

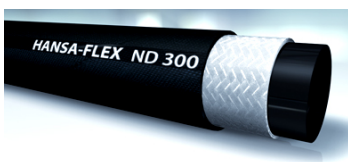
ND 300

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

HANSA FLEX

Свойства

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



Изделие

| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø min. | Внутренний Ø max. | Наружный Ø min. | Наружный Ø | Наружный Ø max. | Рабочее давление | Испытательное давление | Продавливающее усилие | Мин. радиус изгиба (mm) |
|---------------|-----|--------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | |
| ND 306 | 6 | 4 | 1/4" | 5,9 | 6,9 | 11,9 | - | 13,5 | 28,0 | 56 | 112 | 65 |
| ND 310 | 10 | 6 | 3/8" | 9,0 | 10,0 | 15,1 | - | 16,7 | 28,0 | 56 | 112 | 80 |
| ND 313 | 12 | 8 | 1/2" | 12,1 | 13,3 | 19,0 | - | 20,6 | 28,0 | 56 | 112 | 100 |
| ND 316 | 16 | 10 | 5/8" | 15,3 | 16,5 | 22,2 | - | 23,8 | 24,0 | 48 | 96 | 125 |
| ND 320 | 19 | 12 | 3/4" | 18,2 | 19,8 | 25,4 | - | 27,8 | 21,0 | 41 | 83 | 150 |
| ND 325 | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | - | 32,5 | - | 13,0 | - | 97 | 152 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр