

0					
Свойства					
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 шлант Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение				
Норма	SAE 100 R 7				
Внутренний слой	NW 4 -13: полиэфирный эластомер; от NW 16: полиамид				
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочного полиэфира				
Наружный слой	Полиуретан				
Цвет	черный				
Температура min.	-40 °C				
Температура тах.	100 °C				
Изменение длины	от + 3 % до - 3 %				
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)				



## 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 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25		
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35		
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45		
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55		
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр