

Свойства

Область применения	Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	серый
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Антифризы Воздух (до + 70 °C) Вода (от 0 °C до + 85 °C) Эмульсии воды и масла

**Изделие**

Наименов DN*	Раз- мер	Дюй- мы	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Наружный Ø min. (mm)	Наружный Ø max. (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усиление (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

DN = номинальный диаметр,名义内径, nominal inner diameter