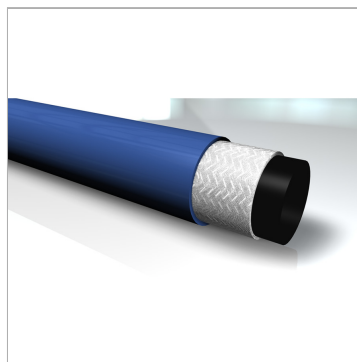


Характеристики

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
Рабочие среды	Жидкости на основе минеральных масел и гликоля Антифриз Coolant Смазочное масло Luft (bis +100 °C) Вода (от 0 °C до + 85 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-48 °C
Температура макс.	150 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
ND306T	6	4	1/4"	6,3	12,7	17,0	68,0	65
ND310T	10	6	3/8"	9,5	15,7	17,0	68,0	75
ND313T	12	8	1/2"	12,7	19,8	17,0	68,0	130
ND316T	16	10	5/8"	15,9	23,1	17,0	68,0	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр