

KP 100 P

Компактный шланг высокого давления "Pilot"

HANSA FLEX

Свойства

Область применения Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Шланги для систем управления
Обратные шланги

Особые признаки Малый радиус изгиба
Стойкость к изломам

Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина

Вставка Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки

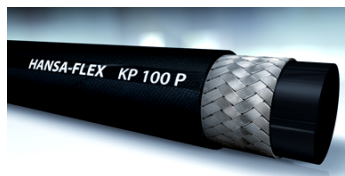
Наружный слой Экологичная синтетическая резина

Цвет черный

Температура min. -40 °C

Температура max. 100 °C

Рабочие среды Минеральное масло
Масло на основе полигликоля
Вода (от 0 °C до + 70 °C)
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