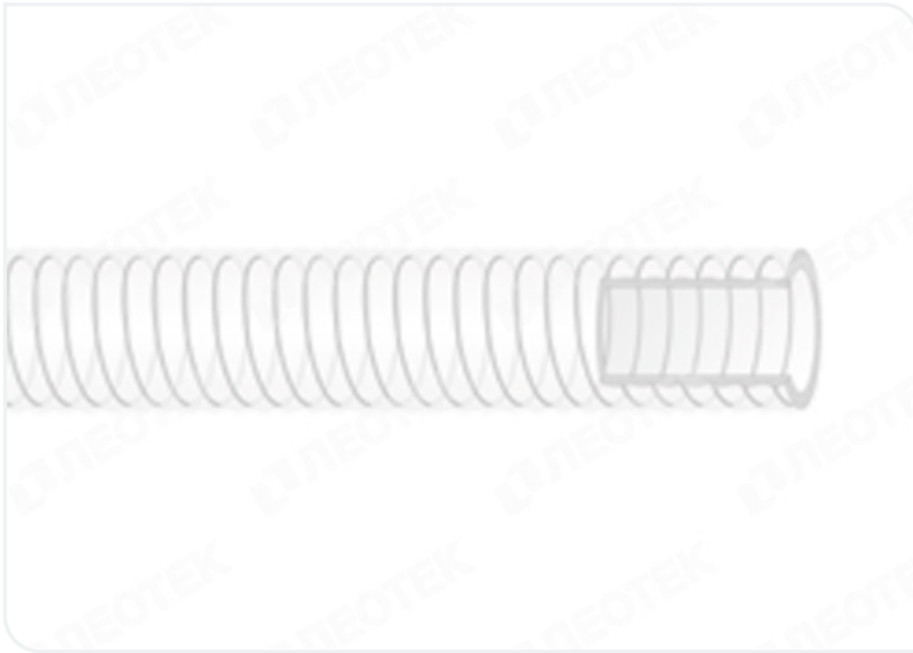


Универсальный напорно-всасывающий ПВХ рукав Trelleborg OSX



Универсальный шланг для подачи и всасывания различных жидкостей и среднеабразивных сухих веществ для использования в различных отраслях промышленности.

Подходит для использования в сельском хозяйстве при посеве семян, устройстве дренажа, перевозке сточных вод и воды.

Удобен для использования пожарными бригадами и для установки на оборудовании для откачки грунтовых вод.

Преимущества:

- Прозрачный шланг для подачи и всасывания из ПВХ с высокопрочной стальной спиралью;
- Гладкое отверстие;
- Максимальная прочность;
- Максимальный радиус изгиба без ограничения слоев;
- Отличная стойкость к давлению, полному вакууму и случайному сдавливанию;
- Химическая стойкость.

Внутренний слой: ПВХ, подходящий для пищевых продуктов, прозрачный, гладкий

Усиление: высокопрочная сталь

Наружный слой: ПВХ, прозрачный, слегка гофрированный

Температурный режим: -5 +50°C

Электрические свойства: не проводит электричество

Стандарт/ Система качества: Соответствует нормам Евросоюза №10/2011 для транспортировки нежирных пищевых продуктов и различных видов алкоголя (макс. 20°).

Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Вес (кг/м)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва** (бар)	Вакуум (макс) (мм)	Радиус изгиба (мм)	Длина бухты (м)
 	10	Санкт-Петербург	+7 (812) 677 71 55	Батеринбург	+7(343) 345 63 08	Новокузнецк	+7(3843) 20 97 28	

12,0	3,0	18,0	0,18	8	20,0	0,85	36	60
20,0	3,75	27,5	0,35	7	17,5	0,90	76	60
25,0	4,5	34,0	0,51	6	15	0,90	85	60
32,0	4,75	41,5	0,71	5	12,5	0,90	120	60
40,0	5,25	50,5	1,00	5	12,5	0,90	135	30
51,0	5,75	62,5	1,32	5	12,5	0,90	150	30
60,0	6,25	72,0	1,66	5	12,5	0,85	195	30
76,0	6,25	88,5	2,30	5	12,5	0,85	305	30
80,0	6,25	92,5	2,45	5	12,5	0,85	305	30
90,0	6,25	102,5	2,75	4	10	0,85	330	30
100,0	6,25	112,5	3,34	3	7,5	0,85	345	30
102,0	7,0	116,0	3,50	3	7,5	0,80	350	30
105,0	8,0	121,0	3,70	3	7,5	0,80	360	30
120,0	6,75	133,5	4,20	3	7,5	0,80	385	20
150,0	8,25	166,5	6,00	2	5	0,80	415	20

*Все технические характеристики действительны при температуре до +20°C

**Давление разрыва = 2.5 x рабочее давление при 20°C.



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28