

A911 (SG) Рукав композитный PTFE, 14 bar



Описание /Применение:

Этот антистатический композитный рукав (с прослойкой из ПТФЕ) предназначен для перекачивания и слива сильно агрессивных 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 10 Ом, что требуется BS 5842:1980 абзац 6.2.

Рабочее Давление:

14 бар (203пси), Коэффициент прочности 4:1. Вакуум 0,9бар.

Состав:

ПТФЕ прослойка с полипропиленовыми и полиэтиленовыми пленками и материалами с серой погодо- и износоустойчивой оболочкой завернуты и натянуты между двумя проволочными спиралями (внутренняя проволока из нержавеющей стали (S), а внешняя – гальванизированная сталь (G).

Другие варианты исполнения проволоки возможны. A911SS (S=внутренняя и внешняя проволока из нержавеющей стали) с зеленой полоской по все длине, для отличия.

Маркировка:

Желтая спиральная лента DIXON A911 PTFE TYPE 3 BS EN 13765: 2010 14 BAR 80 C° PTFE.

Рабочая температура:

-30°C +115°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	675	0.90	75	30
32	14	56	675	1.00	80	30
40	14	56	675	1.40	85	30
50	14	56	675	2.00	125	30
65	14	56	675	3.20	150	30
75	14	56	675	3.60	180	30
100	14	56	675	5.00	250	30

ДАННЫЕ РУКАВА В СБОРЕ ДЕЛАЮТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

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