

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и с высоким износом.
Особые признаки	Малый радиус изгиба Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с дополнительным пластмассовым покрытием, с параметром истирания в 300 раз большим по сравнению со стандартным наружным покрытием
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
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*	8
Размер	5
Дюймы	5/16"
Внутренний Ø пот.	7.9 mm
Наружный Ø пот.	15.6 mm

Наружный Ø пот.	15.6 mm
Рабочее давление	350 bar
Испытательное давление	700 bar
Продавливающее усилие	1400 bar
Мин. радиус изгиба	85 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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