

Свойства					
Область применения	Контуры высокого давления Общее применение				
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				
Норма	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949				
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер				
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида				
Наружный слой	Полиуретан				
Цвет	черный				
Температура min.	-40 °C				
Температура max.	атура max. 100 °C				
Изменение длины	пины от + 3 % до - 3 %				
Рабочие среды	Минеральное масло Области применения с газами и химикатами 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 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30		
NYZ 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50		
NYZ 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55		
NYZ 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60		
NYZ 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	960	80		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр