

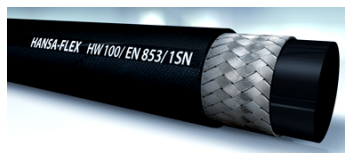
HW 100 (1SN)

Шланг для подачи горячей воды

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Устройства для очистки под высоким давлением
Норма	EN 853 1 SN
Внутренний слой	Водо-, масло- и жаростойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Экологичная синтетическая резина
Цвет	черный
Температура min.	-10 °C
Температура max.	150 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Вода Минеральное масло (до + 100 °C) Эмульсии воды и масла



Указание

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

Изделие

Наименование	DN*	Дюймы	Размер	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)
HW 106	6	1/4"	4	6,4	13,4	250,0	900	100
HW 108	8	5/16"	5	8,0	15,0	220,0	850	115
HW 110	10	3/8"	6	9,5	17,4	220,0	720	130
HW 113	12	1/2"	8	12,7	20,6	220,0	640	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр