

692

No-Skive Компактный

Постоянное давление, малый радиус изгиба

Основные области применения

Перемещение материалов:
Гидросистемы с малым радиусом изгиба общего назначения, идеален для пропускания по шкивам или намотки на катушки.

Стандарты

Спецификация Parker

Конструкция

Трубка: Нитрил (NBR)
Армирование: Одна или две высокопрочные оплетки из стальной проволоки
Покрытие: Синтетический каучук

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

Исключение: Воздух макс. +70 °C



- Рукав по технологии *No-Skive* – Компактная конструкция.
- Внутренняя трубка из нитрила (NBR) – расширенная совместимость с жидкостями
- Постоянное рабочее давление 21,0 МПа

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.

Подробную информацию см. в разделе о химической совместимости на стр. с Ab-22 по Ab-30.

Фитинги серии



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		
692-4	6	1/4	-4	6.4	11.5	21.0	3045	84.0	12180	40	0.18
692-5	8	5/16	-5	7.9	13.6	21.0	3045	84.0	12180	40	0.21
692-6	10	3/8	-6	9.5	15.5	21.0	3045	84.0	12180	40	0.25
692-8	12	1/2	-8	12.7	20.4	21.0	3045	84.0	12180	50	0.52
692-10	16	5/8	-10	15.9	23.9	21.0	3045	84.0	12180	60	0.66

Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

Пример оболочки рукава

