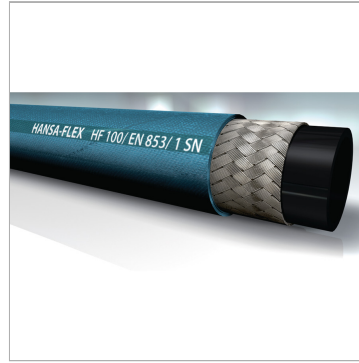


Характеристики

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



Указания

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

Артикул

Наименование	Внутренний Ø min.	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HF106	6,4	6	4	1/4"	7,0	14,1	250,0	900,0	100
HF108	7,9	8	5	5/16"	8,5	15,7	220,0	850,0	115
HF110	9,5	10	6	3/8"	10,1	18,1	220,0	720,0	130
HF113	12,7	12	8	1/2"	13,5	21,4	220,0	640,0	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр