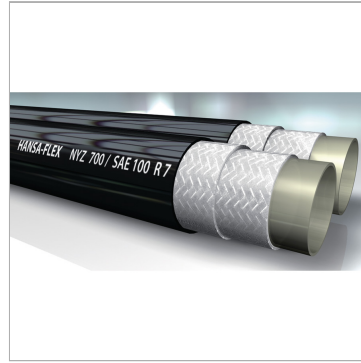


## Термопластичный шланг высокого давления, сдвоенный

Обновлено: 04.29.24

### 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 Сдвоенный шланг Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
<b>Внутренний слой</b>	NW 4 -13: полиэфирный эластомер; от NW 16: полиамид
<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>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	10	<b>Наружный Ø ном.</b>	16 mm
<b>Размер</b>	6	<b>Рабочее давление</b>	160 bar
<b>Дюймы</b>	3/8"	<b>Продавливающее усилие</b>	640 bar
<b>Внутренний Ø ном.</b>	9.7 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	55 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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