

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	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(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