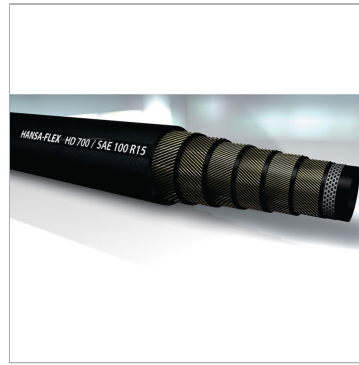


Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Кораблестроение Горнодобывающая промышленность и открытая разработка |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | Четыре (до NW 25) или шесть (от NW 32) спиралей из высокопрочной стальной проволоки |
| Наружный слой | Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью |
| Цвет | черный |
| Изменение длины | от + 2 % до - 2 % |
| Норма | SAE 100 R15 |
| Рабочие среды | Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 121 °C |



Информация о продукте

| | |
|--------------------------|---------|
| DN* | 25 |
| Размер | 16 |
| Дюймы | 1" |
| Внутренний Ø пот. | 25.4 mm |
| Наружный Ø пот. | 38.2 mm |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Наружный Ø пот. | 38.2 mm |
| Рабочее давление | 420 bar |
| Испытательное давление | 840 bar |
| Продавливающее усилие | 1680 bar |
| Мин. радиус изгиба | 330 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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