

Transfort Superelastic



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
40	4,5	6,0	18,0	9000	160	730	50
45	5,0	6,0	16,0	9000	180	900	50
51	5,2	5,0	15,0	9000	200	1050	50
60	5,5	4,5	13,5	9000	240	1250	50
63	6,0	4,5	13,5	9000	250	1390	50
70	6,5	4,5	13,5	9000	280	1600	30
76	6,5	4,0	12,0	9000	300	1700	30
80	6,5	3,5	10,5	9000	320	1850	30
90	6,7	3,5	10,5	9000	360	2250	30
102	7,3	3,0	9,0	9000	410	2700	30
105	7,4	3,0	9,0	9000	420	2900	30
110	7,5	3,0	9,0	9000	440	3100	10
120	8,0	2,5	7,5	9000	480	3600	10
125	8,3	2,5	7,5	9000	500	3900	10
150	9,5	2,0	6,0	9000	600	5000	10
200	12,1	2,0	6,0	9000	800	10000	10
250*	12,1	1,5	4,5	9000	1000	12400	10

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также для твердых материалов;
- транспортировка органических соединений;
- транспортировка химических веществ умеренной агрессивности;
- промышленный полив;
- дренаж выгребных ям и канализационных стоков;
- пневмотранспорт гранулированных материалов, семян и зерновых;
- рекомендован к применению на передвижных цистернах.

Свойства:

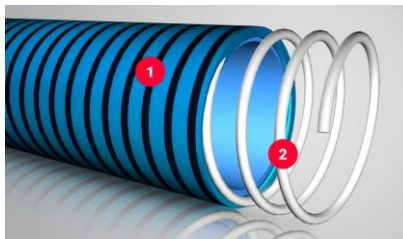
- нетоксичен;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- устойчив к низким температурам, сохраняет свою гибкость и эластичность;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность ребристая;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударнопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- повышенная стойкость к износу за счет внешней защитной полосы;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -25 °С до +60 °С

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

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга: мягкий, эластичный ПВХ; цвет: голубой.
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ.
- (3) Защитная полиуретановая полоса, предотвращающая износ.