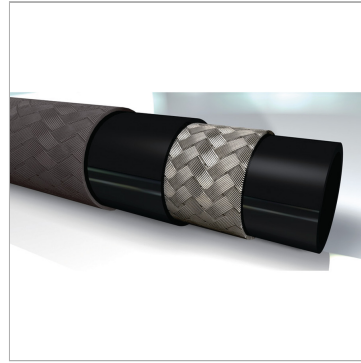


Характеристики

Область применения	Контурь низкого и среднего давления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки и одна оплетка из стальной проволоки
Наружный слой	Одна прослойка в виде текстильной оплетки, уложенной в синтетическую резину
Цвет	черный
Норма	SAE 100 R5
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

DN*	5
Размер	4
Дюймы	3/16"
Внутренний Ø min.	4.8 mm
Внутренний Ø макс.	5.5 mm
Наружный Ø Мин.	12.7 mm

Наружный Ø Мин.	12.7 mm
Наружный Ø макс.	13.7 mm
Рабочее давление	207 bar
Испытательное давление	414 bar
Продавливающее усилие	827 bar
Мин. радиус изгиба	76 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр