



Центр Комплектации Оборудованием

РУКАВА ПО ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В НАЛИЧИИ

UHMWPE

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ, КРАСКИ

Внутренний слой: UHMWPE
Внешний слой: EPDM на тканевой основе
Рабочее давление: 16 бар
Армированный стальной корд
Антистатическая медная нить для заземления

СВОЙСТВА

- высокая химическая стойкость к большинству агрессивных веществ всех классов опасности;
- гладкая внутренняя структура обеспечивает оптимальные характеристики потока, не препятствует прохождению перекачиваемой среды через рукав, нет застойных зон;
- стальной корд предотвращает возникновение перегибов, препятствующих движению жидкости;
- очень прочный, гибкий и легкий;
- термостойкий, температурные пределы от -40°C до +120°C;
- устойчив к воздействию прямых солнечных лучей, неблагоприятным погодным условиям, старению;
- коэффициент безопасности 3:1.

АКСЕССУАРЫ



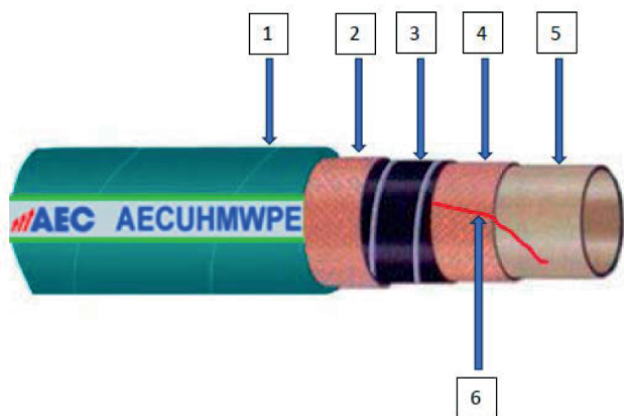
Внутренний диаметр		Внешний диаметр	Рабочее давление		Предельное давление**		Радиус изгиба	Вес	Длина	
мм	дюймы		psi	бар	psi	бар			букта	м
19	3/4"	31,6	232	16	450	30	100	0.67	1	40
25	1"	37,6	232	16	450	30	150	0.84	1	40
32*	1-1/4"	45,4	232	16	450	30	190	1.20	1	40
38	1-1/2"	52	232	16	450	30	220	1.50	1	40
45*	1-3/4"	59,4	232	16	450	30	250	1.70	1	40
51	2"	65,4	232	16	450	30	300	1.93	1	40
64*	2-1/2"	79	232	16	450	30	380	2.55	1	40
76	3"	93,4	232	16	450	30	450	3.08	1	40
102*	4"	120,6	232	16	450	30	550	4.97	1	40

* позиции под заказ

** работать на предельном давлении не рекомендуется

ООО «ЦЕНТР КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕМ»

erumps@aec-profi.ru aec-profi.ru +7(985) 728-48-38



СТРОЕНИЕ РУКАВОВ АЕСУНМВРЕ

1. Внешний защитный слой EPDM
2. Текстильное усиление из полиэфирного волокна
3. Средний слой представляет собой стальную пружинную проволоку + EPDM
4. Текстильное усиление из полиэфирного волокна
5. Внутренний химически стойкий слой – Высокомолекулярный полиэтилен + EPDM (UHMWPE+ EPDM)
6. Медная нить для защиты от статического электричества

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

