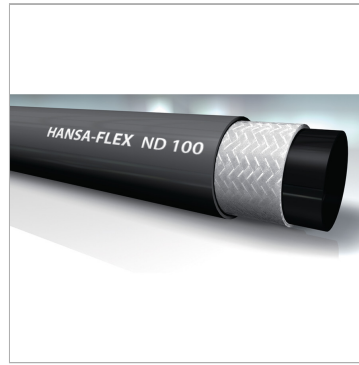


Характеристики

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



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
ND106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17	42	68	65
ND110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17	42	68	80
ND113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17	42	68	100

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр