

Свойства				
Область применения	Область низкого давления Обратные шланги Пневматические системы управления 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 тах.	100 °C			
Рабочие среды	Вода Воздух Гидравлические жидкости (на минеральной основе) Антифризы			



## Указание

Не подходит при скачках давления или для использования в критических областях

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

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр