

## РУКАВ 650AA (T-650 AA) ДЛЯ ТОПЛИВА И МАСЛА И НЕФТИ 10 БАР



Рукав T-650 AA предназначен для подачи топлива и масла общего назначения.

### Технические характеристики рукава для топлива, бензина, масла и нефти ALFAGOMMA 650AA (T-650 AA) 10 бар

Характеристика	Значение
Рабочее давление (WP)	10 бар
Разрывное давление (BR)	3:1
Вакуум	-
Температурный диапазон	-30°C до +80°C
Длина	20, 40, 61 м
Материал трубки	Черная электропроводящая нитриловая резина (NBR)
Материал оплетки	Высокопрочные текстильные корды
Материал покрытия	Черная электропроводящая хлоропреновая резина (CR), стойкая к истиранию, озону, углеводородам и огню
Цвет	черный
Применение	Подача топлива и масла общего назначения
Тип бренда	Желтые или красные буквы
Текст бренда	ALFAGOMMA-ITALY-T-650 10 BAR (150 PSI) PETROLEUM DELIVERY (omega)
Примечания	Указанные размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.
Допуски	TRbF 131/2
Коэффициент безопасности	3:1

### Технические характеристики

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюймы)	Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес (кг/м)	Рабочее давление (бар)	Рабочее давление (psi)	Радиус изгиба (мм)	Длина в бухте (м)
650AA013236MM0	13	1/2	23	5	0.35	10	150	61	61
650AA016266MM0	16	5/8	26	5	0.41	10	150	61	-
650AA019296MM0	19	3/4	29	5	0.47	10	150	61	61
650AA025356MM0	25	1	35	5	0.58	10	150	-	61
650AA032426MM0	32	1 1/4	42	5	0.71	10	150	-	61
650AA032446MM0	32	1 1/4	44	6	0.88	10	150	61	61
650AA035476MM0	35	1 3/8	47	6	0.96	10	150	61	61
650AA038486MM0	38	1 1/2	48	5	0.83	10	150	-	61
650AA038506MM0	38	1 1/2	50	6	1.03	10	150	-	61
650AA040526MM0	40	1 9/16	52	6	1.07	10	150	61	61
650AA045576MM0	45	1 3/4	57	6	1.19	10	150	61	61
650AA051616MM0	51	2	61	5	1.11	10	150	-	-
650AA051636MM0	51	2	63	6	1.35	10	150	-	61
650AA063756MM0	63	2 1/2	75	6	1.63	10	150	-	-
650AA076886MM0	76	3	88	6	1.96	10	150	-	-
650AA102146MM0	102	4	114	6	2.66	10	150	-	-
650AA127416MM0	127	5	141	7	3.28	10	150	-	30.5
650AA152666MM0	152	6	166	7	4.01	10	150	-	-



### Стандарты

Рукав соответствует стандарту TRbF 131/2 - это немецкий стандарт, который определяет требования к шлангам для перекачки топлива и масел.



### Конструкция

Рукав состоит из трех основных компонентов:

1. Внутренний слой: Чёрный токопроводящий NBR (нитрильный каучук), обеспечивающий маслобензостойкость и электропроводность.
2. Усиление: Высокопрочная текстильная оплетка для прочности и гибкости.
3. Внешний слой: из синтетического каучука, устойчивый к истиранию, озону, углеводородам и сверхнизким температурам. Изготовлен из черной электропроводящей хлоропреновой резины (CR), стойкой к истиранию, озону, углеводородам и огню.



### Преимущества рукава 650AA

- Маслобензостойкость: Рукав устойчив к воздействию различных видов топлива и масел.
- Безопасность: Токопроводящий материал предотвращает накопление статического электричества.
- Долговечность: Устойчивость к истиранию, озону и атмосферным воздействиям.
- Гибкость: Текстильная оплетка обеспечивает гибкость и удобство в эксплуатации.
- Низкотемпературная стойкость: сохраняет эластичность при низких температурах.

### Области применения

Шланг 650AA широко используется в различных отраслях, где требуется надежная подача топлива и масел.

- Аэропорты и авиация.
- Автозаправочные станции и нефтебазы.
- Промышленное оборудование и транспорт.
- Сельскохозяйственная техника.

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**