

# РУКАВ (ШЛАНГ) ДЛЯ КИСЛОТ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ 5050G P=16 S&D (XLPE) ALFAGOMMA



Рукав T-505 OG — это промышленный шланг, предназначен для всасывания и подачи под напором различных химических и нефтехимических продуктов. Он идеально подходит для использования в специальной технике, при сборе разлитой нефти, перекачивании дизельного топлива, а также в системах орошения, очистки канализации и сточных ям.

## Технические характеристики рукава T-505 OG

Рабочее давление (WP)	16 бар
Разрывное давление (BR)	48 бар
Вакуум	90% (для диаметров до 76 мм), 80% (для диаметров от 76 мм)
Температурный диапазон	от -20°C до +65°C (от -4°F до +150°F)
Материал трубки	XLPE (сшитый полиэтилен)
Материал оплетки	Высокопрочные текстильные нити со стальной спиралью
Материал покрытия	EPDM (этиленпропиленовый каучук)
Цвет	зеленый (наружный слой)
Применение	Всасывание и нагнетание кислот, химикатов и других жидкостей. Подходит для 90% существующих химических веществ.
Тип бренда	Оранжевые буквы
Текст бренда	ALFAGOMMA - ITALY - T-505 16 BAR (240 PSI) XLPE CHEMICAL - S&D
Примечания	Размеры могут быть изменены без предварительного уведомления. Доступные длины и длины на складе могут варьироваться.
Допуски	EN 12115
Коэффициент безопасности	3:1

## Таблица физических параметров

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюймы)	Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес (кг/м)	Рабочее давление (бар)	Рабочее давление (psi)	Разряжение (%)	Радиус изгиба (мм)
5050G019315AB0	19	3/4	31	6	0.69	16	240	90	188
5050G025375AB0	25	1	37	6	0.85	16	240	90	225
5050G032445AB0	32	1 1/4	44	6	1.01	16	240	90	263
5050G038515AB0	38	1 1/2	51	6.5	1.16	16	240	90	338
5050G051655AB0	51	2	65	7	1.53	16	240	90	413
5050G063795AB0	63	2 1/2	79	8	2.32	16	240	90	450
5050G076925AB0	76	3	92	8	2.78	16	240	80	525
5050G102185AB0	102	4	118	8	3.78	16	240	80	675



#### Применение:

- Всасывание и нагнетание кислот и химических веществ.
- Подходит для 90% существующих химических веществ.

#### Конструкция:

- Внутренний слой: прозрачный XLPE (сшитый полиэтилен).
- Армирование: высокопрочные текстильные нити со стальной спиралью.
- Наружный слой: зеленый EPDM, устойчивый к истиранию и озону.



#### Технические характеристики:

- Рабочее давление: 16 бар (240 psi).
- Коэффициент безопасности: 3:1.
- Температурный диапазон: от -20°C до +65°C (от -4°F до +150°F).



#### Стандарты:

- EN 12115: Стандарт для шлангов из резины и термопластов для нагнетания и всасывания химических веществ.

#### Области применения:

- Нефтегазовая промышленность: перекачка нефти и нефтепродуктов.
- Химическая промышленность: транспортировка агрессивных химических веществ.
- Сельское хозяйство: системы орошения, транспортировка удобрений.
- Строительство: откачка воды и других жидкостей.
- Различная спец. техника: сбор разливов нефти, очистка канализации.

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**