

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

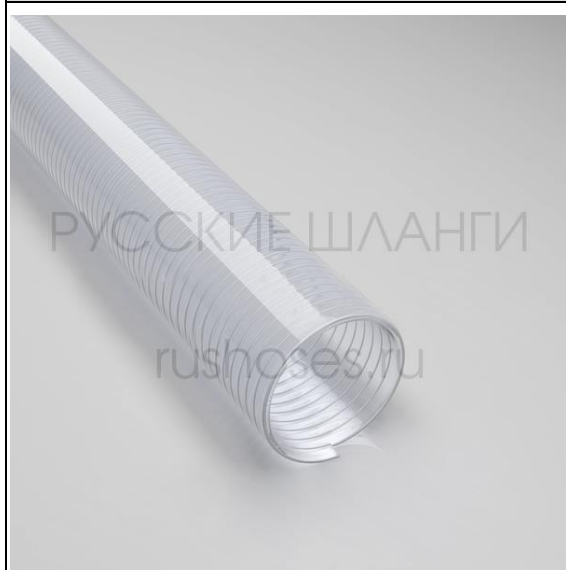
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Polderflex PVC



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
13	10,000	9000	19	19	0,21	50
16	9,000	9000	22	22	0,27	30
19	9,000	9000	26	26	0,31	30
20	8,000	9000	27	27	0,31	30
25	8,000	9000	33	33	0,52	50
30	8,000	9000	70	38	0,63	30
32	8,000	9000	80	40	0,68	30
38	7,000	9000	92	48	0,80	30
40	7,000	9000	100	50	0,90	30
45	6,000	9000	110	55	1,15	30
50	5,000	9000	124	63	1,30	30
60	5,000	9000	144	72	1,68	/
63	5,000	9000	150	75	1,80	/
75	5,000	9000	182	92	2,25	30
80	4,000	9000	192	96	2,50	/
90	4,000	9000	212	106	2,93	/
100	3,000	9000	232	118	3,65	/
125	3,000	9000	284	144	4,60	/
150	2,000	9000	340	172	6,50	/

Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред;
- вакуумные насосы;
- сельскохозяйственные машины;
- строительная промышленность;
- чистка канализационных труб;
- дренаж подземных вод/

Свойства:

- стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- гладкий внутри и снаружи;
- гибкий;
- хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам;
- хорошая химическая стойкость;
- герметичность, непроницаемость для газов;
- не токсичный.

Материал:

- Стенка шланга: мягкий ПВХ
- Спираль: пружинная сталь

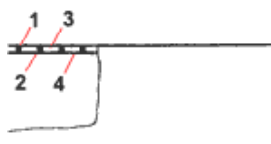
Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 20 ÷ 60 м в зависимости от диаметра (по запросу – специальные длины)
- Цвет: прозрачный
- Диаметры: 13 ÷ 150 м (по запросу – специальные диаметры)

Конструкция:



- 1) Спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: мягкий ПВХ
- 3) Толщина стенки: 3-10 мм в зависимости от диаметра
- 4) Стенка шланга гладкая внутри и снаружи