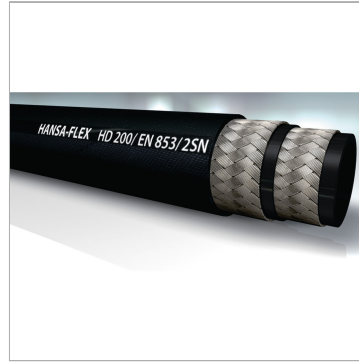


### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Область применения</b> | Средние контуры высокого давления  |
| <b>Внутренний слой</b>    | Маслостойкая синтетическая резина  |
| <b>Вставка</b>            | Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки                                       |
| <b>Наружный слой</b>      | Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью                                    |
| <b>Цвет</b>               | черный   |
| <b>Изменение длины</b>    | от + 2 % до - 4 %  |
| <b>Норма</b>              | EN 853 2SN   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Минеральное масло<br>Масло на основе полигликоля<br>Вода (от 0 °C до + 70 °C)<br>Эмульсии воды и масла |
| <b>Температура min.</b>   | -40 °C   |
| <b>Температура макс.</b>  | 100 °C   |



### Информация о продукте

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>DN*</b>                | 12      |
| <b>Размер</b>             | 8       |
| <b>Дюймы</b>              | 1/2"    |
| <b>Внутренний Ø min.</b>  | 12.7 mm |
| <b>Внутренний Ø макс.</b> | 13.5 mm |
| <b>Ø Вставка min.</b>     | 19 mm   |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Ø Вставка макс.</b>        | 20.6 mm  |
| <b>Наружный Ø макс.</b>       | 23 mm    |
| <b>Рабочее давление</b>       | 275 bar  |
| <b>Испытательное давление</b> | 550 bar  |
| <b>Продавливающее усилие</b>  | 1100 bar |
| <b>Мин. радиус изгиба</b>     | 180 mm   |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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