

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

Sodacid



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
19	31	10,0	0,8	130	500	20/40
25	37	10,0	0,8	150	900	20/40
30*	43	10,0	0,8	190	980	20/40
38	50	10,0	0,8	230	1150	20/40
40	53	10,0	0,8	240	1350	20/40
45	57	10,0	0,8	270	1500	20/40
50	64	10,0	0,8	300	1700	20/40
63*	77	10,0	0,8	370	2100	20/40
76	87	10,0	0,8	450	3100	20/40
100*	118	10,0	0,8	600	4450	20/40

*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Конструкция:

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: черный, гладкий EPDM.
- (2) Армирование: из высокопрочной синтетической ткани, и стальной проволокой между слоями.
- (3) Медный заземляющий провод.
- (4) Стенка шланга, наружный слой: черный EPDM на тканевой основе с продольной фиолетовой полосой.
- (5) Маркировка: S-EPDM SODACID – EN 12115 – W.P. 10 BAR – Ω + Trim./ANNEE

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки химических веществ, в том числе кислот.

Свойства:

- соответствует стандарту ISO 1307, EN 12115;
- коэффициент безопасности 3:1 при 20 °С;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования;
- отличная химическая стойкость.

Температурный режим:

от -40 °С до +100 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 19 ÷ 100 мм.
- Стандартная длина – 20, 40 м (по запросу – специальные длины).