

Характеристики

Область применения	Контурь низкого и среднего высокого давления Обратные шланги
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 853 1SN
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*	19
Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø min.	18.8 mm
Внутренний Ø макс.	19.8 mm
Ø Вставка min.	24.6 mm

Ø Вставка макс.	26.2 mm
Наружный Ø макс.	28.5 mm
Рабочее давление	105 bar
Испытательное давление	210 bar
Продавливающее усилие	420 bar
Мин. радиус изгиба	240 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.