

### 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 4SP
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) 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>	12.6 mm
<b>Внутренний Ø макс.</b>	13.5 mm
<b>Ø Вставка макс.</b>	21 mm
<b>Ø Вставка min.</b>	19.4 mm

<b>Ø Вставка min.</b>	19.4 mm
<b>Наружный Ø макс.</b>	25.4 mm
<b>Наружный Ø Мин.</b>	23.8 mm
<b>Рабочее давление</b>	415 bar
<b>Испытательное давление</b>	830 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1660 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	230 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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