

## Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.20.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Область высокого давления при сложных условиях эксплуатации.
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	EN 853 2SN
<b>Рабочие среды</b>	Гликоль Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C) Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	19
<b>Размер</b>	12
<b>Дюймы</b>	3/4"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	19 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	29.3 mm

<b>Наружный Ø пот.</b>	29.3 mm
<b>Рабочее давление</b>	310 bar
<b>Испытательное давление</b>	620 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1240 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	240 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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