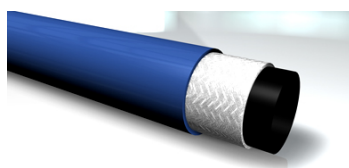


Свойства

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 Kühlmittel Воздух (до + 70 °C) Смазочное масло Вода (от 0 °C до + 85 °C) Эмульсии воды и масла

**Изделие**

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

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр