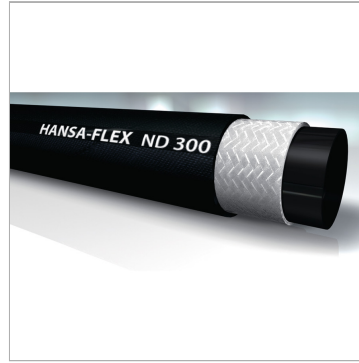


## Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.28.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
<b>Наружный слой</b>	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 не специфицирован в стандарте
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Воздух Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	16
<b>Размер</b>	10
<b>Дюймы</b>	5/8"
<b>Внутренний Ø min.</b>	15.3 mm
<b>Внутренний Ø ном.</b>	15.9 mm
<b>Внутренний Ø макс.</b>	16.5 mm
<b>Наружный Ø Мин.</b>	22.2 mm

<b>Наружный Ø Мин.</b>	22.2 mm
<b>Наружный Ø ном.</b>	23 mm
<b>Наружный Ø макс.</b>	23.8 mm
<b>Рабочее давление</b>	24 bar
<b>Испытательное давление</b>	48.5 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	97 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	127 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр