

## А410 Высокомолекулярный (UHMWPE) напорно-всасывающий химостойкий рукав 10бар



- Описание /Применение:** Этот рукав предназначен для перекачивания и слива разных химических продуктов и кислот на заводах или дорожно/железнодорожных цистерн.
- Рабочее Давление:** 10 бар (150 пси. ), Коэффициент прочности 4:1. Вакуум 0,9бар.
- Внутренний слой:** Черный сверхвысокомолекулярный полиэтилен (UHMWPE)
- Усиление:** Высокочпрочное текстильное волокно, сверхэластичная спираль из углеродистой стали, медная антистатическая проволока.
- Наружный слой:** Синий этилен-пропилен монодиеновый (EPDM) состав, озоно- и погодостойкий.
- Маркировка:** Белый шрифт DIXON A410 CHEMICAL S&D UHMWPE 10BAR/0,9bar SF 4:1 DATE OF MANUFACTIRE.
- Рабочая температура:** -35°C до +100°C. Внутренний слой может противостоять пару до +135С, короткое время. ПОМНИТЕ, что он так же может плавиться при +135С. Если сомневаетесь, обратитесь в офис продаж Диксон.

Каталожный номер	Размеры (мм)		Давление			Вес (примерный кг/м)	Радиус изгиба (примерный мм)	Длина бухты
			Положительное (бар)		Негативное (бар)			
	ID	OD	Рабочее	На разрыв (мин)				
A410020	19	31	10	40	0.93	0.60	133	61
A410025	25	37	10	40	0.93	0.80	175	61
A410032	32	44	10	40	0.93	0.90	224	61
A410038	38	51	10	40	0.93	1.20	266	61
A410050	51	65	10	40	0.93	1.90	357	61
A410065	63	77	10	40	0.93	2.20	441	61
A410080	76	91	10	40	0.93	3.00	532	61
A410100	102	119	10	40	0.93	4.40	714	61

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