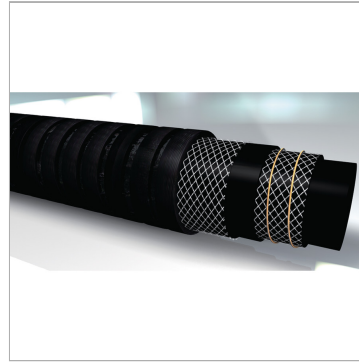


### Характеристики

<b>Область применения</b>	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов
<b>Особые признаки</b>	рифленая наружная оболочка
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна спираль из пружинной стали
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	Подобно SAE 100 R4
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	80 °C



### Информация о продукте

<b>Наружный Ø</b>	103 mm
<b>Вакуум</b>	-0.9 bar
<b>DN*</b>	90
<b>Дюймы</b>	3.1/2"

<b>Размер</b>	56
<b>Внутренний Ø пот.</b>	90 mm
<b>Продавливающее усилие</b>	21 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	270 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1

### Указания

Рекомендуемая скорость потока сред во всасывающих шлангах составляет не более 1 м/с.