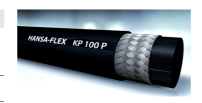


| Свойства           |   |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| Область применения | Контуры среднего давления в стесненных<br>условиях монтажа<br>Шланги для систем управления<br>Обратные шланги |  |  |  |  |
| Особые признаки    | Малый радиус изгиба<br>Стойкость к изломам  |  |  |  |  |
| Внутренний слой    | Маслостойкая синтетическая резина   |  |  |  |  |
| Вставка            | Одна прослойка в виде оплетки из<br>высокопрочной стальной проволоки  |  |  |  |  |
| Наружный слой      | Экологичная синтетическая резина  |  |  |  |  |
| Цвет               | черный  |  |  |  |  |
| Температура min.   | -40 °C  |  |  |  |  |
| Температура max.   | 100 °C  |  |  |  |  |
| Рабочие среды      | Минеральное масло<br>Масло на основе полигликоля<br>Вода (от 0°C до + 70°C)<br>Эмульсии воды и масла          |  |  |  |  |



| Изделие      |     |        |       |              |            |                  |                       |                    |
|--------------|-----|--------|-------|--------------|------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø | Наружный Ø | Рабочее давление | Продавливающее усилие | Мин. радиус изгиба |
|              |     |        |       | (mm)         | (mm)       | (bar)            | (bar)                 | (mm)               |
| KP 106 P     | 6   | 4      | 1/4"  | 6,4          | 11,5       | 120,0            | 480                   | 25                 |
| KP 108 P     | 8   | 5      | 5/16" | 7,9          | 13,1       | 120,0            | 480                   | 30                 |
| KP 110 P     | 10  | 6      | 3/8"  | 9,5          | 14,8       | 100,0            | 400                   | 40                 |
| KP 113 P     | 12  | 8      | 1/2"  | 12,7         | 18,0       | 100,0            | 400                   | 50                 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр