

РУССКИЕ ШЛАНГИ

195279 Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102-2

Россия

тел/факс +7 812 309-53-13

www.russian-hoses.ru #русскиешланги

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Master-PUR Performance						
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
38	4,35	9600	130	50	0,8	10
40	4,25	9600	135	52	0,8	10
45	4,12	9600	155	57	1	10
51	4	9600	170	66	1,2	10
55	3,8	9600	175	72	1,3	10
60	3,7	9600	185	77	1,5	10
65	3,5	9600	190	82	1,6	10
76	3,15	9600	250	93	1,9	10
80	2,9	9600	270	97	2,1	10
90	2,7	9600	285	107	2,4	10
102	2,5	9600	300	119	2,6	10
115	2,3	9600	325	132	3	10
127	2	9600	350	144	3,3	10
152	1,5	9600	400	169	3,7	10



Применение:

- специальный тип шланга для транспортировки особенно абразивных сред;
- транспортирующий шланг для тяжелых материалов, таких как песок, гравий, зерно, гранулы;
- транспортирующий шланг для загрузки и выгрузки на сталелитейных заводах, при переработке минералов, на цементных заводах, верфях и судостроительных заводах, при балластировке гравием плоских крыш;
- оборудование для транспортировки и загрузки чего-либо;
- для тех случаев, когда требуется легкая очистка внутренней поверхности шланга

Свойства:

- особенно высокая абразивостойкость, очень прочный внутренний полиуретановый слой
- абсолютно гладкий внутри, что способствует оптимальным характеристикам потока
- чрезвычайно гибкий
- высокая прочность на растяжение и разрыв
- хорошая стойкость к высокому вакууму
- долгий срок службы
- стойкий к маслам и бензину
- герметичность, непроницаемость для газов
- не содержит пластификаторов и галогенов
- хорошая химическая стойкость
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону

Конструкция:



- 1) Наружный слой стенки шланга: полиуретан
- 2) неподвижная спираль из пружинной стали
- 3) Внутренний слой: оптимизированный под применение полиуретан толщиной 2,5 мм, твердость/прочность 60°C Shore A

Материал:

- Наружный слой стенки шланга: чистый полиуретан
- Спираль: пружинная сталь
- Внутренний слой: оптимизированный под применение полиуретан, твердость/прочность 60°C Shore A

Температурный режим:
от -40 °C до +125 °C, кратковременно до +150 °C

Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 10 м (по запросу – специальные длины)
- Цвет: прозрачный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 38 + 152 мм (по запросу – специальные диаметры)