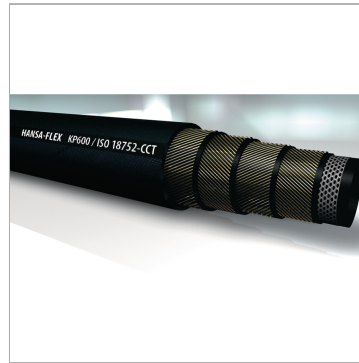


### Характеристики

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Особые признаки</b>      | Особая гибкость<br>Малый радиус изгиба<br>Стойкость к истиранию, озону и атмосферным воздействиям                                 |
| <b>Внутренний слой</b>      | Маслостойкая синтетическая резина   |
| <b>Вставка</b>              | Четыре сверхпрочные прослойки в виде спирали из стальной проволоки  |
| <b>Наружный слой</b>        | не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA<br>Синтетическая резина с высокой износо-, озono- и атмосферостойкостью |
| <b>Цвет</b>                 | черный  |
| <b>Норма</b>                | ISO 18752-CCT<br>exceeds EN 856 4SP   |
| <b>Импульсное испытание</b> | протестировано 500 000 импульсов согласно ISO 6803:2008   |
| <b>Рабочие среды</b>        | Минеральное масло<br>Гликоль<br>водно-гликолевые эмульсии<br>Вода (от 0 °C до + 70 °C)  |
| <b>Температура min.</b>     | -40 °C  |
| <b>Температура макс.</b>    | 121 °C  |



### Информация о продукте

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| <b>DN*</b>               | 12      |
| <b>Размер</b>            | 8       |
| <b>Дюймы</b>             | 1/2"    |
| <b>Внутренний Ø пот.</b> | 13 mm   |
| <b>Наружный Ø пот.</b>   | 22.9 mm |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Рабочее давление</b>       | 420 bar  |
| <b>Испытательное давление</b> | 840 bar  |
| <b>Продавливающее усилие</b>  | 1680 bar |
| <b>Мин. радиус изгиба</b>     | 90 mm    |
| <b>Вес на м</b>               | 0.85 kg  |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр