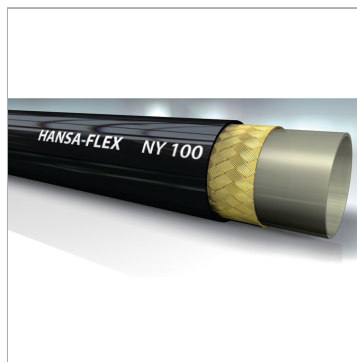


Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления Магистрали высокого давления в смазочных системах сельскохозяйственные машины Вилочные погрузчики
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Хорошая стойкость к химикатам Низкое объемное растяжение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	6	Наружный Ø пот.	11.5 mm
Размер	4	Наружный Ø макс.	11.7 mm
Дюймы	1/4"	Рабочее давление	300 bar
Внутренний Ø пот.	6 mm	Продавливающее усилие	1200 bar
Наружный Ø пот.	11.5 mm	Мин. радиус изгиба	35 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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