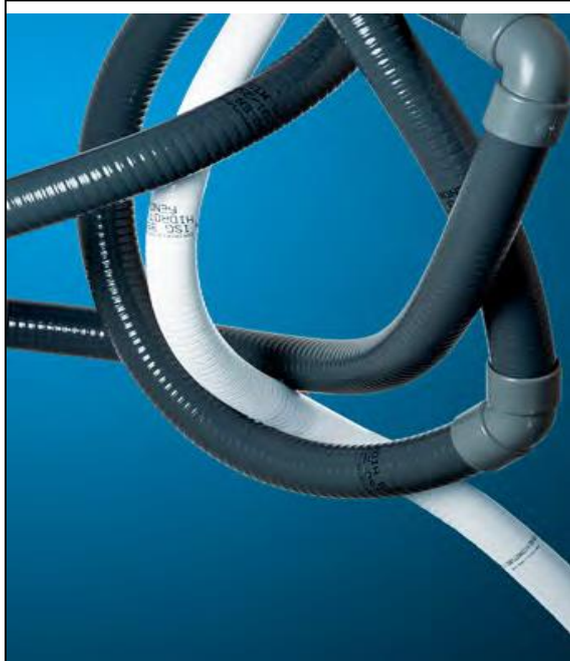


Hidrotubo



Диаметр внутренний	Диаметр внешний	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
13	16	7	22	7000	39	100	25,50
16	20	7	22	7000	48	155	25,50
20	25	7	22	7000	60	240	25,50
25	32	7	22	7000	75	400	25,50
26	32	5	15	7000	78	370	25,50
27	32	5	15	7000	81	334	25,50
34	40	5	15	7000	102	480	25,50
35	40	5	15	7000	105	400	25,50
42	50	5	15	7000	126	710	25,50
43	49	5	15	7000	129	550	25,50
43	50	5	15	7000	129	685	25,50
55	63	5	15	7000	165	1000	25,50
65	75	4	12	7000	195	1400	25,50
80	90	4	12	7000	240	1800	25
100	110	3	9	7000	300	2200	25
110	125	3	9	7000	330	3700	25

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- трубы для слива, трубы для водопроводов, канализационные системы;
- системы очистки бассейна, гидромассажные ванны;
- системы конденсации и кондиционирования воздуха;
- транспортировка химических веществ умеренной агрессивности.

Свойства:

- нетоксичен;
- очень гибкий и легкий;
- гладкая внутренняя и внешняя поверхность;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударнопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- высокая химическая стойкость;
- высокая устойчивость к сточным водам и хлорированной воде для бассейна;
- устойчивое и водонепроницаемое крепление муфт при давлении 30 бар.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 13 ÷ 110 мм.
- Стандартная длина – 25,50 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: темно-серый.

Конструкция:



(1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ; цвет: темно-серый.

(2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ