

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*	35
Размер	24
Дюймы	1.3/8"
Внутренний Ø min.	34.9 mm
Внутренний Ø макс.	36.1 mm
Наружный Ø Мин.	43.7 mm

Наружный Ø Мин.	43.7 mm
Наружный Ø макс.	45.2 mm
Рабочее давление	34 bar
Испытательное давление	69 bar
Продавливающее усилие	138 bar
Мин. радиус изгиба	267 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр