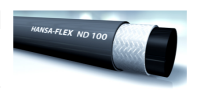


Свойства						
Область применения	Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления					
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина					
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки					
Наружный слой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



Изделие													
Наименов	B DN*	Раз- мер	Дюй- мы	Внутренний Ø min. _(mm)	Внутренний Ø max. _(mm)	Hаружный Ø min. _(mm)	Hаружный Ø max. _(mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие (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, номинальный внутренний диаметр