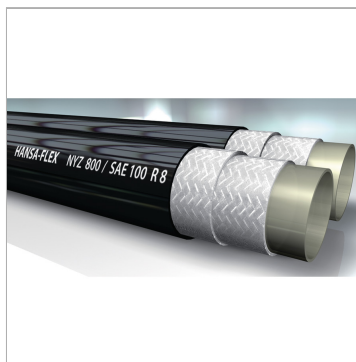


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры высокого давления Общее применение
<b>Особые признаки</b>	Высокая озono- 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>	Полиэфирный эластомер
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
<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 R8, BS 4983, ISO 3949
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Области применения с газами и химикатами 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>	6	<b>Наружный Ø ном.</b>	11.5 mm
<b>Размер</b>	4	<b>Рабочее давление</b>	350 bar
<b>Дюймы</b>	1/4"	<b>Продавливающее усилие</b>	1400 bar
<b>Внутренний Ø ном.</b>	6.5 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	50 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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