

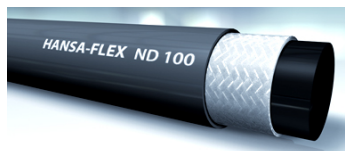
# ND 100

Шланг низкого давления, вставной шланг

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Контурь низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	серый
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	100 °C
<b>Рабочие среды</b>	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 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