

## Шланг высокого давления компактной конструкции

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
<b>Особые признаки</b>	Пройдено импульсное испытание до 1 миллиона циклов!
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	EN 857 1SC
<b>Рабочие среды</b>	Гликоль Эмульсии воды и масла 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>	16
<b>Размер</b>	10
<b>Дюймы</b>	5/8"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	16.4 mm
<b>Ø Вставка пот.</b>	20.3 mm

<b>Наружный Ø пот.</b>	22.3 mm
<b>Рабочее давление</b>	150 bar
<b>Испытательное давление</b>	300 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	600 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	105 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр