

## A906 (PG) Композитный химостойкий рукав 14 bar



**Описание /Применение:**

Этот антистатический композитный рукав предназначен для перекачивания и слива химических продуктов на заводах или дорожно/железнодорожных цистерн. Несмотря 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 100м, 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 серой погодо- и износоустойчивой оболочкой завернуты и натянуты между двумя проволочными спиралями ( внутренняя проволока покрыта полипропиленом (P), а внешняя – гальванизированная сталь (G)).

Другие варианты исполнения проволоки возможны. A906PS (P=внутренняя проволока покрыта полипропиленом , S= внешняя из нержавеющей стали) с зеленой полоской по все длине, для отличия.

**Маркировка:**

Желтая спиральная лента DIXON A906 CHEMICAL TYPE 3 BS EN 13765: 2010 14 BAR 80 C° PP.

**Рабочая температура:**

-30°C +80°C.

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

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

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