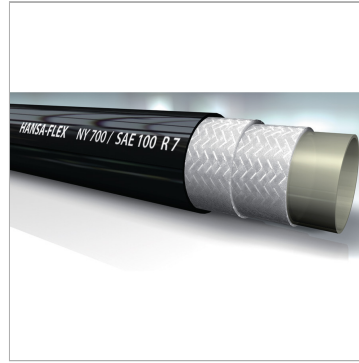


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Средние системы высокого давления Вилочные погрузчики Трубопроводы в системах смазки
<b>Особые признаки</b>	Высокая озono- и износостойкость Нет разбухания и охрупчивания при использовании растворителей или щелочей Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
<b>Внутренний слой</b>	Полиэфирный эластомер
<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>	93 °C



### Указания

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

### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">NY703</a>	4	2	1/8"	4,0	8,3	210	420	840,0	25
<a href="#">NY704</a>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210	-	840,0	25
<a href="#">NY706</a>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210	-	840,0	35
<a href="#">NY708</a>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190	-	760,0	45
<a href="#">NY710</a>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160	-	640,0	55
<a href="#">NY713</a>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140	-	560,0	95

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр