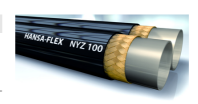


Свойства				
Область применения	Средние контуры высокого давления Магистрали высокого давления в смазочных системах сельскохозяйственные машины Вилочные погрузчики			
Особые признаки	Высокая озоно- и износостойкость Хорошая стойкость к химикатам Низкое объемное растяжение			
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер			
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки			
Наружный слой	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	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(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