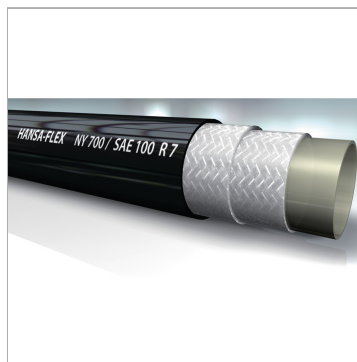


Характеристики

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



Информация о продукте

DN*	8	Наружный Ø пот.	14.3 mm
Размер	5	Рабочее давление	190 bar
Дюймы	5/16"	Продавливающее усилие	760 bar
Внутренний Ø пот.	8.1 mm	Мин. радиус изгиба	45 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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