

Transmetal Marine



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*	3,1	7,0	21,0	9000	65	370	30
20	3,5	7,0	21,0	9000	80	460	30
25	4,0	7,0	21,0	9000	100	575	30
30*	4,2	7,0	21,0	9000	120	690	30
32*	4,2	7,0	21,0	9000	130	740	30
38	4,5	6,0	18,0	9000	150	885	30
40*	4,8	6,0	18,0	9000	160	930	30
51*	5,4	5,0	15,0	9000	200	1410	30
60*	6,0	4,0	12,0	9000	240	1880	30

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

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- для отвода сточных вод в санузлах и очистных станциях;
- для транспортировки морской воды;
- подача и транспортировка воды, на морских судах.

Свойства:

- гибкий;
- не имеет вкуса и запаха;
- за счет дополнительного внутреннего слоя «анти-запах» шланг не впитывает запах транспортируемой среды;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- гладкие внутренняя и наружная поверхности;
- имеет высокую стойкость к истиранию;
- стоек к морской воде;
- хорошая химическая стойкость;
- нетоксичный, но не подходит для применения в пищевой промышленности.

Температурный режим:

от -20 °C до +70 °C

Конструкция:



(1) Стенка шланга: мягкий ПВХ, белого цвета + дополнительный внутренний слой «анти-запах».

(2) Спираль: оцинкованная пружинная сталь.