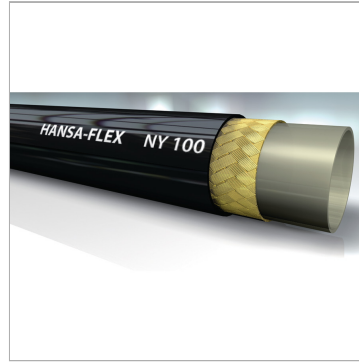


Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления Магистральи высокого давления в смазочных системах сельскохозяйственные машины Вилочные погрузчики
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Хорошая стойкость к химикатам Низкое объемное растяжение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Polyurethane (PUR)
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля 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 макс.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
NY104	5	3	3/16"	5,0	9,7	300,0	1200,0	25
NY106	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200,0	35
NY108	8	5	5/16"	8,0	13,8	225,0	900,0	40
NY110	10	6	3/8"	10,0	15,7	225,0	900,0	60
NY113	12	8	1/2"	12,0	19,1	180,0	720,0	70
NY116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	560,0	110
NY120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500,0	170
NY125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400,0	230

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр