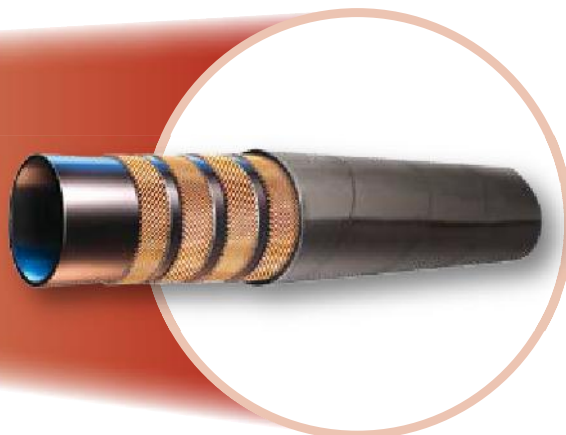


731 – Спиральный шланг *No-Skive*

ISO 3862-1 тип 4SH, EN 856 тип 4SH

Основные характеристики

- Конструкция шланга *No-Skive*
- Усиление - четыре стальные спиральные навивки

**Основное применение/ограничения**

Общее применение в гидроприводах высокого давления

Применимые спецификации

ISO 3862-1 тип 4SH, EN 856 тип 4SH

Конструкция шланга

Трубка: Синтетический каучук
Армирование: Четыре высокопрочные навивки из стальной проволоки
Покрытие: Синтетический каучук

Рекомендованные жидкости

Жидкости на нефтяной основе, водно-гликолевые жидкости, смазочные масла, воздух, вода. Для воздуха под давлением свыше 1,7 МПа необходимо заказывать шланг с перфорированным наружным слоем. За более полной информацией по химической совместимости обратитесь к таблице на странице Ab-16.

Диапазон температур -40 °C до +100 °C

Исключение: Воздухмакс. +70 °C
 Водамакс. +85 °C

Серия фитинга

73

| Обозначение XXXXX-XX-XX | Внутренний диаметр шланга | | | | Наружный диаметр шланга мм | Давление | | | | мин. радиус изгиба мм | Вес кг/м |
|--------------------------------|---------------------------|-------|--------|------|-------------------------------|--|------|------------------------------|-------|--------------------------|-------------|
| | DN | Дюйм | Размер | мм | | максимальное динамическое рабочее МПа | psi | минимальное разрывное МПа | psi | | |
| 731-12 | 20 | 3/4 | -12 | 19,1 | 32,0 | 42,0 | 6000 | 168,0 | 24000 | 280 | 1,72 |
| 731-16 | 25 | 1 | -16 | 25,4 | 39,0 | 38,0 | 5500 | 152,0 | 22000 | 340 | 2,14 |
| 731-20 | 32 | 1-1/4 | -20 | 31,8 | 45,0 | 32,0 | 4700 | 130,0 | 18800 | 460 | 2,96 |
| 731-24 | 40 | 1-1/2 | -24 | 38,1 | 53,0 | 29,0 | 4200 | 116,0 | 16800 | 560 | 3,20 |
| 731-32 | 50 | 2 | -32 | 50,8 | 68,0 | 25,0 | 3600 | 100,0 | 14400 | 700 | 5,30 |

Сочетание высокой температуры и высокого давления может снизить ресурс шланга.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.