

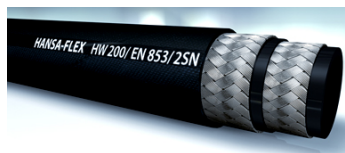
HW 200 (2SN)

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 | 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) |
|--------------|-----|-------|--------|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 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