

## Transfort Superelastic PYROS



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	90	410	50
32*	4,0	7,0	21,0	9000	115	600	50
35*	4,2	6,0	18,0	9000	125	650	50
40	4,5	6,0	18,0	9000	140	730	50
45*	4,5	6,0	18,0	9000	155	840	50
51	4,8	5,0	15,0	9000	160	1000	50
75	5,5	4,0	12,0	9000	250	1700	50
80	5,5	3,5	10,5	9000	265	1850	50
100	6,7	3,0	9,0	9000	330	2700	30
105	6,7	3,0	9,0	9000	335	2750	30
110	7,5	3,0	9,0	9000	360	3000	30
127	7,5	3,0	9,0	9000	410	3600	30

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

### Конструкция:



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

### Применение:

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

### Свойства:

- нетоксичен;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- устойчив к низким температурам, сохраняет свою гибкость и эластичность при очень низких температурах;
- 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.

### Температурный режим:

от -40 °С до +50 °С

### Варианты исполнения:

- Диаметры: 25 ÷ 127 мм.
- Стандартные длины – 50 и 30 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: кирпично-красный.