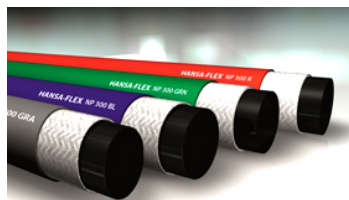


**Свойства**

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

**Указание**

Не подходит при скачках давления или для использования в критических областях

**Изделие**

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

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр