

### Характеристики

<b>Область применения</b>	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов в стесненных условиях монтажа
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна вставленная спираль из пружинной стали
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой износ-, озоно- и атмосферостойкостью
<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>	100 °C



### Информация о продукте

<b>Наружный Ø</b>	170 mm
<b>Вакуум</b>	-0.6 bar
<b>DN*</b>	150
<b>Дюймы</b>	6"

<b>Размер</b>	96
<b>Внутренний Ø ном.</b>	152 mm
<b>Продавливающее усилие</b>	30 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	580 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.