

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 L-F EL



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
50	0,70	1950	30	57	0,33	/
60	0,68	1900	35	68	0,39	/
63	0,65	1750	37	70	0,41	/
65	0,61	1600	38	72	0,42	/
70	0,55	1300	40	77	0,45	/
75	0,52	1300	43	82	0,48	/
80	0,48	1300	45	87	0,51	5/10
90	0,41	950	50	98	0,58	/
100	0,38	950	55	109	0,64	5/10
110	0,34	950	60	117	0,69	5/10
115	0,34	950	63	122	0,72	/
120	0,32	950	65	128	0,76	/
125	0,32	950	68	133	0,78	5/10
130	0,27	950	70	136	0,81	/
140	0,27	650	75	147	0,87	/
150	0,27	650	80	158	0,94	/
160	0,21	650	85	170	1,14	5/10/15
170	0,21	650	90	180	1,21	/
175	0,21	650	93	185	1,24	/
180	0,21	650	95	190	1,28	/
200	0,21	650	105	210	1,42	/
225	0,14	300	118	235	1,59	/
250	0,14	300	130	261	1,77	/
275	0,14	300	143	285	1,94	/
280	0,13	300	145	290	1,97	/
300	0,13	285	155	311	2,11	/

Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость;
- транспортировка мелкодисперсных частиц, таких как пыль и порошок;
- в установках химической обработки;
- приборостроение.

Свойства:

- поверхностное сопротивление $R_o \leq 10^6$ Ом;
- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- хорошая химическая стойкость;
- легкий;
- очень гибкий;
- способный сжиматься по оси;
- малый радиус изгиба.

Материал:

- Стенка шланга: пластифицированный ПВХ, электропроводящий
- Спираль: пружинная сталь, покрытая пластиком

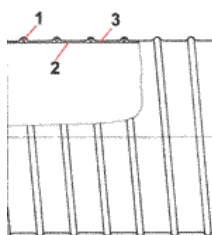
Температурный режим:

от -20 °С до +70 °С, кратковременно до +80 °С

Варианты исполнения:

- Цвет: черный
- Диаметры: 50 ÷ 300 мм (по запросу – специальные диаметры)

Конструкция:



- 1) Герметизированная покрытая пластиком спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: пластифицированный ПВХ, электропроводящий
- 3) Толщина пленки примерно 0,5 мм