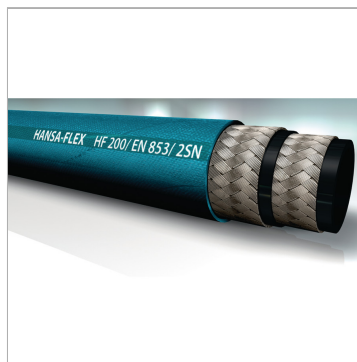


Характеристики

Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Температура макс.	150 °C
Температура min.	-10 °C
Рабочие среды	Вода Минеральное масло (до + 100 °C) Эмульсии воды и масла
Цвет	синий
Наружный слой	Экологичная синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Норма	EN 853 2SN
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	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HF206	6	4	1/4"	6,4	7,0	15,7	400,0	1600,0	100
HF208	8	5	5/16"	7,9	8,5	17,3	400,0	1470,0	115
HF210	10	6	3/8"	9,5	10,1	19,7	400,0	1320,0	130
HF213	12	8	1/2"	12,7	13,5	23,0	400,0	1100,0	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр