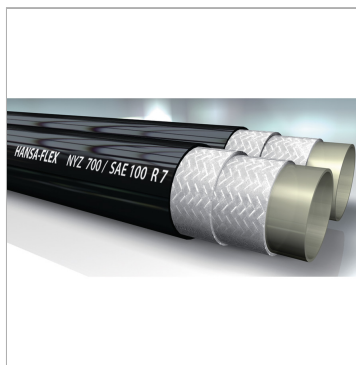


Характеристики

Область применения	Средние системы высокого давления Вилочные погрузчики Трубопроводы в системах смазки
Особые признаки	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
Внутренний слой	NW 4 -13: полиэфирный эластомер; от NW 16: полиамид
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочного полиэфира
Наружный слой	Polyurethane (PUR) С рифленой поверхностью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 3 % до - 3 %
Норма	SAE 100 R7
Рабочие среды	Минеральное масло ASTM1 ASTM3 Масло на основе полигликоля Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °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	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
NYZ704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840,0	25
NYZ706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840,0	35
NYZ708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760,0	45
NYZ710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640,0	55
NYZ713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560,0	95

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр