

### Свойства

Область применения	Устройства для очистки под высоким давлением
Норма	EN 853 1 SN
Внутренний слой	Водо-, масло- и жаростойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка 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 (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
<b>HW 106</b>	6	1/4"	4	6,4	13,4	250,0	900	100
<b>HW 108</b>	8	5/16"	5	8,0	15,0	220,0	850	115
<b>HW 110</b>	10	3/8"	6	9,5	17,4	220,0	720	130
<b>HW 113</b>	12	1/2"	8	12,7	20,6	220,0	640	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр