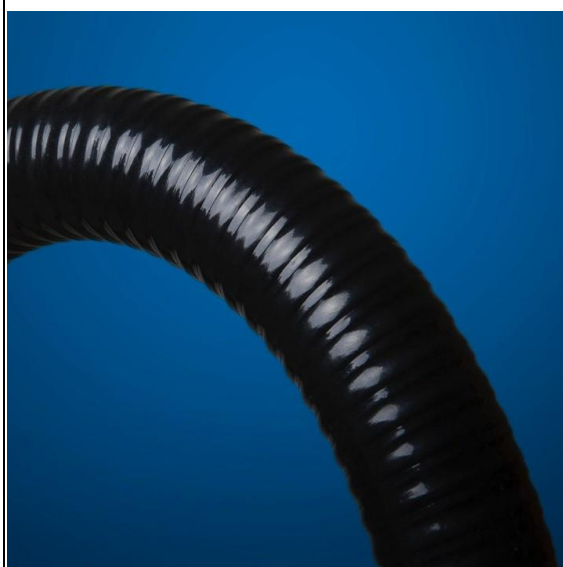


Lisflex



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
16*	1,7	5,0	15,0	9000	700	125	50
19*	1,7	5,0	15,0	9000	80	181	50
20	2,1	5,0	15,0	9000	80	190	50
25	2,3	4,0	12,0	9000	100	250	30
32	2,7	4,0	19,0	9000	130	380	30
38	2,8	4,0	12,0	9000	160	470	50
40	3,0	4,0	12,0	9000	160	510	30
51	3,7	3,0	9,0	9000	200	760	30
63	3,8	3,0	9,0	9000	250	1050	30
70*	4,8	3,0	9,0	9000	280	1500	30
75*	4,8	3,0	9,0	9000	300	1700	30
100*	4,8	3,0	9,0	8000	400	2100	30

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

Конструкция:



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

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также для твердых материалов;
- специализированный шланг для ландшафтных работ;
- для подачи и транспортировки воды в саду;
- промышленный полив;
- подача воды и очистка и бассейнов и прудов;
- для гидромассажных ванн;
- дренаж систем кондиционирования.

Свойства:

- нетоксичен, но не подходит для транспортировки пищевых продуктов;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- гладкая внешняя поверхность;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -10°С до +60°С (под заказ возможно морозостойкое исполнение с температурой эксплуатации до -40 °С)