

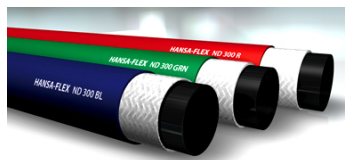
ND 300 BL, GRN, R

Шланг низкого давления, вставной шланг

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Производство промышленного оборудования Общее применение для воздуха, воды и т.д. |
| Внутренний слой | Основа из NBR (нитрильная) |
| Вставка | Одна прослойка в виде текстильной оплетки |
| Наружный слой | Синтетическая резина |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Рабочие среды | Вода Воздух Гидравлические жидкости (на минеральной основе) Антифризы |



Изделие

| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Рабочее давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Цвет |
|--------------|-----|--------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|
| ND 306 BL | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | синий |
| ND 310 BL | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | синий |
| ND 313 BL | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | синий |
| ND 316 BL | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | синий |
| ND 320 BL | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | синий |
| ND 306 GRN | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | зеленый |
| ND 310 GRN | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | зеленый |
| ND 313 GRN | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | зеленый |
| ND 316 GRN | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | зеленый |
| ND 320 GRN | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | зеленый |
| ND 306 R | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | красный |
| ND 310 R | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | красный |
| ND 313 R | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | красный |
| ND 316 R | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | красный |
| ND 320 R | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | красный |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр