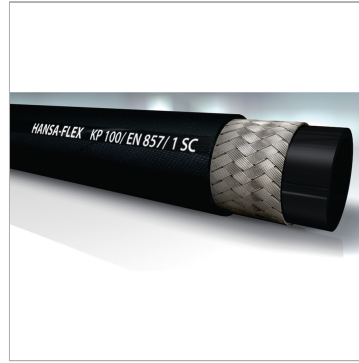


Шланг высокого давления компактной конструкции

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Контурь среднего давления в стесненных условиях монтажа Шланги для систем управления Обратные шланги |
| Особые признаки | Малый радиус изгиба |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки |
| Наружный слой | Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина |
| Цвет | черный |
| Изменение длины | от + 2 % до - 4 % |
| Норма | EN 857 1SC |
| Рабочие среды | Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 100 °C |



Информация о продукте

| | |
|---------------------------|---------|
| DN* | 25 |
| Размер | 16 |
| Дюймы | 1" |
| Внутренний Ø min. | 25.4 mm |
| Внутренний Ø макс. | 26.4 mm |
| Ø Вставка min. | 30.7 mm |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Ø Вставка макс. | 31.9 mm |
| Наружный Ø макс. | 34.9 mm |
| Рабочее давление | 88 bar |
| Испытательное давление | 176 bar |
| Продавливающее усилие | 352 bar |
| Мин. радиус изгиба | 230 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.