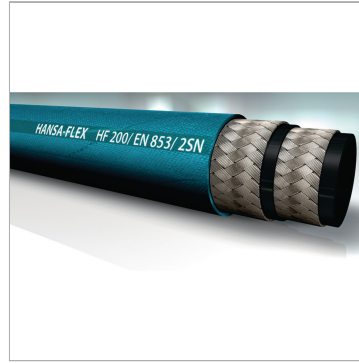


### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Изменение длины</b>    | от + 2 % до - 4 %  |
| <b>Температура макс.</b>  | 150 °C   |
| <b>Температура min.</b>   | -10 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Вода<br>Минеральное масло (до + 100 °C)<br>Эмульсии воды и масла |
| <b>Цвет</b>               | синий  |
| <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                     |



### Информация о продукте

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Дюймы</b>                 | 1/2"     |
| <b>Наружный Ø пот.</b>       | 23 mm    |
| <b>Размер</b>                | 8        |
| <b>Продавливающее усилие</b> | 1100 bar |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Мин. радиус изгиба</b> | 180 mm  |
| <b>Внутренний Ø пот.</b>  | 12.7 mm |
| <b>Рабочее давление</b>   | 400 bar |
| <b>DN*</b>                | 12      |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.