

Ponaflex

HOSE MANUFACTURING, INC.

 Phthalate FREE



ПО СРАВНЕНИЮ С BW SERIES

PONA TUNDRA

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

Pona Tundra - низкотемпературный всасывающий шланг с устойчивостью к холодным погодным условиям и превосходной гибкостью. Прочный и гибкий Pona Tundra произведён для отсоса мусорных отходов, сточной воды, а так же для работы в отраслях сельского хозяйства и промышленного производства при особо низких температурах. Произведён из нетоксичных пищевых материалов в соответствии с требованиями управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Пригоден для низких температур
- ✓ Превосходная всасывающая способность
- ✓ Прозрачная ПВХ полость для Управления потоком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серийный номер	Внутренний диаметр дюйм	Внешний диаметр дюйм	Рабочее давление PSI @ 70°F	Всасывающая способность In. Hg @ 70°F	Радиус изгиба дюйм	Длина Ft	Вес Lbs/Ft
FE5-075BLC	3/4	0.97	115	Full	3	100	0.13
FE5-100BLC	1	1.20	100	Full	3	100	0.19
FE5-125BLC	1 1/4	1.48	100	Full	4	100	0.28
FE5-150BLC	1 1/2	1.77	90	Full	5	100	0.37
FE5-200BLC	2	2.32	90	Full	7	100	0.62
FE5-250BLC	2 1/2	2.85	75	Full	8	100	0.85
FE5-300BLC	3	3.37	70	Full	10	100	1.04
FE5-400BLC	4	4.45	60	Full	15	100	1.76
* FE5-500BLC	5	5.47	45	28	25	100	2.33
FE5-600BLC	6	6.57	40	28	30	100	3.28

Примечания: 1. Срок службы зависит от условий использования.

2. Давление при работе рассчитано на 70°F и будет зависеть от фурнитуры, способа использования и передаваемых жидкостей.

3. Температурный диапазон колеблется от -40°F (-40°C) до 150°F (+65°C) в зависимости от использования.

4. Ponaflex оставляет за собой право изменить технические характеристики изделия без предварительного уведомления в связи постоянным усовершенствованием продукта.

5. В продажу идут только указанные размеры.

* Размер доступен по запросу.

PAMV032017