

Характеристики

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)

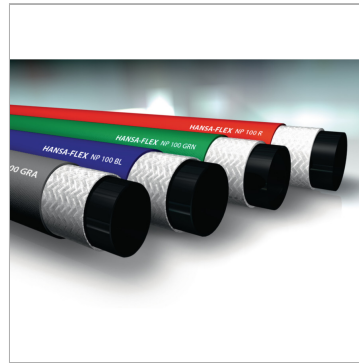
Вставка Одна прослойка в виде текстильной оплетки

Наружный слой Синтетическая резина

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

Температура min. -40 °C

Температура макс. 100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Цвет
NP106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96,0	65	черный
NP106BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96,0	65	синий
NP106GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96,0	65	серый
NP106GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96,0	65	зеленый
NP106R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96,0	65	красный
NP110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96,0	75	черный
NP110BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96,0	75	синий
NP110GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96,0	75	серый
NP110GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96,0	75	зеленый
NP110R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96,0	75	красный
NP113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84,0	125	черный
NP113BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84,0	125	синий
NP113GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84,0	125	серый
NP113GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84,0	125	зеленый
NP113R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84,0	125	красный
NP116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84,0	150	черный
NP116BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84,0	150	синий
NP116GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84,0	150	зеленый
NP116R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84,0	150	красный
NP120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84,0	180	черный
NP120BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84,0	180	синий
NP120GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84,0	180	зеленый
NP120R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84,0	180	красный
NP125	25	16	1"	25,4	32,5	14,0	55,0	250	черный
NP125BL	25	16	1"	25,4	32,5	14,0	55,0	250	синий
NP125GRA	25	16	1"	25,4	32,5	14,0	55,0	250	серый
NP125GRN	25	16	1"	25,4	32,5	14,0	55,0	250	зеленый
NP125R	25	16	1"	25,4	32,5	14,0	55,0	250	красный

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр