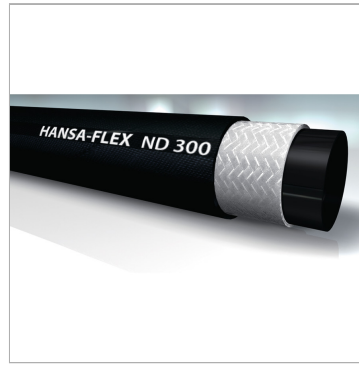


Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.29.24

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* | 19 |
| Размер | 12 |
| Дюймы | 3/4" |
| Внутренний Ø min. | 18.2 mm |
| Внутренний Ø ном. | 19 mm |
| Внутренний Ø макс. | 19.8 mm |
| Наружный Ø Мин. | 25.4 mm |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Наружный Ø Мин. | 25.4 mm |
| Наружный Ø ном. | 26 mm |
| Наружный Ø макс. | 27.8 mm |
| Рабочее давление | 21 bar |
| Испытательное давление | 41.5 bar |
| Продавливающее усилие | 83 bar |
| Мин. радиус изгиба | 152 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр