

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141 г. Москва, ул. Плеханова, д.7 офис 31
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-PUR Metal



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
			Рабочее давление	Вакуум			
мм	мм	мм	бар	бар	мм	кг/пм	пог.м
20	3,5±0,3	27,0	6,50	0,88	90	0,42	10/20/30
25	4,0±0,4	33,0	6,00	0,88	120	0,52	10/20/30
30	4,2±0,4	38,4	5,80	0,88	140	0,70	10/20/30
32	4,2±0,4	40,4	5,75	0,88	160	0,73	10/20/30
35	4,3±0,4	43,6	5,68	0,88	170	0,80	10/20/30
38	4,5±0,4	47,0	5,63	0,88	190	0,89	10/20/30
40	4,8±0,4	49,6	5,42	0,88	200	0,92	10/20/30
50	5,4±0,4	60,8	5,25	0,88	250	1,44	10/20/30
60	6,0±0,5	72,0	5,13	0,88	300	1,94	10/20/30
63	6,1±0,5	75,2	5,00	0,88	320	2,10	10/20/30
76	6,3±0,5	88,6	4,00	0,88	380	2,50	10/20
80	6,5±0,5	93,0	3,50	0,88	400	2,78	10/20
90	7,0±0,5	104,0	3,30	0,88	600	3,10	10
102	7,2±0,5	116,4	3,00	0,88	650	3,70	10

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

Применение:

- абразивостойкий напорно-всасывающий шланг для экстремальных условий применения;
- для транспортировки стекла, стекловолокна, минеральных волокон, шлака и вторичной окалины;
- применяется на карьерах, каменноломнях, цементных заводах, вервях, доках и судостроительных заводах;
- для транспортировки гравия и горных пород;
- для пескоструйного и дробеструйного оборудования;
- для силосных машин и загрузочного оборудования;
- транспортирующий шланг для погрузо-разгрузочных и конвейерных установок;
- для самых высоких требований к абразивной устойчивости и сроку службы.

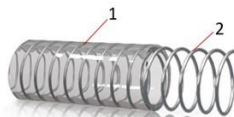
Свойства:

- особенно высокая абразивостойкость, очень большая толщина полиуретановой стенки;
- гибкий;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- хорошая стойкость к вакууму и избыточному давлению;
- гладкая стенка внутри и снаружи;
- оптимальные характеристики потока;
- длительный срок службы;
- стойкий к маслам и бензину;
- герметичен, непроницаем для газов;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону.

Температурный режим:

от -40 °C до +90 °C, кратковременно до +125 °C

Конструкция:



- (1) Стенка шланга: 100%-ный полиуретан, прозрачный.
- (2) Спираль: оцинкованная сталь.