

731

No-Skive Спиральный

ISO 3862 тип 4SH – EN 856 тип 4SH

Основные области применения

Гидросистемы высокого давления общего применения

Стандарт

ISO 3862 тип 4SH – EN 856 тип 4SH

Конструкция

Трубка: Синтетический каучук

Армирование: Четыре навивки из высокопрочной стальной проволоки

Покрытие: Синтетический каучук

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

Исключение: Воздух макс. +70 °C

Вода макс. +85 °C



- Конструкция рукава *No-Skive*.
- Усиление из четырех высокопрочных навивок из стальной проволоки.

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 МПа	psi	минимальное разрывное МПа	psi		
731-12	19	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	31	1 1/4	-20	31.8	45.0	32.0	4700	130.0	18800	460	2.96
731-24	38	1 1/2	-24	38.1	53.0	29.0	4200	116.0	16800	560	3.20
731-32	51	2	-32	50.8	68.0	25.0	3600	100.0	14400	700	5.30

Сочетание высокой температуры с высоким давлением сокращает срок службы рукава.

Пример оболочки рукава

Parker NO-SKIVE 731-12 WP 42,0 МПа (6000 PSI) MSHA XXXX 19 mm (3/4) X 4S EN 856-4SH/20/4Q91