

## АКСЕССУАРЫ

### ТИП FUELSAFE

VETUS FUELSAFE - устройство защиты от кражи топлива

- Установка защитного устройства довольно проста.
- Не требуется ничего демонтировать.
- Пластмассовая упаковка служит также в качестве приспособления для монтажа.
- Пригодно для шлангов внутренним диаметром 38 мм (1 1/2") и 51 мм (2").
- Материал: пластмасса, не подверженная воздействию бензина и дизельного топлива.
- Размеры: Ø 55 x 72 мм.



**FUELSAFE**



### МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ MBSET04

Эти монтажные скобы из нержавеющей стали (AISI 316) могут использоваться для крепления на стенах со звукопоглощающим материалом (толщиной до 40 мм) такого оборудования как фильтры охлаждающей воды, топливные фильтры, фильтры против запаха, сепараторы трюмных вод, антисифоны и т.д. В поставку входит крепеж для фиксации изделий, крепеж для установки самих скоб на стенах - не входит.



**MBSET04**

### ТОПЛИВНЫЕ ШЛАНГИ ТИПА FUHOSEA И FUHA115

Используются для подачи топлива из цистерны к топливному фильтру или в качестве вентиляционных. Соответствуют типу A1 стандарта качества, подходят для бензина (макс E15, 15% этанола) и дизеля (макс B7, 7% биодизеля). Внешний слой - резина типа NBR, внутренний - CR, армирован. Топливные шланги, соответствующие стандарту Marine Fuel A1, выдерживают тест на огнеупорность в течение 2,5 минут и их максимальная проницаемость составляет 4 грамм/м2/час.

| Код        | Внутр. диам. | Внешн. диам. | Вес       | Рабочее. давление | Радиус изгиба |
|------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------|
| FUHOSEA06A | 6 мм ¼"      | 13 мм        | 0,16 kg/м | 10 бар            | 25 мм         |
| FUHOSEA08A | 8 мм 5/16"   | 16 мм        | 0,24 kg/м | 10 бар            | 30 мм         |
| FUHOSEA10A | 10 мм 3/8"   | 18 мм        | 0,28 kg/м | 10 бар            | 35 мм         |
| FUHOSEA13A | 13 мм ½"     | 22 мм        | 0,39 kg/м | 10 бар            | 50 мм         |
| FUHOSEA16A | 16 мм 5/8"   | 25 мм        | 0,45 kg/м | 10 бар            | 60 мм         |
| FUHOSEA19A | 19 мм ¾"     | 28 мм        | 0,52 kg/м | 10 бар            | 80 мм         |
| FUHOSEA25A | 25 мм 1"     | 35 мм        | 0,73 kg/м | 10 бар            | 110 мм        |

#### СООТВЕТСТВУЕТ СЕ СТАНДАРТУ: ISO 7840 MARINE FUEL A1

| Код       | Внутр. диам. | Внешн. диам. | Вес       | Рабочее. давление | Радиус изгиба |
|-----------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------|
| FUHA11506 | 6 мм ¼"      | 13 мм        | 0,23 kg/м | 17,2 бар          | 25 мм         |
| FUHA11508 | 8 мм 5/16"   | 16 мм        | 0,24 kg/м | 17,2 бар          | 30 мм         |
| FUHA11510 | 10 мм 3/8"   | 18 мм        | 0,30 kg/м | 17,2 бар          | 35 мм         |
| FUHA11513 | 13 мм ½"     | 22 мм        | 0,25 kg/м | 17,2 бар          | 50 мм         |

#### СООТВЕТСТВУЮТ ВЫСОЧАЙШИМ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 7840 MARINE FUEL A1-15

Благодаря своей низкой проницаемости этот шланг может использоваться и для бензина.

### ТОПЛИВНЫЙ ЗАЛИВНОЙ ШЛАНГ (ОЧЕНЬ ГИБКИЙ)

Шланги этого тип изготовлены из NBR резины со стальной спиральной вставкой. Подходят для бензина (макс E15, 15% этанола) и дизеля (макс B7, 7% биодизеля). Применимы при температуре от - 30°C до + 100°C. Соответствуют требованиям SAE J 1527 ISO 7840-MARINE FUEL A1. Очень гибкие.

| Код       | Внутр. диам. | Внешн. диам. | Вес      | Рабочее. давление | Радиус изгиба |
|-----------|--------------|--------------|----------|-------------------|---------------|
| FFHOSEA38 | 38 мм 1 1/2" | 50 мм        | 1,1 kg/м | 4 бар             | 76 мм         |
| FFHOSEA51 | 51 мм 2"     | 63 мм        | 1,5 kg/м | 4 бар             | 102 мм        |

#### СООТВЕТСТВУЕТ СЕ СТАНДАРТУ: ISO 7840 MARINE FUEL A2



**FUHOSEA**



**FUHA115**



**FFHOSEA**

