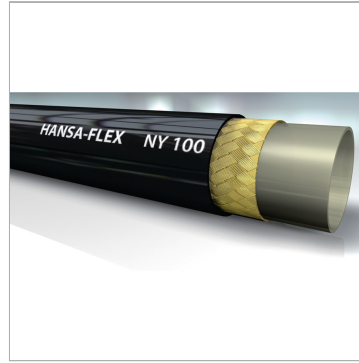


### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	10
<b>Размер</b>	6
<b>Дюймы</b>	3/8"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	10 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	15 mm

<b>Наружный Ø пот.</b>	15 mm
<b>Наружный Ø макс.</b>	15.7 mm
<b>Рабочее давление</b>	225 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	900 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	60 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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