

РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ALFAGOMMA 142AK ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



Рукав высокого давления 142AK предназначен для использования в тяжелых условиях горнодобывающей промышленности и карьеров, где требуется длительный срок службы и максимальная безопасность.

Особенности:

- Высокая стойкость к воздействию масла.
- Высокая температурная стойкость.
- Устойчивость к истиранию, озону, углеводородам и пламени.
- Армирование высокопрочной стальной проволочной оплеткой.
- Внутренний слой из черной нитрильной резины (NBR) класса RMA A.
- Наружный слой из желтой SBR/NBR резины с защитой от проколов.

Технические характеристики рукавов для сжатого воздуха ALFAGOMMA 142AK

Характеристика	Значение
Рабочее давление (WP)	40 бар (600 PSI)
Разрывное давление (BR)	160 бар (2320 PSI)
Вакуум	-
Температурный диапазон	-40°C до +120°C
Длина	-
Материал трубки	NBR (RMA Class A)
Материал оплетки	Высокопрочная стальная проволочная оплетка
Материал покрытия	SBR/NBR
Цвет	Желтый
Применение	Сжатый воздух
Тип бренда	-
Текст бренда	ALFAGOMMA
Примечания	-
Допуски	-
Коэффициент безопасности	4:1

Технические характеристики

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Рабочее давление (бар)	Рабочее давление (psi)	Минимальный радиус изгиба (мм)
142AK051641GC3	51	64	1.91	40	600	255
142AK063791GC3	63	77	2.87	40	600	315
142AK076921GC3	76	90	3.27	40	600	380

**Стандарты:**

- RMA Class A - классификация резиновых материалов по стандарту RMA (Rubber Manufacturers Association).

Конструкция

- Внутренний слой: Высококачественный синтетический каучук, устойчивый к воздействию сжатого воздуха и масел.
- Усиление: Высокопрочная текстильная оплетка, обеспечивающая прочность и устойчивость к высокому давлению.
- Внешний слой: Синтетический каучук, устойчивый к абразивному износу, атмосферным воздействиям и маслам.

Области применения:

Шланг 142АК находит широкое применение в различных отраслях промышленности, где требуется работа с сжатым воздухом под высоким давлением.

- Строительство и горнодобывающая промышленность.
- Промышленные предприятия и заводы.
- Пневматические инструменты и оборудование.
- Компрессорное оборудование.

Преимущества рукава 142АК:

- Высокая прочность: Устойчивость к высокому давлению и механическим нагрузкам.
- Долговечность: Устойчивость к абразивному износу и атмосферным воздействиям.
- Гибкость: Удобство в работе даже в ограниченном пространстве.
- Надежность: Гарантия безопасности при работе с высоким давлением.

Мы будем рады ответить на ваши вопросы и помочь вам выбрать фильтры, которые подойдут именно вам.
Работаем по всему Казахстану и СНГ.
Для заказа просим написать в мессенджер.



НАПИСАТЬ WHATSAPP