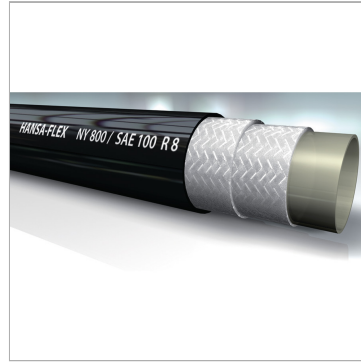


Характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Контуры высокого давления Общее применение |
| Особые признаки | Высокая озоно- и износостойкость Нет разбухания и охрупчивания при использовании растворителей или щелочей Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение |
| Внутренний слой | Полиэфирный эластомер |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из арамида |
| Наружный слой | Polyurethane (PUR) С рифленой поверхностью |
| Цвет | черный |
| Изменение длины | от + 3 % до - 3 % |
| Норма | SAE 100 R8, BS 4983, ISO 3949 |
| Рабочие среды | Минеральное масло Области применения с газами и химикатами Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C) |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 100 °C |



Информация о продукте

| | |
|--------------------------|---------|
| DN* | 19 |
| Размер | 12 |
| Дюймы | 3/4" |
| Внутренний Ø пот. | 19.5 mm |

| | |
|------------------------------|---------|
| Наружный Ø пот. | 26.9 mm |
| Рабочее давление | 165 bar |
| Продавливающее усилие | 660 bar |
| Мин. радиус изгиба | 150 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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