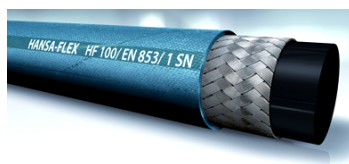


Свойства

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	синий
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 (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
HF 106	6	1/4"	4	6,4	14,1	250,0	900	100
HF 108	8	5/16"	5	8,0	15,7	220,0	850	115
HF 110	10	3/8"	6	9,5	18,1	220,0	720	130
HF 113	12	1/2"	8	12,7	21,4	220,0	640	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр