

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*	25
Размер	16
Дюймы	1"
Внутренний Ø min.	24.6 mm
Внутренний Ø ном.	25.4 mm
Внутренний Ø макс.	26.2 mm

Внутренний Ø макс.	26.2 mm
Наружный Ø ном.	32.5 mm
Рабочее давление	13 bar
Испытательное давление	26 bar
Продавливающее усилие	52 bar
Мин. радиус изгиба	230 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр