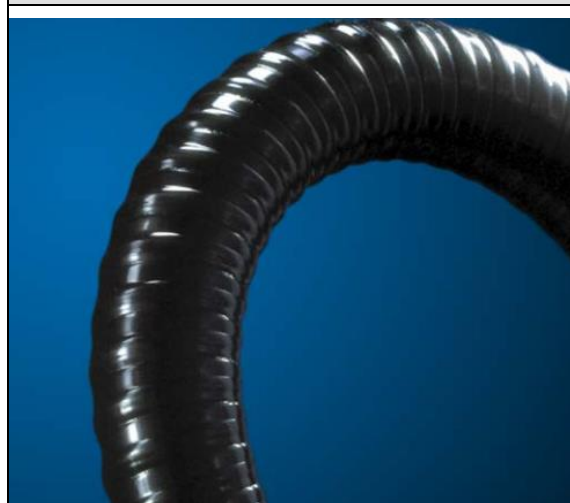


Espirofuel



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	4,3	7,0	21,0	7000	160	550	50
30	4,5	5,0	15,0	7000	192	680	50
35*	4,5	5,0	15,0	7000	224	750	50
40	4,5	5,0	15,0	7000	256	850	50
45	5,5	5,0	15,0	7000	288	1000	50
50	5,5	5,0	15,0	7000	320	1200	50
55*	5,5	5,0	15,0	7000	350	1400	50
60*	6,0	5,0	15,0	7000	384	1600	50
65*	6,0	5,0	15,0	7000	403	1700	50
70*	6,3	5,0	15,0	7000	448	1900	50
76*	6,5	5,0	15,0	7000	480	2000	50
80	6,7	4,0	12,0	7000	512	2200	50
90*	7,0	4,0	12,0	7000	576	2600	30
102*	7,0	4,0	12,0	6000	640	3300	30

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов;
- транспортировка бензина, мазута и других нефтепродуктов, а также побочных продуктов нефтепереработки.

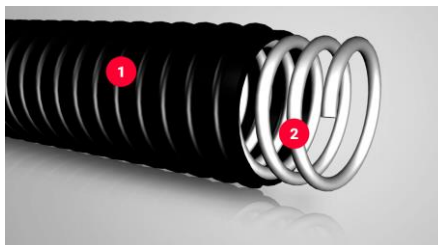
Свойства:

- нетоксичен, не содержит кадмия, бария, свинца;
- гибкий;
- устойчив к атмосферным и погодным явлениям, истиранию;
- хорошая химическая стойкость, особенно к нефтепродуктам и промышленным маслам;
- 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.

Температурный режим:

от -25 °С до +60 °С

Конструкция/материал:



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