

### Характеристики

<b>Температура макс.</b>	150 °C
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 4 %
<b>Температура min.</b>	-10 °C
<b>Рабочие среды</b>	Вода Минеральное масло (до + 100 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Цвет</b>	черный
<b>Наружный слой</b>	Экологичная синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Норма</b>	EN 853 2SN
<b>Внутренний слой</b>	Водо-, масло- и жаростойкая синтетическая резина
<b>Область применения</b>	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
<a href="#">HW206</a>	6	4	1/4"	6,4	7,0	15,7	400,0	1840,0	100
<a href="#">HW208</a>	8	5	5/16"	7,9	8,5	17,3	400,0	1470,0	115
<a href="#">HW210</a>	10	6	3/8"	9,5	10,1	19,7	400,0	1320,0	130
<a href="#">HW213</a>	12	8	1/2"	12,7	13,5	23,0	400,0	1200,0	180

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр