

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Область применения	Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 не специфицирован в стандарте
Рабочие среды	Минеральное масло Воздух 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*	12
Размер	8
Дюймы	1/2"
Внутренний Ø min.	12.1 mm
Внутренний Ø ном.	12.7 mm
Внутренний Ø макс.	13.3 mm
Наружный Ø Мин.	19 mm

Наружный Ø Мин.	19 mm
Наружный Ø ном.	19.8 mm
Наружный Ø макс.	20.6 mm
Рабочее давление	28 bar
Испытательное давление	55 bar
Продавливающее усилие	110 bar
Мин. радиус изгиба	102 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр