

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****Master-PVC Flex****Применение:**

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- транспортировка частиц мелкой пыли и порошков;
- домашние и промышленные пылесосы;
- кондиционирование / вентиляция;
- защитный шланг;
- судостроение;
- текстильная промышленность;
- общее машиностроение;
- удаление сварочных аэрозолей;
- сушка сооружений

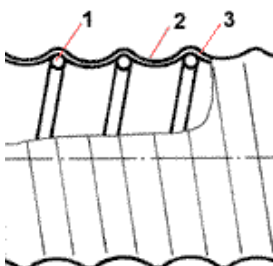
Свойства:

- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам
- хорошая химическая стойкость
- почти гладкий внутри
- очень гибкий и легкий
- малый радиус изгиба
- герметичность, непроницаемость для газов

Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 15 м;
- Цвет: черный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 25 ÷ 102 мм (по запросу – специальные диаметры)

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
25	1,000	4000	25	30	0,224	/
28	1,000	3500	28	33	0,241	15
32	1,000	3500	32	37	0,269	15
38	0,950	3000	38	43	0,367	15
41	0,950	3000	41	46	0,398	15
44	0,900	2800	44	50	0,427	15
51	0,900	2800	51	57	0,487	15
63	0,800	2500	63	69	0,608	15
70	0,800	2000	71	78	0,784	/
76	0,800	2000	76	83	0,850	15
80	0,800	1800	80	87	0,880	15
89	0,800	1700	89	96	0,980	/
102	0,800	1500	102	109	1,150	15

Конструкция:

- 1) Спираль из пружинной стали, покрытая пластиком
- 2) Стенка шланга: двухслойный мягкий ПВХ
- 3) Нитевое усиление между слоями

Материал:

- Стенка шланга: двухслойный мягкий ПВХ с нитевым усилением
- Спираль: покрытая пластиком пружинная сталь

Температурный режим:

от 0 °С до +70 °С, кратковременно до +85 °С