

**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**

**Transfort Superelastic AZUL**



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
25	3,8	7,0	21,0	9000	125	410	50
32	4,0	7,0	21,0	9000	160	600	50
35	4,2	6,0	18,0	9000	175	650	50
38	4,4	6,0	18,0	9000	190	700	50
40	4,5	6,0	18,0	9000	200	730	50
45	4,5	6,0	18,0	9000	225	840	50
51	4,8	5,0	15,0	9000	250	1000	30/50
60	5,0	4,5	13,5	9000	300	1350	30/50
63	5,2	4,5	13,5	9000	315	1400	30/50
70	5,5	4,5	13,5	9000	350	1500	30
76	5,5	4,0	12,0	9000	380	1650	30
80	6,3	3,5	10,5	9000	400	1850	30
90	6,3	3,5	10,5	9000	450	2100	30
100	6,7	3,0	9,0	9000	500	2700	30
105	6,9	3,0	9,0	9000	510	2800	30
110	7,0	3,0	9,0	9000	550	3000	30
120*	7,5	2,5	7,5	9000	600	3300	30
125	7,5	2,5	7,5	9000	630	3500	30
130*	7,5	2,5	7,5	9000	690	3800	30
150*	8,5	2,0	6,0	9000	750	4600	30
200*	10,0	1,5	4,5	9000	1000	7800	20

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

**Применение:**

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также для твердых материалов;
- транспортировка органических соединений (в том числе соленой воды);
- транспортировка химических веществ умеренной агрессивности;
- промышленный полив;
- дренаж выгребных ям и канализационных стоков;
- пневмотранспорт гранулированных материалов;
- всасывание и нагнетание жидкого навоза.

**Свойства:**

- нетоксичен;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- устойчив к низким температурам, сохраняет свою гибкость и эластичность;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность ребристая;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- наружная спиральная полоса обеспечивает высокую стойкость к истиранию;
- хорошая химическая стойкость.

**Температурный режим:**

от -25 °С до +60 °С

**Конструкция:**



- (1) Стенка шланга: мягкий, очень эластичный, морозостойкий ПВХ; цвет – голубой.
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ; цвет - белый.