

## 372

### No-Skive Компактный

Компактный рукав с тремя стальными оплетками, рабочие давления 4SP

#### Основные области применения

Гидравлические линии высокого давления с малыми радиусами изгиба.

#### Сертификат соответствия

Сведения см. на страницах с Ab-16 по Ab-19

#### Стандарт

Стандарт Parker

#### Конструкция

Трубка: Нитрил (NBR)

Армирование: Три оплетки из высокопрочной стальной проволоки

Покрытие: Синтетический каучук

Диапазон температур ... от -40 °C до +100 °C

Исключение: Воздух ..... макс. +70 °C

Вода ..... макс. +85 °C



- Рукав по технологии *No-Skive* – Компактная конструкция
- Внутренняя трубка из нитрила (NBR) для расширенной совместимости с жидкостями

#### Рекомендуемые рабочие среды

Рабочие жидкости на нефтяной и водно-гликолевой основе, смазочные масла, воздух и вода. Для воздуха под давлением выше 1,7 МПа покрытие рукава должно иметь перфорацию.

Подробнее см. в разделе о химической совместимости на страницах с Ab-22 по Ab-30.

#### Серия фитингов



Обозначение	Внутренний диаметр рукава				Наружный диаметр рукава мм	Давление				Мин. радиус изгиба мм	Вес кг
	DN	Дюйм	Размер	мм		максимальное рабочее	psi	минимальное разрывное	psi		
372-6	10	3/8	-6	9.5	21.4	44.5	6500	180.0	25800	120	0.73
372-8	12	1/2	-8	12.7	24.6	41.5	6000	166.0	24000	160	0.90
372-10	16	5/8	-10	15.9	28.2	35.0	5000	140.0	20000	210	1.09
372-12	19	3/4	-12	19.1	32.2	35.0	5000	140.0	20000	260	1.36
372-16	25	1	-16	25.4	39.7	28.0	4000	112.0	16000	310	1.78

Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

#### Пример оболочки рукава

