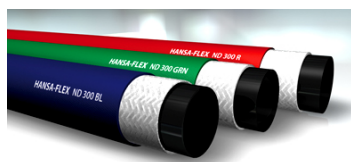


**Свойства**

Область применения	Производство промышленного оборудования Общее применение для воздуха, воды и т.д.
Внутренний слой	Основа из NBR (нитрильная)
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Синтетическая резина
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Вода Воздух Гидравлические жидкости (на минеральной основе) Антифризы

**Изделие**

Наименование DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Цвет	
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	синий
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	синий
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	синий
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	синий
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	синий
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	зеленый
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	зеленый
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	зеленый
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	зеленый
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	зеленый
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	красный
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	красный
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	красный
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	красный
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	красный

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр