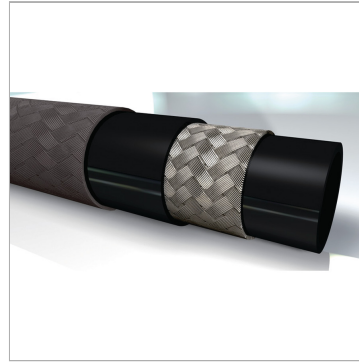


Характеристики

Область применения	Контуры 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*	16
Размер	12
Дюймы	5/8"
Внутренний Ø min.	15.9 mm
Внутренний Ø макс.	17 mm
Наружный Ø Мин.	26.8 mm

Наружный Ø Мин.	26.8 mm
Наружный Ø макс.	28 mm
Рабочее давление	103 bar
Испытательное давление	207 bar
Продавливающее усилие	414 bar
Мин. радиус изгиба	165 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр