

Характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения | Гидравлические системы высокого давления Гидравлические инструменты |
| Особые признаки | Хорошая стойкость к изломам Максимальная гибкость |
| Внутренний слой | Полиамид (PA) |
| Вставка | Две прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки и одна оплетка из стальной проволоки |
| Наружный слой | Полиамид (PA) |
| Цвет | черный |
| Рабочие среды | Минеральное масло Синтетические масла Области применения с газами и агрессивными средами |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура макс. | 100 °C |



Информация о продукте

| | |
|--------------------------|--------|
| DN* | 31 |
| Размер | 20 |
| Дюймы | 1.1/4" |
| Внутренний Ø ном. | 32 mm |

| | |
|------------------------------|----------|
| Наружный Ø ном. | 45.2 mm |
| Рабочее давление | 310 bar |
| Продавливающее усилие | 1240 bar |
| Мин. радиус изгиба | 500 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Schlauch mit einer besonders geringen Feuchtigkeitsaufnahme, dadurch für zwei Komponenten System wie PU Schaum (Polyol und Isocyanate) geeignet.