

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:  
195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2  
Тел.: +7 812 309 53 13

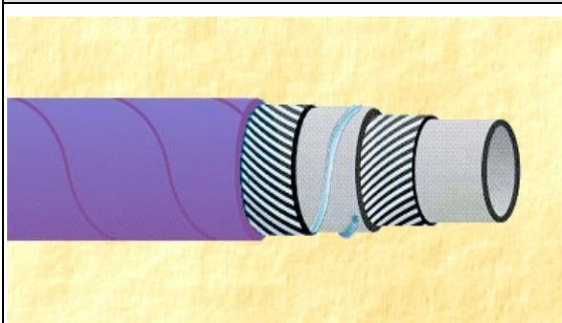
Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А  
Тел.: +7 495 668 11 51  
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



**РУССКИЕ ШЛАНГИ**

**SODICHEM XL-PE**



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
13	24	16,0	0,9	65	500	20/40
19	30	16,0	0,9	95	700	20/40
25	37	16,0	0,9	125	840	20/40
32	45	16,0	0,9	160	1030	20/40
38	50	16,0	0,9	190	1120	20/40
40	54	16,0	0,9	200	1240	20/40
51	63	16,0	0,9	250	1580	20/40
70	84	12,0	0,8	350	2300	20/40
76	89	12,0	0,8	375	2680	20/40
90	105	12,0	0,8	450	3000	20/40
102	118	12,0	0,8	500	4360	20/40

**Применение:**

- всасывающий и транспортирующий шланг для пищевой и химической промышленности.

**Свойства:**

- соответствует стандартам ISO 1307, DIN 2823, FDA;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования;
- хорошая химическая стойкость,
- стойкость к истиранию.

**Температурный режим:**

от -20 °С до +100 °С

**Варианты исполнения:**

- Диаметры: 13 ÷ 102 мм.
- Стандартная длина – 20, 40 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: синий или фиолетовый

**Конструкция:**

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности (UHMW POLYETHYLENE), гладкий, прозрачный, пищевой.
- (2) Армирование: высокопрочное армирование из синтетической ткани, двойная стальная проволока между слоями, заземляющий провод.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: синий или фиолетовый синтетический каучук на тканевой основе.