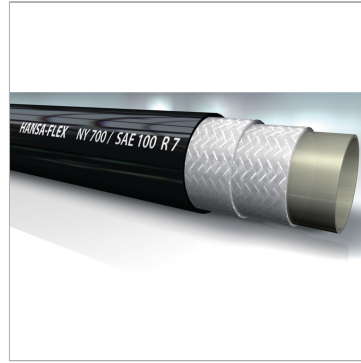


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Средние системы высокого давления Вилочные погрузчики Трубопроводы в системах смазки
<b>Особые признаки</b>	Высокая озоно- и износостойкость Нет разбухания и охрупчивания при использовании растворителей или щелочей Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
<b>Внутренний слой</b>	Полиэфирный эластомер
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочного полиэфира
<b>Наружный слой</b>	Polyurethane (PUR) С рифленой поверхностью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 3 % до - 3 %
<b>Норма</b>	SAE 100 R7
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло ASTM1 ASTM3 Масло на основе полигликоля Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	93 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	4
<b>Размер</b>	2
<b>Дюймы</b>	1/8"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	4 mm

<b>Наружный Ø пот.</b>	8.3 mm
<b>Рабочее давление</b>	210 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	840 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	25 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.