

Transflot



Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
32	41	5000	64	180	30
38	47	5000	76	220	30
50	62	5000	100	360	30

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также для твердых материалов;
- чистка бассейнов;
- скиммер для бассейна.

Свойства:

- нетоксичен;
- гофрированная структура, закругленная форма и удельный вес менее 1 обеспечивают плавучесть при использовании;
- устойчив к ультрафиолетовому излучению, холоду и разрыву при растяжении;
- очень гибкий, радиус изгиба вдвое превышает его внутренний диаметр;

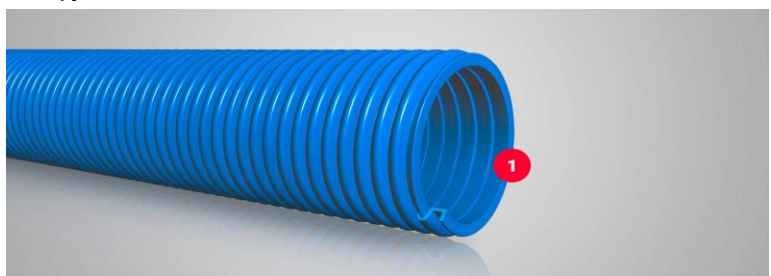
Температурный режим:

от -25 °С до +55 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 32, 38, 50 мм.
- Стандартные длины – 30 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: синий.

Конструкция:



- (1) Шланг выполнен из этиленовых сополимеров; цвет: синий.