø min.	16 mm
Внутренний Ø макс.	17.1 mm
Наружный Ø Мин.	19 mm

Наружный Ø макс.	20.6 mm
Рабочее давление	114 bar
Испытательное давление	171 bar
Продавливающее усилие	345 bar
Мин. радиус изгиба	178 mm
Вес на м	0.29 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