

Transfort Superflex



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;
- пневмотранспорт гранулированных материалов;
- передвижные цистерны.

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;
- хорошая химическая стойкость, в т.ч. к кислотам и щелочам;
- повышенная стойкость к износу за счет внешней спиральной полосы из полиуретана.

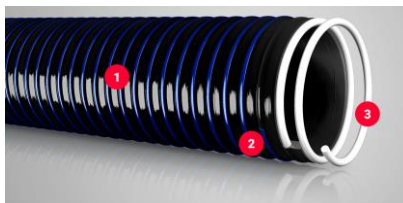
Температурный режим:

от -40 °С до +60 °С

Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандартные 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	18,0	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

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

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга: мягкий, очень эластичный ПВХ; цвет: черный.
- (2) Защитная полоса из полиуретана, предотвращающая истирание; цвет: синий.
- (3) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ.