

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 max.	100 °C
Рабочие среды	Гидравлические жидкости (на минеральной основе) Антифризы Воздух (до + 70 °C) Вода (от 0 °C до + 85 °C)



Изделие									
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Цвет
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	черный
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	черный
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	черный
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	черный
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	черный
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	Синий
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	синий
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	синий
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	синий
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	синий
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	зеленый
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	зеленый
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	зеленый
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	зеленый
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	зеленый
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	красный
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	красный
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	красный
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	красный
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	красный
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	серый
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	серый
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	серый

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр