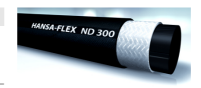


| Свойства           |   |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| Область применения | Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления |  |  |  |  |  |
| Норма              | EN 854 R6, SAE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



| Издели       | Изделие |             |            |                      |                      |      |                 |                    |                     |                           |                            |                          |  |  |
|--------------|---------|-------------|------------|----------------------|----------------------|------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Наименов DN* |         | Раз-<br>мер | Дюй-<br>мы | Внутренний<br>Ø min. | Внутренний<br>Ø max. |      | Наруж-<br>ный Ø | Наружный<br>Ø max. | Рабочее<br>давление | Испытательное<br>давление | Продавливаю-<br>щее усилие | Мин.<br>радиус<br>изгиба |  |  |
|              |         |             |            | (mm)                 | (mm)                 | (mm) | (mm)            | (mm)               | (bar)               | (bar)                     | (bar)                      | (mm)                     |  |  |
| 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