

### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Область применения</b> | Контуры высокого давления  |
| <b>Внутренний слой</b>    | Маслостойкая синтетическая резина  |
| <b>Вставка</b>            | Четыре прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки                |
| <b>Наружный слой</b>      | Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью                   |
| <b>Цвет</b>               | черный   |
| <b>Изменение длины</b>    | от + 2 % до - 4 %  |
| <b>Норма</b>              | EN 856 4SH   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Минеральное масло<br>Гликоль<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>                | 31      |
| <b>Размер</b>             | 20      |
| <b>Дюймы</b>              | 1.1/4"  |
| <b>Внутренний Ø min.</b>  | 32 mm   |
| <b>Внутренний Ø макс.</b> | 33 mm   |
| <b>Ø Вставка макс.</b>    | 42.9 mm |
| <b>Ø Вставка min.</b>     | 40.9 mm |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Ø Вставка min.</b>         | 40.9 mm  |
| <b>Наружный Ø макс.</b>       | 47.1 mm  |
| <b>Наружный Ø Мин.</b>        | 43.9 mm  |
| <b>Рабочее давление</b>       | 350 bar  |
| <b>Испытательное давление</b> | 700 bar  |
| <b>Продавливающее усилие</b>  | 1400 bar |
| <b>Мин. радиус изгиба</b>     | 460 mm   |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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