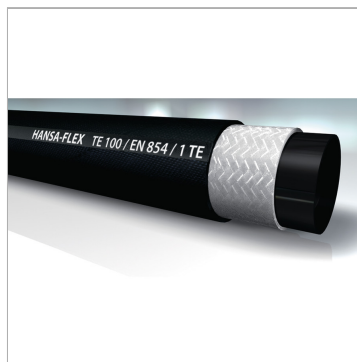


Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Шланг низкого давления для общих случаев применения. |
| Внутренний слой | Маслостойкая синтетическая резина |
| Вставка | Одна прослойка в виде текстильной оплетки |
| Наружный слой | Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина |
| Цвет | черный |
| Изменение длины | от + 2 % до - 4 % |
| Норма | EN 854 1TE |
| Рабочие среды | Минеральное масло Гликоль 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. | 24.6 mm |
| Внутренний Ø макс. | 26.2 mm |
| Наружный Ø Мин. | 32.9 mm |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Наружный Ø Мин. | 32.9 mm |
| Наружный Ø макс. | 35.9 mm |
| Рабочее давление | 12 bar |
| Испытательное давление | 24 bar |
| Продавливающее усилие | 48 bar |
| Мин. радиус изгиба | 220 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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