

Характеристики

Область применения	Средние контуры высокого давления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки 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 2SN
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	3
Дюймы	3/16"
Внутренний Ø min.	4.9 mm
Внутренний Ø макс.	5.4 mm
Ø Вставка min.	10.6 mm

Ø Вставка макс.	11.6 mm
Наружный Ø макс.	14.1 mm
Рабочее давление	415 bar
Испытательное давление	830 bar
Продавливающее усилие	1650 bar
Мин. радиус изгиба	90 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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