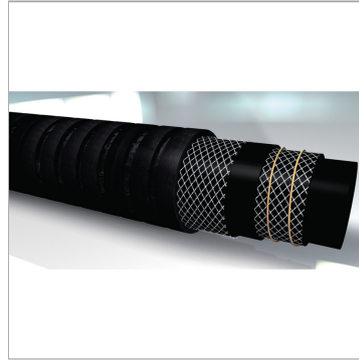


Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | шланг для всасывающих и обратных трубопроводов |
| Особые признаки | рифленая наружная оболочка |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна спираль из пружинной стали |
| Наружный слой | Синтетическая резина |
| Цвет | черный |
| Норма | Подобно SAE 100 R4 |
| Рабочие среды | Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 80 °C |



Информация о продукте

| | |
|-------------------|----------|
| Наружный Ø | 34 mm |
| Вакуум | -0.9 bar |
| DN* | 25 |
| Дюймы | 1" |

| | |
|------------------------------|---------|
| Размер | 16 |
| Внутренний Ø пот. | 25.4 mm |
| Продавливающее усилие | 30 bar |
| Мин. радиус изгиба | 60 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1

Указания

Рекомендуемая скорость потока сред во всасывающих шлангах составляет не более 1 м/с.