ND 306

HANSA/FLEX

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 05.10.24

Характеристики

Область Контуры низкого давления (за исключением **применения** 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 100 °C

макс.



Информация о продукте

DN*	6
Размер	4
Дюймы	1/4"
Внутренний Ø min.	5.9 mm
Внутренний Ø nom.	6.4 mm
Внутренний Ø макс.	6.9 mm
Наружный Ø Мин.	11.9 mm

Наружный Ø Мин.	11.9 mm
Наружный Ø nom.	12.7 mm
Наружный Ø макс.	13.5 mm
Рабочее давление	28 bar
Испытательное давление	55 bar
Продавливающее усилие	110 bar
Мин. радиус изгиба	64 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр