

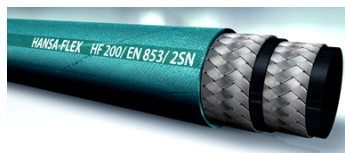
HF 200 (2SN)

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 | 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