



ПО СРАВНЕНИЮ С 112 AG/ 112 CL

## E-FLEX

### ПВХ ШЛАНГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

E-FLEX – гибкий ПВХ рукав общего назначения. Экономичный, лёгкий, гибкий, долговечный шланг для всасывания и бесперебойной подачи в производственной и с/х сферах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Изготовлен из ПВХ-связующего вокруг спиралевидного корда из жесткого ПВХ
- ✓ Рукав имеет гладкую внутреннюю поверхность
- ✓ Легко изгибается, удобен в транспортировке

#### 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
Зелёный	Прозрачный							
FE2-075GRN	FE5-075WHN	3/4	0.97	95	29	2	100	0.13
FE2-100GRN	FE5-100WHN	1	1.19	70	29	3	100	0.18
FE2-125GRN	FE5-125WHN	1 1/4	1.46	70	29	3	100	0.24
FE2-150GRN	FE5-150WHN	1 1/2	1.74	65	28	4	100	0.32
FE2-200GRN	FE5-200WHN	2	2.30	65	28	6	100	0.55
FE2-250GRN	FE5-250WHN	2 1/2	2.84	60	28	7	100	0.77
FE2-300GRN	FE5-300WHN	3	3.35	60	28	9	100	0.97
FE2-400GRN	FE5-400WHN	4	4.43	55	28	13	100	1.61
*FE2-500GRN	FE5-500WHN	5	5.43	55	28	20	100	2.11
*FE2-600GRN	FE5-600WHN	6	6.54	55	28	28	100/20	2.92
*FE2-800GRN	FE5-800WHN	8	8.74	28	28	33	25/20	4.92

- 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 -4°F (-20°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 с постоянным совершенствованием продукта.
  5. В продажу идут только указанные размеры.

\* Размер доступен по запросу.

PAMV050517