

## A901 (GG) Композитный рукав для нефтепродуктов, 14бар



- Описание /Применение:** Этот антистатический композитный рукав предназначен для перекачивания и слива нефтепродуктов на заводах или дорожно/железнодорожных цистерн, там, где требуется сопротивление от нефтепродуктов с 100% ароматическим составом. Не смотря на сверхлегкость и эластичность рукава, он обладает прочностью, износоустойчивыми и экономичными свойствами.
- Рукав и рукава в сборе соответствуют BS EN 13765:2010. Электрически устойчив менее чем 100 Ом, что требуется BS 5842:1980 абзац 6.2.
- Рабочее Давление:** 14 бар (203пси), Коэффициент прочности 4:1. Вакуум 0,9бар.
- Состав:** Полипропиленовые и полиэтиленовые пленки и материалы с черной погодо- и износоустойчивой оболочкой завернуты и натянуты между двумя проволочными спиралями (внешней и внутренней, материал – гальванизированная сталь GG).
- Маркировка:** Желтая спиральная лента DIXON A901 OIL TYPE 3 BS EN 13765: 2010 14 BAR 80 C° PP.
- Рабочая температура:** -30°C +80°C.

### A901 (GG) КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Инвентарный номер	Давление			Вес (примерный кг/м)	Радиус изгиба (примерный мм)	Длина бухты
	Положительное (бар)		Негативное (бар)			
	Рабочее	На разрыв (мин)				
25	14	56	0.90	0.75	75	30
32	14	56	0.90	1.00	80	30
40	14	56	0.90	1.40	85	30
50	14	56	0.90	2.00	125	30
65	14	56	0.90	2.80	150	30
75	14	56	0.90	3.50	175	30
100	14	56	0.90	4.80	250	30

### A901AG КОМПОЗИТНЫЙ ДЛЯ СБОРА РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРОВ (ОРАНЖЕВЫЙ)

Инвентарный номер	Давление			Вес (примерный кг/м)	Радиус изгиба (примерный мм)	Длина бухты
	Положительное (бар)		Негативное (бар)			
	Рабочее	На разрыв (мин)				
76	10	40	0.90	2.10	185	30
100	10	40	0.90	2.90	275	30

(A = внутренняя проволока из алюминия, G = наружная проволока из стали)

**ДАННЫЕ РУКАВА В СБОРЕ ДЕЛАЮТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА**

ЕСЛИ ВАМ НУЖНА ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ УСТАНОВКЕ/СБОРКЕ РУКАВОВ, ПОЖАЛУЙСТА, СМОТРИТЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ