

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

Transmetal



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
10	3,1	9	27	9000	20	180	50
12	3,1	9	27	9000	20	190	50
13	3,1	9	27	9000	26	210	50
14	3,1	9	27	9000	28	230	50
16	3,1	9	27	9000	32	260	50
20	3,5	9	27	9000	40	340	50
25	4,0	9	27	9000	50	520	50
30	4,2	9	27	9000	60	630	50
32	4,2	9	27	9000	64	660	50
35	4,3	9	27	9000	70	750	50
38	4,5	9	27	9000	76	800	50
40	4,8	9	27	9000	80	950	50
42	4,8	9	27	9000	84	1040	30
45	4,9	9	27	9000	90	1150	30
50	5,4	7	21	9000	100	1300	30
55	5,4	6	18	9000	110	1460	30
60	6,0	6	18	9000	120	1750	30
63	6,1	6	18	9000	125	1800	30
65	6,1	5	15	9000	130	1900	30
70	6,1	5	15	9000	140	2100	30
76	6,5	5	15	9000	150	2300	30
80	6,5	4	12	9000	160	2500	30
90	7,0	4	12	9000	180	2900	30
102	7,0	3	9	9000	200	3650	30
105	7,2	3	9	9000	210	3850	30
110	7,2	3	9	9000	220	3950	30
120	8,0	3	9	9000	240	4300	30
125	8,0	3	9	9000	250	4600	30
152	10,0	2,5	7	9000	300	6600	20

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- пневмотранспорт, гидравлика и транспортировка химических веществ;
- для транспортировки воздушных сред, пластиковых гранул, алкогольных жидкостей до 20°, пищевых жидких сред, требующих пищевые симуляторы А, В и С в условиях ОМ2 согласно директиве EU 10/2011;
- вакуумные насосы; установки, в которых требуется высокая гибкость;
- оборудование для очистки (шлам, осадочные отложения, грязь и пр.);
- очистка канализационных труб.

Свойства:

- гибкий;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- гладкие внутренняя и наружная поверхности;
- хорошая химическая стойкость, в т.ч. к кислотам и щелочам;
- нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности согласно европейским директивам ЕС 1935/2004 и ЕС 10/2011.

Температурный режим:

от -20 °С до +60 °С

Конструкция:



(1) Стенка шланга: мягкий ПВХ, прозрачный, подходит для применения в пищевой промышленности.

Толщина стенки: 3-10 мм в зависимости от диаметра.

(2) Спираль: оцинкованная пружинная сталь.