

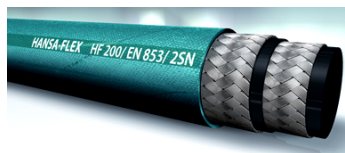
HF 200 (2SN)

Шланг для подачи горячей воды

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Устройства для очистки под высоким давлением
Норма	EN 853 2 SN
Внутренний слой	Водо-, масло- и жаростойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки 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 206	6	1/4"	4	6,4	15,7	400,0	1600	100
HF 208	8	5/16"	5	7,9	17,3	400,0	1470	115
HF 210	10	3/8"	6	9,5	19,7	400,0	1320	130
HF 213	12	1/2"	8	12,7	23,0	400,0	1100	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр