

КР 400

Компактный шланг

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Контуры среднего и высокого давления в стесненных условиях монтажа |
| Норма | EN 856 R12 |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки |
| Наружный слой | Синтетическая резина с высокой износ-, озоно- и атмосферостойкостью |
| Цвет | черный |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 121 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло Гликоль водно-гликолевые эмульсии Вода (от 0 °C до + 70 °C) |



Изделие

| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Рабочее давление (bar) | Испытательное давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) |
|--------------|-----|--------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| КР 410 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 20,3 | 280,0 | 560 | 1120 | 65 |
| КР 413 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 23,8 | 280,0 | 560 | 1120 | 90 |
| КР 416 | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 27,4 | 280,0 | 560 | 1120 | 100 |
| КР 420 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 30,7 | 280,0 | 560 | 1120 | 120 |
| КР 425 | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 38,0 | 280,0 | 560 | 1120 | 155 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр