

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

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

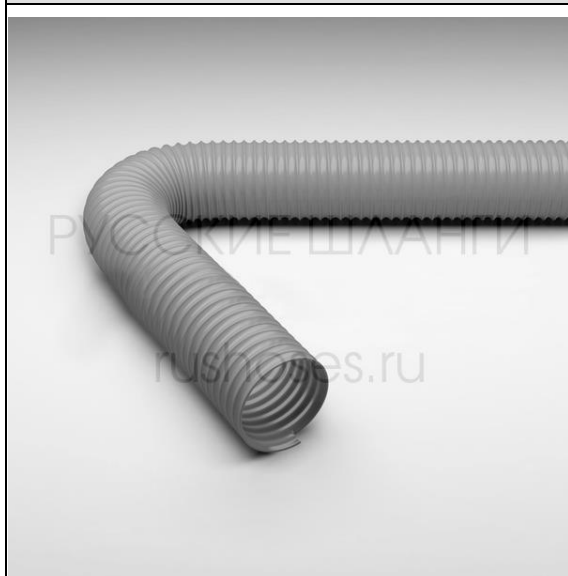
Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А
Тел.: +7 495 668 11 51
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Master-PVC H-F



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
20	2,400	8500	30	27	0,243	/
22	2,400	8500	33	29	0,268	/
26	2,400	8300	38	32	0,304	/
28	2,300	8200	42	35	0,341	/
30	2,200	8000	45	37	0,365	/
32	2,200	8000	48	39	0,389	/
35	2,150	7000	53	42	0,426	/
38	2,150	6500	57	45	0,462	/
40	2,100	6000	60	48	0,484	/
45	2,000	5000	68	53	0,544	/
51	1,900	4000	75	58	0,605	/
55	1,750	3500	83	63	0,665	/
60	1,600	3500	90	68	0,726	/
65	1,500	3250	98	73	0,786	/
70	1,300	3000	105	78	0,847	/
76	1,250	3000	113	83	0,907	/
80	1,200	3000	120	88	0,968	/
90	1,100	2500	135	98	1,089	/
102	1,000	2500	150	109	1,263	/
110	0,900	2500	165	119	1,278	/
115	0,850	2000	173	124	1,336	/
120	0,800	2000	180	129	1,395	/
127	0,750	2000	185	134	1,453	/
130	0,700	1800	195	139	1,511	/
140	0,600	1800	210	151	1,830	/
152	0,500	1800	225	161	1,940	/
160	0,400	1600	240	171	2,092	/
170	0,350	1600	255	181	2,223	/
175	0,350	1600	260	186	2,263	/
180	0,350	1500	270	191	2,353	/
203	0,300	1500	300	211	2,615	/
215	0,250	1250	323	227	3,157	/
225	0,200	1250	338	237	3,304	/
250	0,200	1200	375	262	3,671	/
275	0,150	1100	413	287	4,039	/
300	0,150	1000	450	312	4,406	/
315	0,150	1000	473	327	4,626	/
325	0,100	900	488	337	4,773	/
350	0,100	900	525	362	5,140	/
375	0,100	800	563	387	5,507	/
400	0,100	800	600	412	5,874	/
500	0,050	300	750	512	7,343	/

Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- транспортировка частиц мелкой пыли и порошков;
- кондиционирование / вентиляция;
- защитный шланг;
- дренаж;
- пылеулавливающее оборудование;
- общее машиностроение.

Свойства:

- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- хорошая химическая стойкость;
- прочный;
- гибкий;
- легкий;
- малый радиус изгиба;
- улучшенные характеристики избыточного давления и вакуума;
- герметичность, непроницаемость для газов.

Материал:

- Стенка шланга: мягкий ПВХ
- Спираль: пружинная сталь, покрытая пластиком

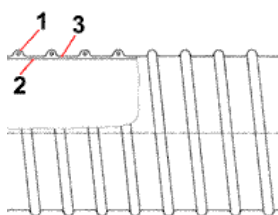
Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- Цвет: серый (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 20 + 500 мм (по запросу – специальные диаметры)

Конструкция:



- 1) Герметизированная покрытая пластиком спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: мягкий ПВХ
- 3) Толщина пленки примерно 1,2-1,5 мм в зависимости от диаметра