

Свойства

Область применения	Средние контуры высокого давления Магистрали высокого давления в смазочных системах сельскохозяйственные машины Вилочные погрузчики
Особые признаки	Высокая озона- 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	Полиуретан
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
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)

**Указание**

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

Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр