

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	черный
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 (мм)	Наружный Ø (мм)	Рабочее давление (бар)	Продавливающее усилие (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)
HW 206	6	1/4"	4	6,4	15,0	400	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	16,6	400	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,0	400	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	22,2	400	1200	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр