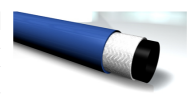


Свойства				
Область применения	Высокотемпературные случаи применения			
Внутренний слой	Синтетическая резина PKR			
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочного текстильного волокна			
Наружный слой	Синтетическая резина PKR			
Цвет	синий			
Температура min.	-48 °C			
Температура max.	150 °C			
Рабочие среды	Жидкости на основе минеральных масел и гликоля Антифриз Coolant Смазочное масло Вода (от 0 °C до + 85 °C) Эмульсии воды и масла			



Изделие										
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)		
ND 306 T	6	4	1/4"	6,3	12,7	17,0	68	65		
ND 310 T	10	6	3/8"	9,5	15,7	17,0	68	75		
ND 313 T	12	8	1/2"	12,7	19,8	17,0	68	130		
ND 316 T	16	10	5/8"	15,9	23,1	17,0	68	150		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр