

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <b>NEDERLANDS</b> | <b>4</b>  |
| <b>ENGLISH</b>    | <b>7</b>  |
| <b>DEUTSCH</b>    | <b>10</b> |
| <b>FRANÇAIS</b>   | <b>13</b> |
| <b>ESPAÑOL</b>    | <b>16</b> |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>19</b> |



**Installatie- en gebruikershandleiding**  
Brandstof-overloop

**Installation and user manual**  
Splash-Stop

**Installations- und Benutzerhandbuch**  
Treibstoff-Überlauf

**Manuel d'installation et d'utilisation**  
Splash stop pour gas-oil

**Manual de instalación y usuario**  
Rebosadero de carburante

**Manuale d'installazione e d'uso**  
Interruttore di flusso per carburante



## **Splash-Stop**

### **FS3816 - FS5116 - FS5125**



## Inhoud

|     |                            |    |
|-----|----------------------------|----|
| 1   | Veiligheid .....           | 4  |
| 2   | Inleiding .....            | 4  |
| 3   | Installatie .....          | 4  |
| 3.1 | Algemeen .....             | 4  |
| 3.2 | Montage .....              | 5  |
| 4   | Gebruik .....              | 6  |
| 5   | Onderhoud .....            | 6  |
| 6   | Technische gegevens .....  | 6  |
| 7   | Hoofdafmetingen .....      | 22 |
| 8   | Installatievoorbeeld ..... | 23 |

## Content

|     |                             |    |
|-----|-----------------------------|----|
| 1   | Safety .....                | 7  |
| 2   | Introduction .....          | 7  |
| 3   | Installation .....          | 7  |
| 3.1 | General .....               | 7  |
| 3.2 | Assembly .....              | 8  |
| 4   | Use .....                   | 9  |
| 5   | Maintenance .....           | 9  |
| 6   | Technical information ..... | 9  |
| 7   | Principal dimensions .....  | 22 |
| 8   | Installation example .....  | 23 |

## Inhalt

|     |                            |    |
|-----|----------------------------|----|
| 1   | Sicherheitsbestimmungen .. | 10 |
| 2   | Einleitung .....           | 10 |
| 3   | Installation .....         | 10 |
| 3.1 | Allgemeines .....          | 10 |
| 3.2 | Montage .....              | 11 |
| 4   | Benutzung .....            | 12 |
| 5   | Wartung .....              | 12 |
| 6   | Technische Daten .....     | 12 |
| 7   | Hauptabmessungen .....     | 22 |
| 8   | Montagebeispiel .....      | 23 |

## Sommaire

|     |                              |    |
|-----|------------------------------|----|
| 1   | Sécurité .....               | 13 |
| 2   | Introduction .....           | 13 |
| 3   | Installation .....           | 13 |
| 3.1 | Généralités .....            | 13 |
| 3.2 | Montage .....                | 14 |
| 4   | Utilisation .....            | 15 |
| 5   | Entretien .....              | 15 |
| 6   | Fiche technique .....        | 15 |
| 7   | Dimensions principales ..... | 22 |
| 8   | Exemple d'installation ..... | 23 |

## Índice

|     |                                 |    |
|-----|---------------------------------|----|
| 1   | Seguridad .....                 | 16 |
| 2   | Introducción .....              | 16 |
| 3   | Instalación .....               | 16 |
| 3.1 | General .....                   | 16 |
| 3.2 | Montaje .....                   | 17 |
| 4   | Uso .....                       | 18 |
| 5   | Mantenimiento .....             | 18 |
| 6   | Especificaciones técnicas ..... | 18 |
| 7   | Dimensiones principales .....   | 22 |
| 8   | Ejemplo de instalación .....    | 23 |

## Indice

|     |                                |    |
|-----|--------------------------------|----|
| 1   | Sicurezza .....                | 19 |
| 2   | Introduzione .....             | 19 |
| 3   | Installazione .....            | 19 |
| 3.1 | Generalità .....               | 19 |
| 3.2 | Montaggio .....                | 20 |
| 4   | Uso .....                      | 21 |
| 5   | Manutenzione .....             | 21 |
| 6   | Dati tecnici .....             | 21 |
| 7   | Dimensioni principali .....    | 22 |
| 8   | Esempio di installazione ..... | 23 |

## 1 Veiligheid

### Waarschuingsaanduidingen

Indien van toepassing worden in deze handleiding in verband met veiligheid de volgende waarschuingsaanduidingen gebruikt:



**GEVAAR**

Geeft aan dat er een groot potentieel gevaar aanwezig is dat ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



**WAARSCHUWING**

Geeft aan dat er een potentieel gevaar aanwezig is dat letsel tot gevolg kan hebben.



**VOORZICHTIG**

Geeft aan dat de betreffende bedieningsprocedures, handelingen, enzovoort, letsel of fatale schade aan de machine tot gevolg kunnen hebben. Sommige VOORZICHTIG-aanduidingen geven tevens aan dat er een potentieel gevaar aanwezig is dat ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



**LET OP**

Legt de nadruk op belangrijke procedures, omstandigheden, enzovoort.

### Symbolen



Geeft aan dat de betreffende handeling moet worden uitgevoerd.



Geeft aan dat een bepaalde handeling verboden is.

Deel deze veiligheidsinstructies met alle gebruikers.

Algemene regels en wetten met betrekking tot veiligheid en ter voorkoming van ongelukken dienen altijd in acht te worden genomen.



**WAARSCHUWING**

Dit product mag alleen worden geïnstalleerd en onderhouden door gekwalificeerd personeel dat de instructies en voorzorgsmaatregelen in deze handleiding heeft gelezen en begrepen. Het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding kan leiden tot ernstig letsel of materiële schade. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuiste installatie of onderhoud door niet-gekwalificeerd personeel.



**WAARSCHUWING**

Dit product mag alleen worden bediend door personen die de instructies en voorzorgsmaatregelen in deze handleiding hebben gelezen en begrepen. Het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding kan leiden tot ernstig letsel of materiële schade. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuiste bediening.

## 2 Inleiding

De VETUS brandstof-overloop voorkomt dat brandstof uit de tank via de vuldop overloopt en op het dek terecht komt.

Overlopen van de brandstof kan gebeuren tijdens het vullen als de tank vrijwel vol is of als de brandstoftank gevuld is met zeer koude brandstof, uit een ondergrondse tank, terwijl de omgevingstemperatuur van de tank aan boord hoog is. De brandstof zal dan tijdens het opwarmen uitzetten!

De uit de tank overlopende brandstof wordt in een 2 liter groot reservoir opgevangen. Dit reservoir zal uiteindelijk via de ontluuchtingsleiding in de brandstoftank leeg lopen.

De werking van de brandstof-overloop wordt sterk verbeterd indien gebruik wordt gemaakt van een vulpistool met automatische afslag.

## 3 Installatie

### 3.1 Algemeen

Bepaal een geschikte plaats voor de brandstof-overloop en de vuldop. De brandstof-overloop is geschikt om te worden toegepast met zowel een in het dek geplaatste vuldop als met een in een schot (vertikaal vlak) geplaatste vuldop.

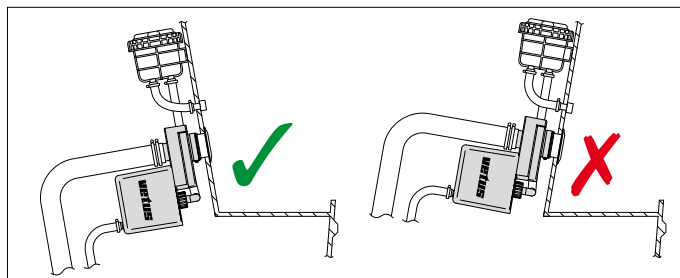
De brandstof-overloop FS3816 is alleen toepasbaar in combinatie met:

- de VETUS dekdop voor diesel  $\varnothing$  38 mm
- de VETUS dekdop voor 'unleaded gasoline' (benzine)  $\varnothing$  38 mm
- een dekdop met een uitwendige diameter van  $\varnothing$  37,7 mm tot  $\varnothing$  38,3 mm

De brandstof-overloop FS5116/ FS5125 is alleen toepasbaar in combinatie met:

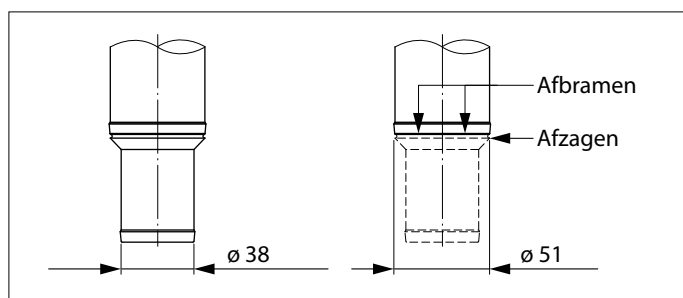
- de VETUS dekdop voor diesel  $\varnothing$  51 mm
- een dekdop met een uitwendige diameter van  $\varnothing$  51 mm tot  $\varnothing$  52,8 mm

Het schot moet bij voorkeur zodanig schuin staan dat de vulbuis in de brandstof-overloop  $10^\circ$  of meer aflopend schuin is opgesteld.



### FS3816/ FS5116:

Indien een slang van  $\varnothing 51$  mm wordt aangesloten, dient de aansluiting voor slang  $\varnothing 38$  mm te worden afgezaagd. Braam het zaagvlak goed af. Verwijder eventueel zaagsel uit de brandstof-overloop.



#### WAARSCHUWING

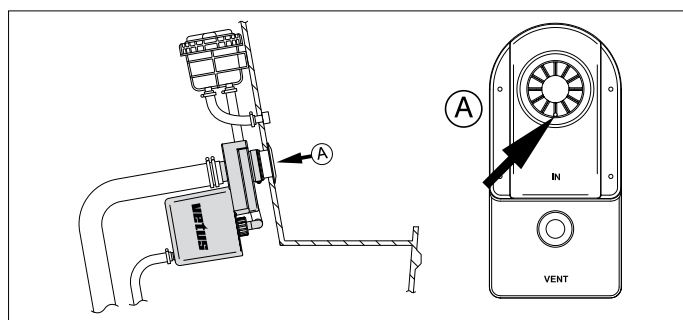
Plaats de vuldop nooit in een afgesloten ruimte, gemorste brandstof kan dan in het schip terechtkomen!

Indien als brandstof benzine (in plaats van dieselolie) wordt toegepast dient de brandstof-overloop in een zeer goed geventileerde ruimte te worden opgesteld!

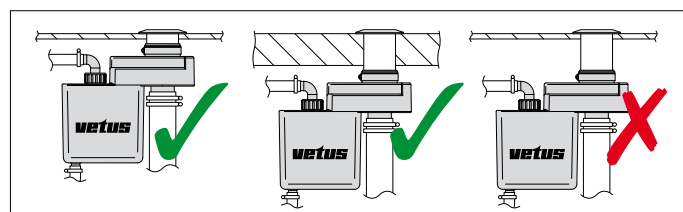
De slangaansluitingen van de brandstof-overloop moeten tijdens de montage goed toegankelijk zijn, houdt hier rekening mee bij het kiezen van de plaats voor de brandstof-overloop en de vuldop.

Ook voor controle en eventueel onderhoud is een goede toegankelijkheid van belang.

Indien de vuldop in een vertikaal vlak is gemonteerd dan moet het kleine ontluuchtingsgat in de anti-spatmof zich op het laagste punt bevinden.

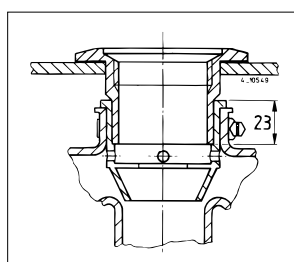


### 3.2 Montage

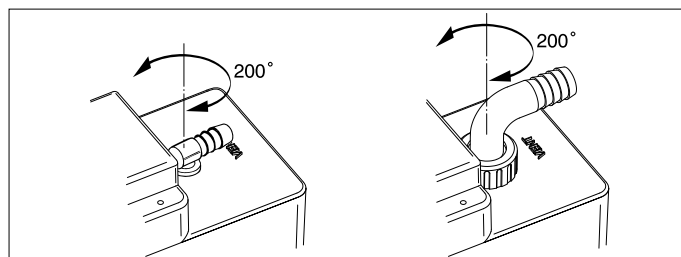


- Monteer de vuldop.

De slangaansluiting van de vuldop dient zo kort mogelijk te zijn, kort indien noodzakelijk de slangaansluiting in.

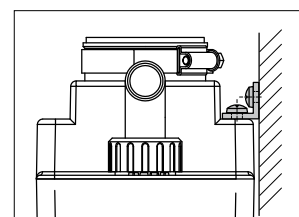


De brandstof-overloop is aan de bovenzijde voorzien van een aansluiting voor de ontluuchtingsleiding. Deze aansluiting is circa 200° draaibaar.



- Monteer de brandstof-overloop met de reeds voormonteerde rubbermof en de meegeleverde slangklem op de vuldop. Gebruik eventueel water of zeep; geen olie.

Ondersteun de brandstof-overloop door de meegeleverde strip aan het dek of het gangboord vast te maken. De strip kan zowel links als rechts aangebracht worden.



- Monteer een vulsling tussen de brandstof-overloop en de tank, pas hiervoor een brandstofbestendige slang met een inwendige diameter van 38 mm resp. 51 mm toe. Installeer deze slang zodanig dat zowel de tank als de brandstof-overloop niet mechanisch worden belast.
- Plaats de ontluuchtingsnippel, zo hoog mogelijk, boven het niveau van de brandstof-overloop. Uittrede van brandstof uit de ontluuchting wordt hiermee voorkomen.



#### WAARSCHUWING

Kies een zodanige plaats voor de ontluuchtingsnippel dat dampen niet in het schip terecht kunnen komen!

Via de ontluuchtingsnippel kunnen onaangename geuren vrijkomen. Dit is te voorkomen door het installeren van een actief koolfilter (VETUS geurfilter) in de ontluuchtingsleiding. Raadpleeg de bijbehorende handleiding voor installatie van het VETUS geurfilter. Het VETUS geurfilter is alleen geschikt voor diesel, niet voor benzine.

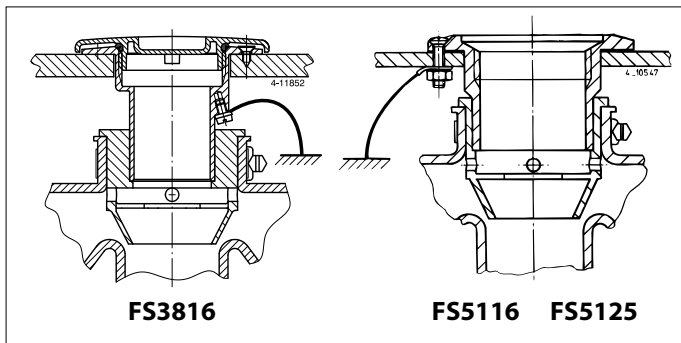
- Monteer de ontluuchtingsleiding, pas hiervoor een brandstofbestendige slang met een inwendige diameter van 16, 19, 22 of 25 mm toe (afhankelijk van de uitvoering).

Het eerste stuk ontluuchtingsleiding, tevens retourleiding voor de in de brandstof-overloop opgevangen brandstof, dient van de tank naar de aansluiting 'RETURN' te worden gevoerd.

Het tweede stuk ontluuchtingsleiding dient van de aansluiting 'VENT' naar de ontluuchtingsnippel te worden gevoerd.

De ontluuchtingsleiding dient, vanaf de tank tot aan het geurfilter of de zwanehals, voortdurend in hoogte oplopend te worden gemonteerd.

- Monteer alle slangverbindingen met 2 RVS slangklemmen!



De dekfitting en de andere metalen delen die in aanraking kunnen komen met de brandstof moeten geaard worden om vonken ten gevolge van statische electriciteit te voorkomen. Toe te passen draad-doorsnede tenminste 1 mm<sup>2</sup>, kleur van de isolatie groen/geel.

## 4 Gebruik

Plaats eerst het vulpistool zo ver mogelijk in de interne vulbuis (door de rubberflappen van de anti-spat mof) van de brandstof-overloop, bedien dan het vulpistool om de tank te vullen.



### WAARSCHUWING

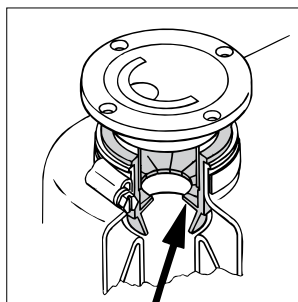
Brandstof is schadelijk voor het milieu. Voorkom morsen van brandstof! Houdt olieabsorberende doeken gereed als voorzorgsmaatregel!

## 5 Onderhoud

- Controleer regelmatig de ontluichtingsnippel en reinig de zeef van de ontluichtingsnippel indien noodzakelijk.

Controleer jaarlijks:

- de anti-spatmof en vervang deze indien noodzakelijk.
- de slangen en slangverbindingen op mogelijke lekkage en monteer nieuwe slangen en/of slangklemmen indien noodzakelijk.



## 6 Technische gegevens

Inhoud reservoir : 2 liter  
Materiaal : Polyetheen  
Gewicht : 1,3 kg

| Aansluitingen |        |             |             |
|---------------|--------|-------------|-------------|
|               | Dekdop | Vulslang    | Ontluchting |
| <b>FS3816</b> | ø 38   | ø 38 / ø 51 | ø 16        |
| <b>FS5116</b> | ø 51   |             |             |
| <b>FS5125</b> |        | ø 51        | ø 25        |

# 1 Safety

## Warning indications

Where applicable, the following warning indications are used in this manual in connection with safety:



**DANGER**

Indicates that great potential danger exists that can lead to serious injury or death.



**WARNING**

Indicates that a potential danger that can lead to injury exists.



**CAUTION**

Indicates that the usage procedures, actions etc. concerned can result in serious damage to or destruction of the engine. Some CAUTION indications also advise that a potential danger exists that can lead to serious injury or death.



**NOTE**

Emphasises important procedures, circumstances etc.

## Symbols



Indicates that the relevant procedure must be carried out.



Indicates that a particular action is forbidden.

Share these safety instructions with all users.

General rules and laws concerning safety and accident prevention must always be observed.



**WARNING**

This product should only be installed and maintained by qualified personnel who have read and understood the instructions and precautions in this manual. Failure to follow the instructions in this manual may result in serious injury or property damage. The manufacturer shall not be liable for any damages resulting from improper installation or maintenance by unqualified personnel.



**WARNING**

This product should only be operated by persons who have read and understood the instructions and precautions in this manual. Failure to follow the instructions in this manual may result in serious injury or property damage. The manufacturer shall not be liable for any damages resulting from improper operation.

# 2 Introduction

The VETUS Splash-Stop prevents fuel from overflowing onto the deck out of the filler cap.

Fuel overflow may occur during filling when the tank is nearly full or when the tank is filled with very cold fuel from an underground tank while the temperature on board is relatively high. The fuel will then expand as it warms up!

Frothing fuel overflows into a 2 litre reservoir. This reservoir is eventually emptied into the fuel tank through the breather line.

The Splash-stop works much better if a nozzle with automatic cut-off is used.

# 3 Installation

## 3.1 General

Choose an appropriate position for the Splash-Stop and the deck plate. The Splash-Stop can be installed with the deck plate mounted either on the deck or in a bulkhead (vertical surface).

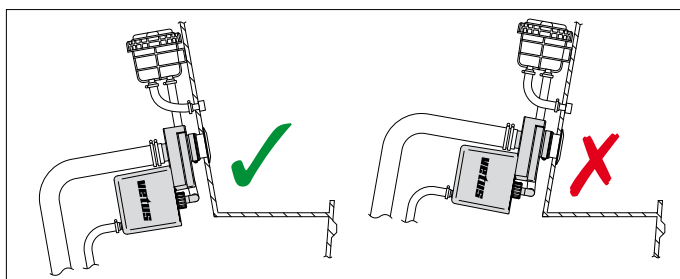
The Splash-stop FS3816 can only be applied in combination with:

- the VETUS deck cap for diesel  $\varnothing$  38 mm
- the VETUS deck cap for 'unleaded gasoline' (petrol)  $\varnothing$  38 mm
- a deck cap with an external diameter of  $\varnothing$  37.7 mm to  $\varnothing$  38.3 mm.

The Splash-stop FS5116/ FS5125 can only be applied in combination with:

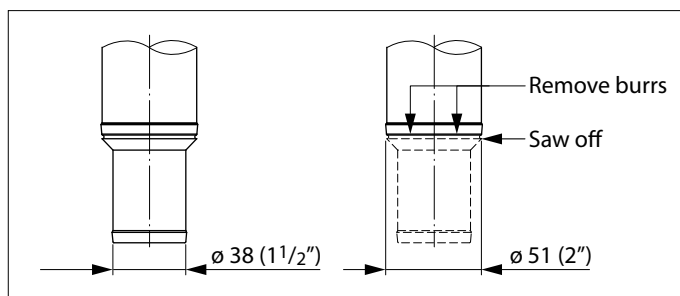
- the VETUS deck cap for diesel  $\varnothing$  51 mm
- a deck cap with an external diameter of  $\varnothing$  51 mm to  $\varnothing$  52.8 mm.

The bulkhead should be diagonal so that the Splash-Stop's filler cap is at a minimum angle of  $10^{\circ}$ .



## FS3816/ FS5116:

If a  $\varnothing$  51 mm hose is connected, the connection for the  $\varnothing$  38 mm hose should be sawn off. Trim the sawn surface well. Remove any sawdust from the Splash-stop.





## WARNING

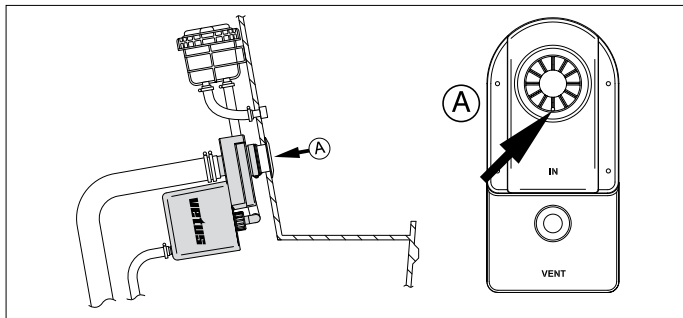
Never place the filler cap in a closed space. Fuel could then be spilled inside the ship!

If petrol is used instead of diesel, the Splash-Stop must be located in a well-ventilated area!

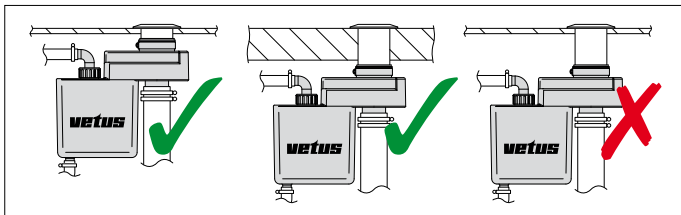
The connecting hoses must be easily accessible during installation, take this into account when choosing the location of the Splash-Stop and filler cap.

Easy access is also important for maintenance and repairs.

If the filler cap has been placed in a vertical surface, then the small breather hole in the anti-splash sleeve must be fitted at the lowest point.

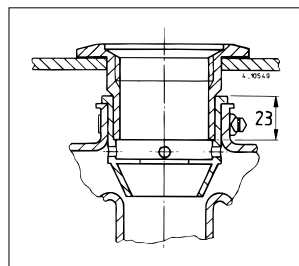


## 3.2 Assembly

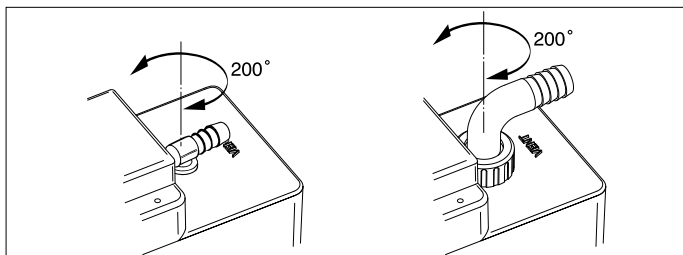


- Assemble the filler cap.

The hose connection must be as short as possible; shorten the hose connection as necessary.

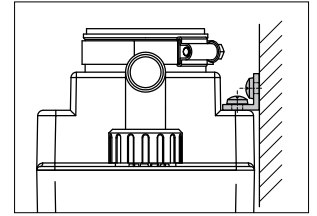


The top side of the Splash-stop is equipped with a connection for the breather line. This connection has a turning radius of about 200°.



- Fit the Splash-stop onto the filler cap with the pre-fitted rubber sleeve and the hose clamp included. Use water or soap, if needed; do not use oil.

Support the Splash-stop by attaching the strip provided to the deck or the gangway. The strip can be fitted on both sides of the splash-stop.



- Fit a filler hose between the Splash-Stop and the tank. Use fire-proof hose with a 38 mm or 51 mm inner diameter respectively. Place it such that no mechanical stress is placed on either the tank or the Splash-Stop.
- Place the breather nipple as high as possible above the level of the Splash-Stop. This will prevent fuel escaping from the breather lines.



## WARNING

Choose a location for the breather nipple such that fumes are not trapped within the ship!

Unpleasant odours can escape through the breather nipple. This can be prevented by fitting an active carbon filter (the VETUS Odour filter) onto the breather line. Refer to the relevant instruction manual for installation of the VETUS Odour filter.

The VETUS Odour filter is only suitable for diesel, not petrol.

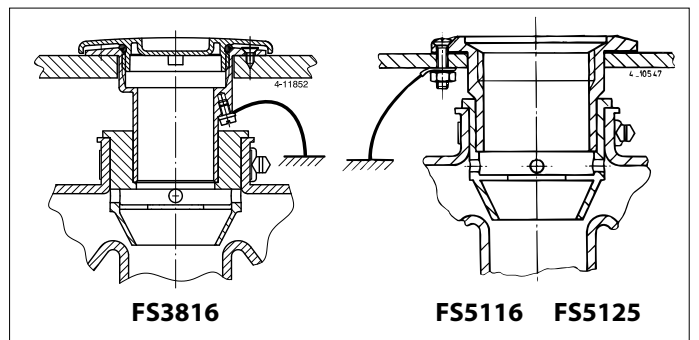
- Fit the breather hose using fireproof hose with a 16, 19, 22 or 25 mm inner diameter, depending on the version.

The first section of the breather hose, which is also the feed for fuel caught in the Splash-Stop, should run from the tank to the RETURN connection.

The second section of breather hose should be run from the VENT connection to the breather nipple.

The breather hose must be fitted such that there is a continuous upward slope in relation to the tank.

- Fasten all hose connections with 2 stainless steel hose clamps!



The deck fitting and the other metal parts that may come in contact with the fuel, must be grounded to prevent sparks from static electricity. Use a wire cross-section of 1 mm<sup>2</sup> minimal, insulation colour green/yellow.

## 4 Use

First place the filling nozzle as far as possible into the Splash-Stop opening (through the rubber flaps of the anti-splash sleeve). Use the nozzle to fill the tank.



### WARNING

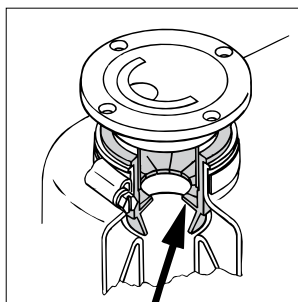
Fuel is harmful to the environment. Prevent any spilling! Keep oil-absorbent rags within reach as a precaution!

## 5 Maintenance

Check the breather nipple regularly and clean the steel breather nipple strainer whenever necessary.

Check annually:

- the anti-splash sleeve and replace when necessary.
- the hoses and hose connections for possible leakage and replace hoses and hose clamps when necessary.



## 6 Technical information

Reservoir volume : 2 litres  
Material : Polyethylene  
Weight : 1.3 kg

| Connections |            |             |               |
|-------------|------------|-------------|---------------|
|             | Filler cap | Filler hose | Breather hose |
| FS3816      | ø 38       | ø 38 / ø 51 | ø 16          |
| FS5116      | ø 51       |             |               |
| FS5125      |            | ø 51        | ø 25          |

## 1 Sicherheitsbestimmungen

### Gefahrenhinweise

In dieser Anleitung werden, soweit zutreffend, die folgenden Warnhinweise im Zusammenhang mit der Sicherheit verwendet:



**GEFAHR**

Weist darauf hin, dass ein hohes Potenzial an Gefahren vorhanden ist, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.



**WARNUNG**

Weist darauf hin, dass ein Potenzial an Gefahren vorhanden ist, die Verletzungen zur Folge haben können.



**VORSICHT**

Weist darauf hin, dass die betreffenden Bedienungsschritte, Maßnahmen usw. Verletzungen oder schwere Schäden an der Maschine zur Folge haben können. Manche VORSICHT-Hinweise weisen auch darauf hin, dass ein Potenzial an Gefahren vorhanden ist, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.



**ACHTUNG**

Besonderer Hinweis auf wichtige Schritte, Umstände usw.

### Symbole



Weist darauf hin, dass die betreffende Handlung durchgeführt werden muss.



Weist darauf hin, dass eine bestimmte Handlung verboten ist.

Geben Sie diese Sicherheitshinweise an alle Benutzer weiter.

Allgemein geltende Gesetze und Richtlinien zum Thema Sicherheit und zur Vermeidung von Unglücksfällen sind stets zu beachten.



**WARNUNG**

Dieses Produkt sollte nur von qualifiziertem Personal installiert und gewartet werden, das die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch gelesen und verstanden hat. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder Wartung durch nicht qualifiziertes Personal entstehen.



**WARNUNG**

Dieses Produkt darf nur von Personen bedient werden, welche die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen.

## 2 Einleitung

Der VETUS Treibstoff-Überlauf verhindert, daß Treibstoff aus dem Tank über den Einfüllstutzen überläuft und auf das Deck gerät.

Der Tank kann überlaufen, wenn er nahezu voll oder mit äußerst kaltem Treibstoff, aus einem Erdtank, gefüllt ist, während die Umgebungstemperatur des Tanks an Bord hoch ist. Der Treibstoff dehnt sich beim Erwärmen aus!

Der aus dem Tank überlaufende Treibstoff wird in einem Reservoir mit einem Inhalt von 2 Litern aufgefangen. Der Treibstoff fließt schließlich aus diesem Reservoir über die Entlüftungsleitung wieder in den Treibstofftank zurück.

Der Treibstoff-Überlauf arbeitet bedeutend besser, wenn eine Zapfpistole mit automatischem Stopp benutzt wird.

## 3 Installation

### 3.1 Allgemeines

Eine geeignete Stelle für den Treibstoff-Überlauf und den Einfüllstutzen ermitteln. Der Treibstoff-Überlauf kann sowohl mit einem im Deck angebrachten Einfüllstutzen als auch mit einem in einer Wand (vertikale Oberfläche) angebrachten Einfüllstutzen benutzt werden.

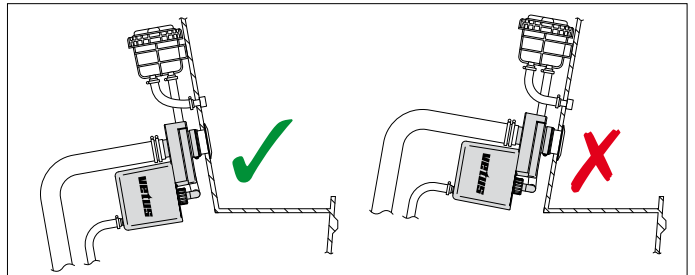
Der Treibstoff-Überlauf FS3816 ist nur zu gebrauchen in Kombination mit:

- dem VETUS Deckstutzen für Diesel mit einem Durchmesser von 38 mm
- dem VETUS Deckstutzen für 'Unleaded Gasoline' mit einem Durchmesser von 38 mm
- einem Deckstutzen mit einem Außendurchmesser von 37,7 mm bis 38,3 mm

Der Treibstoff-Überlauf FS5116/ FS5125 ist nur zu gebrauchen in Kombination mit:

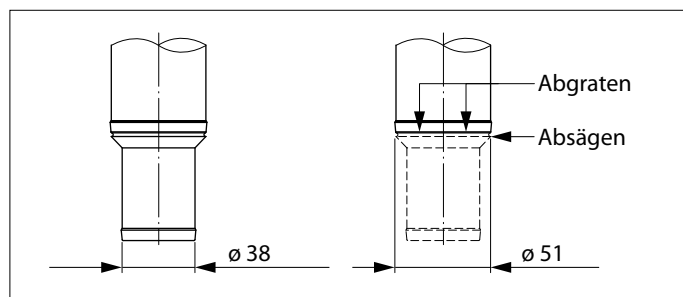
- dem VETUS Deckstutzen für Diesel mit einem Durchmesser von 51 mm
- einem Deckstutzen mit einem Außendurchmesser von 51 mm bis 52,8 mm

Die Wand sollte vorzugsweise so schräg stehen, daß der Einfüllschlauch im Treibstoff-Überlauf 10° oder mehr nach unten hin schräg ablaufend angebracht werden kann.



### FS3816 / FS5116:

Wenn ein Schlauch mit einem Durchmesser von 51 mm angeschlossen wird, muß der Anschluß für einen Schlauch mit 38 mm Durchmesser abgesägt werden. Graten Sie die abgesägten Stellen gut ab und entfernen Sie eventuelle Späne aus dem Treibstoff-Überlauf.



#### WARNUNG

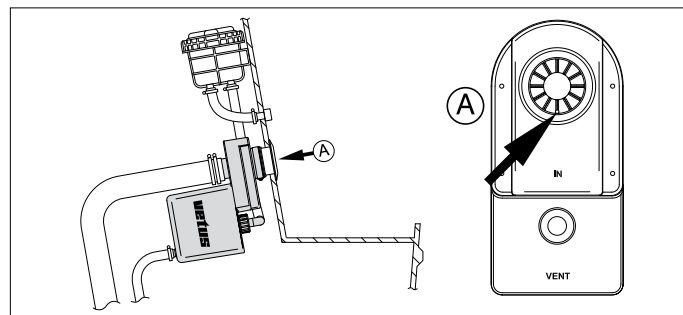
Den Einfüllstutzen keinesfalls in einem geschlossenen Raum anbringen, verschütteter Treibstoff kann dann in das Schiff gelangen!

Sollte als Treibstoff Benzin verwendet werden (anstatt Dieselöl), ist der Treibstoff-Überlauf in einem gut gelüfteten Raum zu installieren!

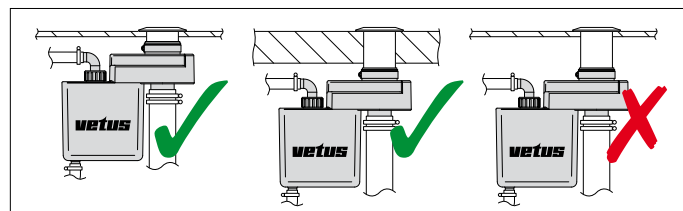
Die Schlauchanschlüsse des Treibstoff-Überlaufs müssen während der Montage gut zugänglich sein, berücksichtigen Sie dies bei der Wahl der Stelle für den Treibstoff-Überlauf und den Einfüllstutzen.

Auch zu Kontrollzwecken und für eventuelle Wartungsarbeiten ist eine gute Zugänglichkeit wichtig.

Sollte der Einfüllstutzen in eine vertikale Oberfläche montiert werden, so muß sich die kleine Entlüftungsöffnung im Anti-spritzmuff an der niedrigsten Stelle befinden.

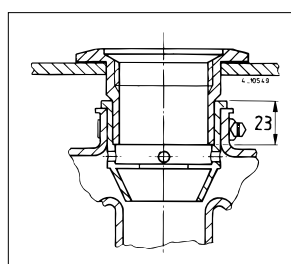


### 3.2 Montage

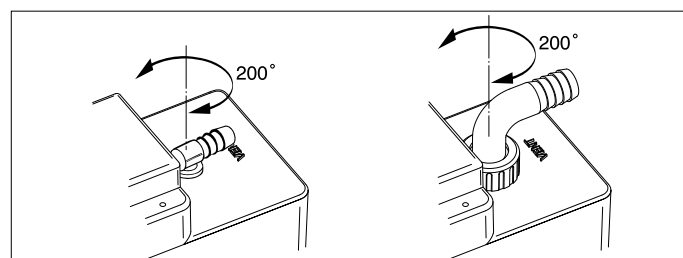


- Montage des Einfüllstutzens.

Der Schlauchanschluß des Einfüllstutzens sollte möglichst kurz sein und ist nötigenfalls zu verkürzen.

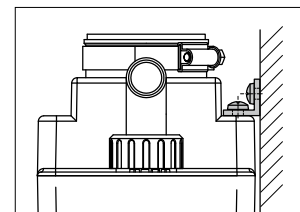


An der Oberseite des Treibstoff-Überlaufs befindet sich ein Anschluß für die Entlüftungsleitung. Dieser Anschluß läßt sich circa 200° drehen.



- Montieren Sie den Treibstoff-Überlauf mit dem bereits montierten Gummimuff und der mitgelieferten Schlauchklemme auf den Einfüllstutzen. Verwenden Sie eventuell Wasser oder Seife, kein Öl.

Als Unterstützung den Treibstoff-Überlauf mit dem mitgelieferten Strip am Deck oder am Gangbord befestigen. Der Strip kann sowohl links als auch rechts angebracht werden.



- Zwischen dem Treibstoff-Überlauf und dem Tank einen Einfüllschlauch montieren. Dafür einen treibstoffbeständigen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 38 mm bzw. 51 mm verwenden. Diesen Schlauch so anbringen, daß sowohl der Tank als auch der Treibstoff-Überlauf nicht mechanisch belastet werden.
- Den Entlüftungsnißel möglichst weit oberhalb des Niveaus des Treibstoff-Überlaufs anbringen. Damit wird verhindert, daß Treibstoff aus der Entlüftung entweicht.



#### WARNUNG

Für den Entlüftungsnißel eine Stelle wählen, an der keine Dämpfe in das Schiff geraten können!

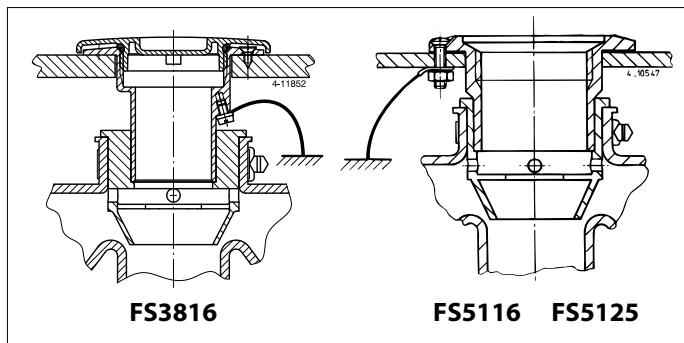
Über den Entlüftungsnißel können unangenehme Gerüche freierwerden. Die Installation eines Aktivkohlefilters (VETUS-Geruchsfilter) in der Entlüftungsleitung ist das beste Mittel hiergegen. Zur Installation des VETUS-Geruchsfilters die entsprechende Anleitung zu Rate ziehen. Der VETUS Geruchsfilter ist ausschließlich für Diesel und nicht für Benzin geeignet.

- Die Entlüftungsleitung montieren, dafür einen treibstoffbeständigen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 16, 19, 22 oder 25 mm verwenden, abhängig von der Ausführung.

Das erste Stück der Entlüftungsleitung, zugleich auch die Rückführung für den im Treibstoff-Überlauf aufgefangenen Treibstoff, muß vom Tank zum 'RETURN'-Anschluß geführt werden. Das zweite Stück der Entlüftungsleitung muß vom 'VENT'-Anschluß zum Entlüftungsnißel geführt werden.

Die Entlüftungsleitung muß vom Tank bis zum Geruchsfilter oder Schwanenhals immer nach oben montiert werden.

- Alle Schlauchverbindungen mit 2 Schlauchklemmen aus rostfreiem Stahl befestigen!



Die Verschlußfassung und andere Metallteile, die mit dem Treibstoff in Berührung kommen können, müssen geerdet werden, um Funkenbildung aufgrund statischer Elektrizität zu vermeiden.  
Zu verwendender Drahtdurchmesser mindestens 1 mm<sup>2</sup>, Farbe der Isolation grün/gelb.

## 4 Benutzung

Den Zapfhahn zuerst soweit wie möglich in den internen Einfüllstutzen (durch den Gummischutz des Antispritzmuffs) des Treibstoff-Überlaufs einführen, dann den Füllhahn bedienen, um den Tank zu füllen.



### WARNUNG

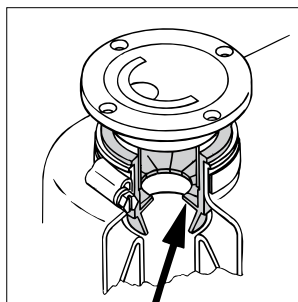
Treibstoff ist umweltschädlich. Vermeiden Sie das Verschütten von Treibstoff! Vorsichtshalber ölabsorbierende Lappen bereit halten!

## 5 Wartung

Regelmäßig den Entlüftungsnippel überprüfen und nötigenfalls das Sieb des Entlüftungsnippels reinigen.

Jährlich kontrollieren:

- den Antispritzmuff, nötigenfalls austauschen.
- die Schläuche und Schlauchverbindung auf mögliche Leckagen und nötigenfalls neue Schläuche und/oder Schlauchverbindungen montieren



## 6 Technische Daten

Inhalt Reservoir : 2 Liter  
Material : Polyäthen  
Gewicht : 1,3 kg

| Anschlüsse    |                |                 |            |
|---------------|----------------|-----------------|------------|
|               | Einfüllstutzen | Einfüllschlauch | Entlüftung |
| <b>FS3816</b> | ø 38           | ø 38 / ø 51     | ø 16       |
| <b>FS5116</b> | ø 51           |                 |            |
| <b>FS5125</b> |                | ø 51            | ø 25       |

## 1 Sécurité

### Messages d'avertissement

Dans ce manuel, les indications d'avertissement suivantes sont utilisées au besoin en rapport avec la sécurité :



**DANGER**

Indique qu'il existe un danger potentiel important pouvant entraîner des lésions graves ou même la mort.



**AVERTISSEMENT**

Indique qu'il existe un danger potentiel pouvant entraîner des lésions.



**PRUDENCE**

Indique que les procédures de maniement, manipulations etc. concernées, peuvent entraîner des lésions ou des dommages fatals à la machine. Certaines indications de PRUDENCE indiquent également qu'il existe un danger potentiel pouvant entraîner des lésions graves ou même la mort.



**ATTENTION**

Insiste sur les procédures importantes, les conditions d'utilisation et cætera.

### Symboles



Indique que l'opération en question doit être effectuée.



Indique qu'une opération spécifique est interdite.

Partagez ces consignes de sécurité avec tous les utilisateurs.

Les réglementations et la législation générales en matière de sécurité et de prévention d'accidents doivent être respectées à tout moment.



**AVERTISSEMENT**

Ce produit ne doit être installé et entretenu que par du personnel qualifié qui a lu et compris les instructions et les précautions contenues dans ce manuel. Le non-respect des instructions de ce manuel peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation ou d'un entretien incorrect par un personnel non qualifié.



**AVERTISSEMENT**

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes qui ont lu et compris les instructions et les précautions contenues dans ce manuel. Le non-respect des instructions de ce manuel peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation incorrecte.

## 2 Introduction

Le splash stop VETUS empêche que le carburant ne ressorte du réservoir via l'entrée de remplissage et n'atteigne le pont.

Il peut y avoir refoulement de carburant au remplissage, si le réservoir est presque plein ou s'il est rempli de carburant très froid provenant d'un réservoir souterrain, alors que le réservoir à bord se trouve dans une température ambiante élevée. En se réchauffant, le carburant va se dilater!

Le carburant ressortant du réservoir est recueilli dans un réservoir d'une capacité de 2 litres. Ce réservoir se videra finalement dans le réservoir de carburant via l'évent.

Le fonctionnement du splash stop est fortement amélioré si l'on utilise un pistolet de remplissage à arrêt automatique.

## 3 Installation

### 3.1 Généralités

Choisir un emplacement adéquat pour le splash stop et l'entrée. Le splash stop peut être utilisé aussi bien avec une entrée placée dans le pont qu'avec une entrée dans une cloison (plan vertical).

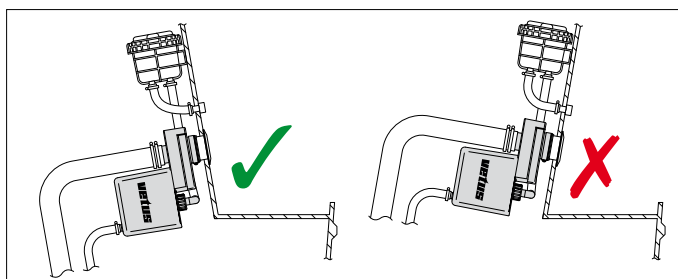
Le splash stop FS3816 doit être utilisé uniquement en combinaison avec:

- le bouchon de pont VETUS pour gas-oil ø 38 mm
- le bouchon de pont VETUS pour 'unleaded gasoline' ø 38 mm
- un bouchon de pont ayant un diamètre extérieur compris entre ø 37,7 mm et ø 38,3 mm.

Le splash stop FS1616/ FS5125 doit être utilisé uniquement en combinaison avec:

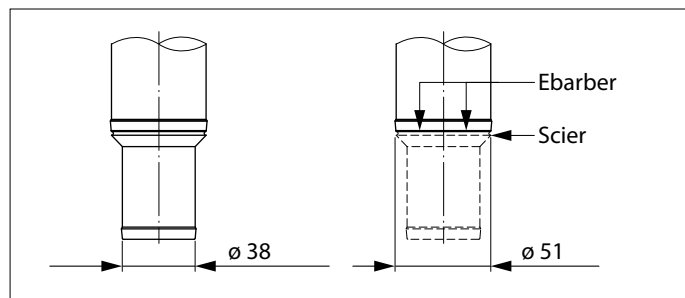
- le bouchon de pont VETUS pour gas-oil ø 51 mm
- un bouchon de pont ayant un diamètre extérieur compris entre ø 51 mm et ø 52,8 mm.

La cloison doit de préférence être inclinée de telle sorte que le tube de remplissage dans le splash stop ait une inclinaison de 10° ou plus.



## FS3816/ FS5116:

Si l'on raccorde un tuyau  $\varnothing$  51 mm, il faut scier la connexion pour le tuyau  $\varnothing$  38 mm. Ebarber soigneusement la surface sciée. Enlever la sciure éventuelle du splash stop.



### AVERTISSEMENT

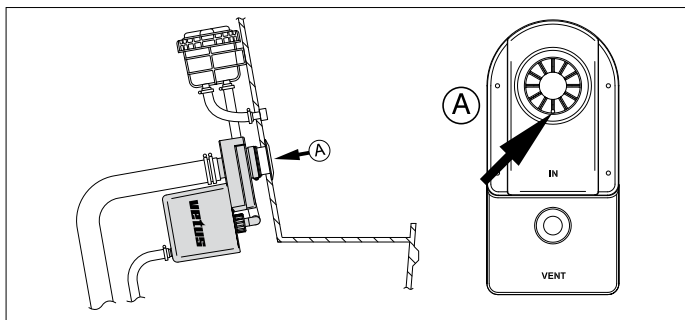
Ne jamais placer l'entrée dans une enceinte fermée, du carburant pourrait tomber dans le bateau!

Si l'on utilise comme carburant de l'essence (au lieu de gas-oil), on devra placer le splash stop dans un lieu très bien aéré!

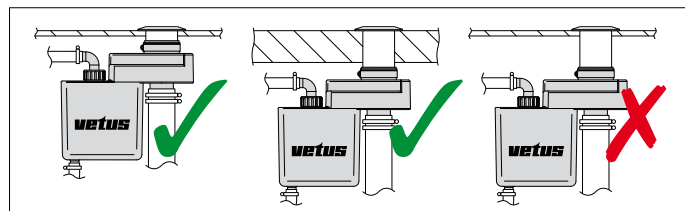
Les connexions de tuyaux du splash stop devront être parfaitement accessibles pendant le montage; en tenir compte lors du choix de l'emplacement du splash stop et de l'entrée.

Une bonne accessibilité des pièces est importante également pour les contrôles et l'entretien éventuel.

Si l'entrée est montée dans un plan vertical, le petit orifice de mise à l'air dans le manchon anti-projections devra alors se trouver au point le plus bas.

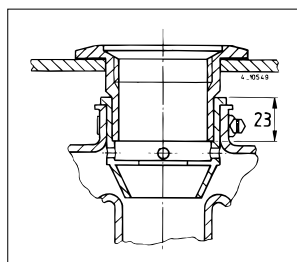


## 3.2 Montage

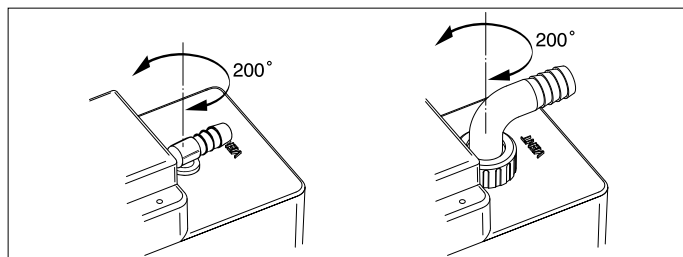


- Monter l'entrée du remplissage.

La connexion de tuyau de l'entrée doit être aussi courte que possible, raccourcir la connexion de tuyau si cela est nécessaire.

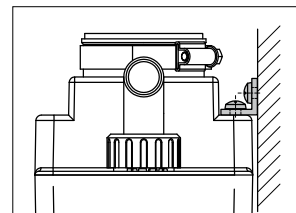


Le splash stop est doté à la partie supérieure d'une connexion pour l'évent. Cette connexion peut tourner d'environ 200°.



- Monter le splash stop sur l'entrée avec le manchon en caoutchouc déjà prémonté et le collier de serrage livré avec l'appareil. Utiliser éventuellement de l'eau ou du savon, mais pas d'huile.

Soutenir le splash stop en fixant la plaquette fournie sur le pont ou à la coursive. La plaquette peut être montée à droite ou à gauche.



- Monter un tuyau de remplissage entre le splash stop et le réservoir, utiliser pour cela un tuyau résistant aux carburants ayant un diamètre interne de 38 mm respectivement 51 mm. Installer ce tuyau de façon à ne pas solliciter mécaniquement ni le réservoir ni le splash stop.
- Placer la douille de prise d'air, aussi haut que possible, au-dessus du niveau du splash stop. On empêche ainsi que le carburant ne sorte de la prise d'air.



### AVERTISSEMENT

Pour la douille de prise d'air, choisir un emplacement tel que les vapeurs ne puissent pénétrer dans le bateau!

Des odeurs déplaisantes peuvent s'échapper de la douille de prise d'air. L'installation d'un filtre au charbon actif (Filtre anti-odeur VETUS) dans l'évent permet de remédier à ce problème. Consulter à cet effet le manuel d'installation du filtre anti-odeur de gas-oil VETUS. Le filtre anti-odeur de VETUS convient uniquement pour le diesel, pas pour l'essence.

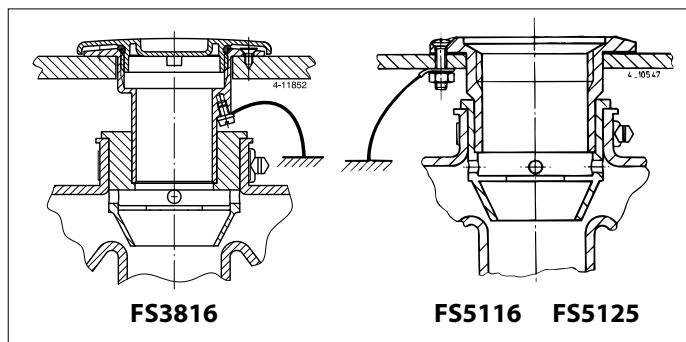
- Monter l'évent, utiliser à cette fin un tuyau résistant aux carburants ayant un diamètre interne de 16, 19, 22 ou 25 mm, selon le modèle.

Le premier élément d'évent, qui sert en outre de tuyau-retour pour le carburant recueilli dans le splash stop, doit conduire du réservoir à la connexion 'RETURN'.

Le deuxième élément d'évent doit conduire de la connexion 'VENT' à la douille de prise d'air.

L'évent doit être monté depuis le réservoir jusqu'au filtre anti-odeur ou au col-de-cygne avec une hauteur qui va toujours en augmentant.

- Monter tous les raccords de tuyaux avec 2 colliers de serrage en acier inoxydable!



La garniture de pont et les autres pièces métalliques pouvant entrer en contact avec le carburant doivent être mises à la terre pour éviter les étincelles en conséquence de l'électricité statique. Section de fil à utiliser 1 mm<sup>2</sup> au moins, couleur de l'isolation vert/jaune.

## 4 Utilisation

Placer d'abord le pistolet de remplissage aussi loin que possible dans le tube de remplissage interne du splash stop (dans les rabats en caoutchouc du manchon anti-projections), actionner alors le pistolet pour remplir le réservoir.



### AVERTISSEMENT

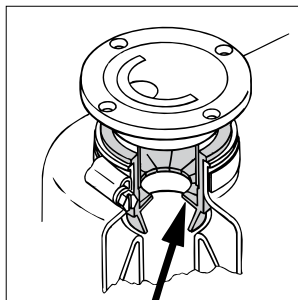
Les carburants polluent l'environnement. Eviter les éclaboussures! Par mesure de précaution, conserver toujours sous la main des chiffons absorbant le gas-oil!

## 5 Entretien

Contrôler régulièrement la douille de prise d'air et nettoyer le tamis de la douille de prise d'air si cela est nécessaire.

Contrôler une fois par an:

- le manchon anti-projections et le remplacer si cela est nécessaire.
- les tuyaux et raccords de tuyaux (fuites éventuelles) et monter de nouveaux tuyaux et/ou colliers de serrage si cela est nécessaire.



## 6 Fiche technique

Capacité du réservoir : 2 litres  
 Matière : Polyéthylène  
 Poids : 1,3 kg

| Connexions    |                       |                      |             |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|
|               | Entrée du remplissage | Tuyau de remplissage | Prise d'air |
| <b>FS3816</b> | ø 38                  | ø 38 / ø 51          | ø 16        |
| <b>FS5116</b> | ø 51                  |                      |             |
| <b>FS5125</b> |                       | ø 51                 | ø 25        |

# 1 Seguridad

## Indicadores de advertencias

Cuando corresponda, se utilizan las siguientes indicaciones de advertencia en este manual en relación con la seguridad:



### PELIGRO

Indica que existe un gran peligro potencial que puede causar graves daños o la muerte.



### ADVERTENCIA

Indica la existencia de un peligro potencial que puede causar daños.



### TENGA CUIDADO

Indica que los procedimientos de uso, acciones, etc., correspondientes pueden causar daños graves o romper el motor. Algunas indicaciones de TENGA CUIDADO también avisan de la existencia de un peligro potencial que puede causar graves daños o la muerte.



### ATENCIÓN

Destaca procesos o circunstancias importantes, etc.

## Símbolos



Indica que el proceso correspondiente se debe llevar a cabo.



Indica que una acción determinada está prohibida.

Comparta estas instrucciones de seguridad con todos los usuarios.

Siempre deben respetarse las normas y leyes generales sobre seguridad y prevención de accidentes.



### ADVERTENCIA

Este producto solo debe ser instalado y mantenido por personal calificado que haya leído y entendido las instrucciones y precauciones de este manual. El incumplimiento de las instrucciones de este manual puede provocar lesiones graves o daños a la propiedad. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de una instalación o mantenimiento inadecuados por parte de personal no calificado.



### ADVERTENCIA

Este producto solo debe ser operado por personas que hayan leído y entendido las instrucciones y precauciones de este manual. El incumplimiento de las instrucciones de este manual puede provocar lesiones graves o daños a la propiedad. El fabricante no se hará responsable de los daños resultantes de un funcionamiento inadecuado.

# 2 Introducción

El rebosadero de carburante de VETUS evita que carburante del depósito rebose a través del tapón de relleno y salga a cubierta.

El carburante se puede rebosar durante el llenado cuando el depósito está prácticamente lleno o si se ha llenado el depósito de carburante muy frío, procedente de un depósito subterráneo, mientras que la temperatura ambiente del depósito a bordo está muy elevada. ¡Entonces se extenderá el carburante al calentarse!

El carburante que rebosa del depósito se recoge en un recipiente de 2 litros. Este recipiente se vaciará finalmente en el depósito de carburante a través de un tubo de purgación.

Se optimizará mucho el funcionamiento del rebosadero de carburante si se utiliza una pistola de relleno con corte automático.

# 3 Instalación

## 3.1 General

Determinar un lugar adecuado para el rebosadero de carburante y el tapón de relleno. El rebosadero de carburante es apto para aplicarlo tanto con un tapón de relleno instalado en la cubierta como con un tapón de relleno instalado en un tabique (superficie vertical).

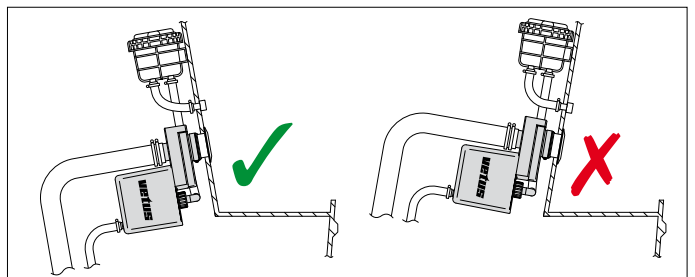
El rebosadero de carburante FS3816 sólo se puede aplicar en combinación con:

- un tapón de cubierta VETUS para diesel  $\varnothing$  38 mm
- un tapón de cubierta VETUS para 'unleaded gasoline'  $\varnothing$  38 mm
- un tapón de cubierta de un diámetro exterior de  $\varnothing$  37,7 mm hasta  $\varnothing$  38,3 mm.

El rebosadero de carburante FS5116/ FS5125 sólo se puede aplicar en combinación con:

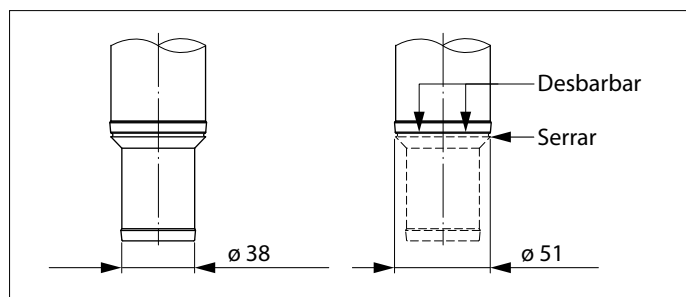
- un tapón de cubierta VETUS para diesel  $\varnothing$  51 mm
- un tapón de cubierta de un diámetro exterior de  $\varnothing$  51 mm hasta  $\varnothing$  52,8 mm.

El tabique se ubicará preferentemente de forma oblicua descendente de modo que el tubo de relleno en el rebosadero de carburante quede oblicuo en un ángulo de 10° o más.



### FS3816/ FS5116:

Si se conecta un tubo flexible de  $\varnothing 51$  mm, es preciso cortar con una sierra  $\varnothing 38$  mm la conexión para el tubo. Desbarbar bien la superficie serrada. Eliminar el eventual serrín del rebosadero de carburante.



#### ¡PRECAUCIÓN!

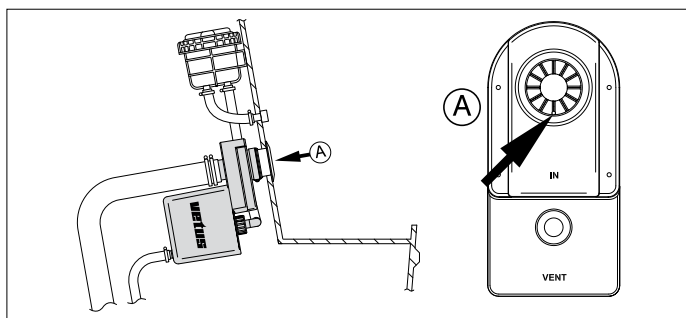
¡No instalar nunca el tapón de relleno en un espacio cerrado, pudiendo entrar en el barco el carburante que se derrame!

Si se utiliza gasolina como carburante (en vez de gasoil), ¡es preciso instalar el rebosadero de carburante en un espacio perfectamente ventilado!

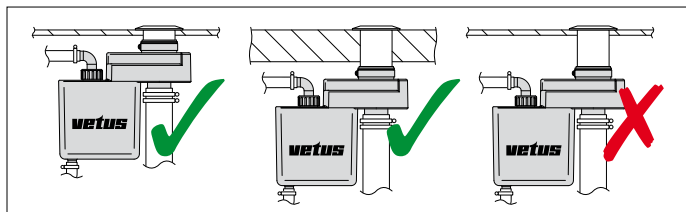
Las conexiones de tubo del rebosadero de carburante deben quedar fácilmente accesibles durante el montaje, tomarlo en cuenta para la elección de la ubicación del rebosadero de carburante y el tapón de relleno.

Es importante una buena accesibilidad también para controles y eventual mantenimiento.

Si el tapón de relleno está montado en una superficie vertical, el pequeño orificio de purgación en el manguito contra salpicaduras se debe encontrar en el punto más bajo.

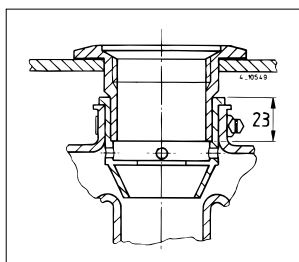


### 3.2 Montaje

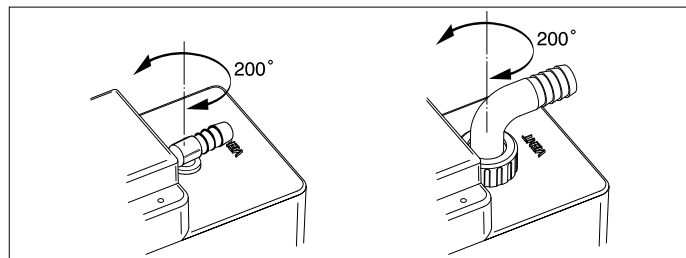


- Montar el tapón de relleno.

La conexión de tubo del tapón de relleno ha de ser lo más corta posible, si fuera necesario acortar la conexión de tubo.

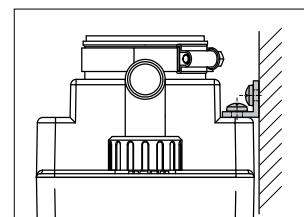


El rebosadero de carburante está provisto en la parte superior de una conexión para el tubo de purgación. Esta conexión se puede girar aproximadamente 200°.



- Montar en el tapón de relleno el rebosadero de carburante con el manguito de goma ya premontado y la abrazadera de tubo suministrada. Utilizar eventualmente agua o jabón; no aceite.

Sujete el rebosadero de carburante atando la tira provista en la cubierta o la batayola. La tira se puede colocar tanto a la izquierda como a la derecha.



- Montar un tubo de relleno entre el rebosadero de carburante y el depósito, aplicar para ello un tubo resistente a carburante con un diámetro interno de 38 mm respectivamente 51 mm. Instalar este tubo de forma que no se cargarán mecánicamente el depósito ni el rebosadero de carburante.
- Situar el purgador lo más alto posible, por encima del nivel del rebosadero de carburante, evitando que salga carburante de la purgación.



#### ¡PRECAUCIÓN!

¡Elegir un lugar para el purgador de forma que no podrán entrar vahos en el barco!

Se pueden liberar olores molestos a través del purgador, lo que se puede evitar al instalar un filtro activo de carbón (VETUS Filtro Anti-Olor) en el tubo de purgación. Consúltense las instrucciones de instalación del filtro anti-olor VETUS. El filtro anti-olor de VETUS es solo apropiado para diesel, no para gasolina.

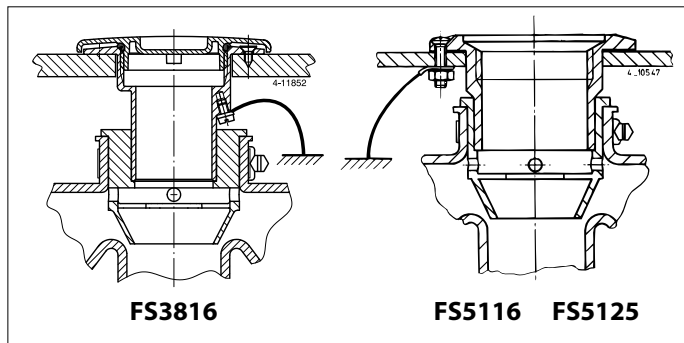
- Montar el tubo de purgación, aplicando un tubo resistente a carburante con un diámetro interno de 16, 19, 22 o 25 mm, según la versión.

La primera parte del tubo de purgación, asimismo tubo de vuelta para el carburante recogido en el rebosadero de carburante, se debe llevar del depósito a la conexión 'RETURN' (Vuelta).

La segunda parte del tubo de purgación se llevará de la conexión 'VENT' al purgador.

El tubo de purgación, desde el depósito hasta el filtro anti-olor o el sifón, se montará siempre en sentido ascendente.

- ¡Montar todas las conexiones de tubo con 2 abrazaderas de tubería de acero inoxidable!



El empalme de cubierta y las demás piezas metálicas que pueden tener contacto con el carburante, se dotarán de una conexión a tierra para evitar chispas producidas por electricidad estática. El diámetro de cable a aplicar será de 1 mm<sup>2</sup> como mínimo, color del aislamiento: verde/amarillo.

## 4 Uso

Primero colocar la pistola de relleno lo más profunda posible en el tubo de relleno interno (a través de las hojas de goma del manguito contra salpicaduras) del rebosadero de carburante, luego manejar la pistola de relleno para llenar el depósito.



### ¡PRECAUCIÓN!

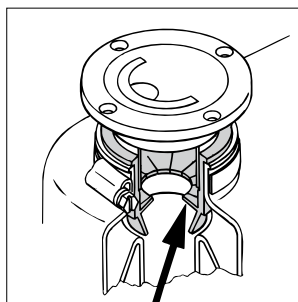
Los carburantes son dañinos para el medio ambiente. ¡Evite derrames de carburante! ¡Tenga a mano paños para absorber aceite como medida de precaución!

## 5 Mantenimiento

Controlar con regularidad el purgador y limpiar el colador del purgador si fuera necesario.

Controlar anualmente:

- el manguito contra salpicaduras y cambiarlo si fuera necesario.
- los tubos y conexiones de tubería por si presentan fugas y montar tubos y/o abrazaderas de tubería nuevos si fuera necesario.



## 6 Especificaciones técnicas

Contenido depósito : 2 litros  
Material : polieteno  
Peso : 1,3 kgs.

| Conexiones    |                  |                 |           |
|---------------|------------------|-----------------|-----------|
|               | tapón de relleno | tubo de relleno | purgación |
| <b>FS3816</b> | ø 38             | ø 38 / ø 51     | ø 16      |
| <b>FS5116</b> | ø 51             |                 |           |
| <b>FS5125</b> |                  | ø 51            | ø 25      |

## 1 Sicurezza

### Indicazioni di avvertimento

Ove applicabile, in questo manuale vengono utilizzate le seguenti indicazioni di avvertenza in relazione alla sicurezza:



#### PERICOLO

Indica un potenziale pericolo che può essere causa di gravi infortuni o di morte.



#### AVVERTIMENTO

Indica un potenziale pericolo che può essere causa di infortuni.



#### CAUTELA

Indica che le procedure di comando e le azioni effettuate possono causare danni o danneggiare irrimediabilmente la macchina. Alcune indicazioni di CAUTELA segnalano anche potenziali pericoli che possono essere causa di gravi infortuni o di morte.



#### ATTENZIONE

Evidenzia procedure importanti, situazioni particolari, ecc.

### Simboli



Indica che deve essere effettuata una determinata operazione.



Indica che è vietato effettuare una determinata operazione.

Condividere queste istruzioni di sicurezza con tutti gli utenti.

Osservate sempre tutte le norme e disposizioni di legge relative alla sicurezza ed alla prevenzione degli infortuni.



#### AVVERTIMENTO

Questo prodotto deve essere installato e sottoposto a manutenzione solo da personale qualificato che abbia letto e compreso le istruzioni e le precauzioni contenute nel presente manuale. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale può causare gravi lesioni o danni materiali. Il produttore non è responsabile di eventuali danni derivanti da un'installazione o manutenzione non corretta da parte di personale non qualificato.



#### AVVERTIMENTO

Questo prodotto deve essere utilizzato solo da persone che abbiano letto e compreso le istruzioni e le precauzioni contenute nel presente manuale. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale può causare gravi lesioni o danni materiali. Il produttore non è responsabile di eventuali danni derivanti da un azionamento improprio.

## 2 Introduzione

L'interruttore di flusso per carburante VETUS previene che il carburante fuoriesca dal serbatoio attraverso il tappo e vada a finire sul ponte.

La fuoriuscita del carburante può avvenire durante le operazioni di rifornimento, se il serbatoio è già praticamente pieno, oppure se il serbatoio viene riempito con carburante molto freddo, da un serbatoio sotterraneo, mentre la temperatura ambiente del serbatoio a bordo è alta. Durante il riscaldamento del motore il carburante aumenterà di volume!

Il carburante che fuoriesce dal serbatoio viene raccolto in una tanica dalla capienza di 2 litri, che a sua volta si vuoterà automaticamente nel serbatoio del carburante attraverso il condotto di aerazione.

Il funzionamento dell'interruttore di flusso per carburante migliora sensibilmente se viene impiegata una pistola di rifornimento con interruttore di troppopieno.

## 3 Installazione

### 3.1 Generalità

Determinare la giusta collocazione per l'interruttore di flusso e per il tappo di rifornimento. L'interruttore di flusso può essere applicato sia ad un tappo collocato sul ponte che ad uno collocato su un tramezzo (superficie verticale).

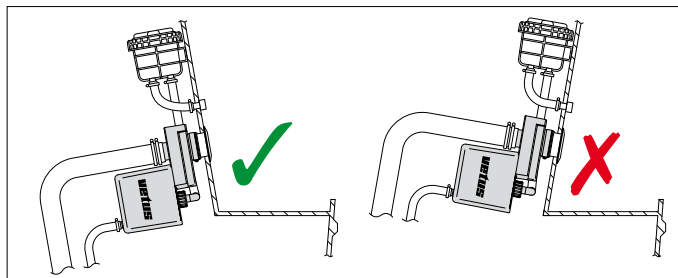
L'interruttore di flusso FS3816 può essere applicato unicamente in combinazione con:

- il tappo di rifornimento di coperta di  $\varnothing$  38 mm, per gasolio, VETUS
- il tappo di rifornimento di coperta di  $\varnothing$  38 mm, per 'unleaded gasoline', VETUS
- un tappo con diametro esterno compreso tra  $\varnothing$  37,7 e 38,3 mm.

L'interruttore di flusso FS5116/ FS5125 può essere applicato unicamente in combinazione con:

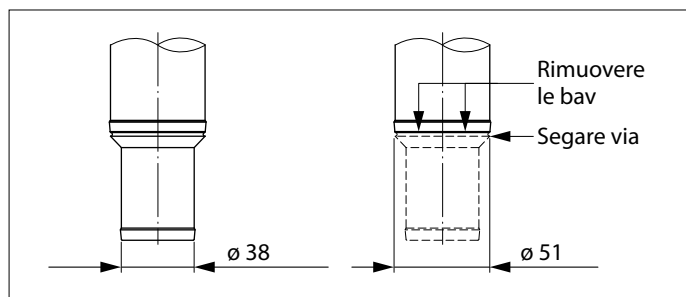
- il tappo di rifornimento di coperta di  $\varnothing$  51 mm, per gasolio, VETUS
- un tappo con diametro esterno compreso tra  $\varnothing$  51 e 52,8 mm.

Il tramezzo preferibilmente deve essere in posizione tale da far sì che il tubo nell'interruttore di flusso abbia una pendenza di 10° o più.



### FS3816/ FS5116:

Se viene collegato un tubo da  $\varnothing$  51 mm, il raccordo per il tubo da  $\varnothing$  38 mm deve essere segato via. Limare bene la superficie di taglio. Rimuovere eventuali frammenti dall'interruttore di flusso per carburante.



#### AVVERTIMENTO!

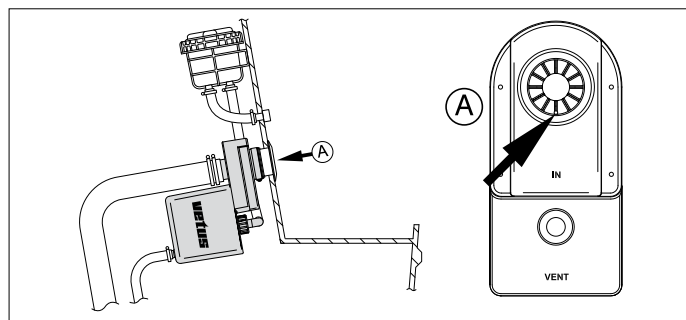
Mai mettere il tappo in un luogo chiuso. Il carburante versato può andare a finire nella barca!

Se utilizzate benzina (invece di gasolio), collocare l'interruttore di flusso in un luogo molto ben ventilato!

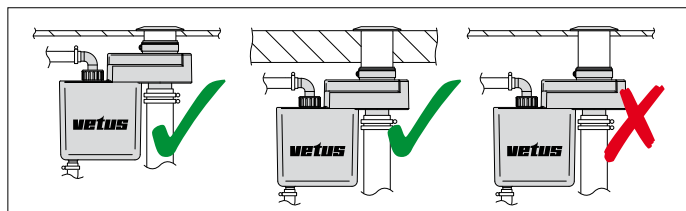
Gli allacciamenti dei tubi collegati all'interruttore di flusso devono essere sempre accessibili durante il montaggio, tenere in considerazione questo fatto quando scegliete il punto in cui collocare l'interruttore di flusso ed il tappo.

Una buona accessibilità è importante anche in caso di controlli ed eventuali manutenzioni.

Se il tappo è montato su una superficie verticale, allora il forellino di aerazione nel manicotto antispruzzo deve trovarsi nel punto più basso.

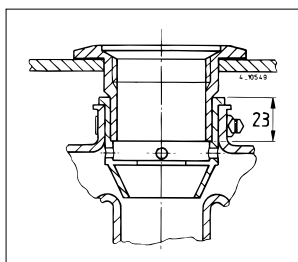


### 3.2 Montaggio

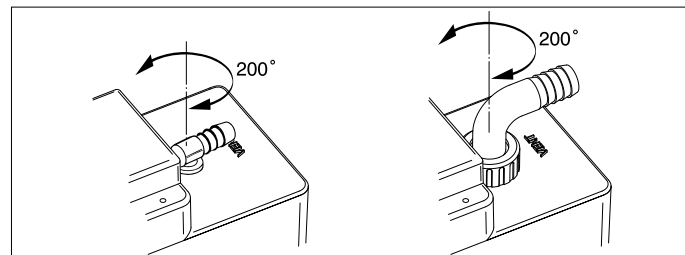


- Il tappo.

L'allacciamento del tubo al tappo deve essere il più corto possibile, quindi se necessario accorciarlo.

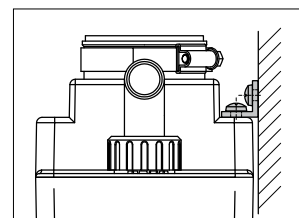


Nella parte superiore, l'interruttore di flusso per carburante è dotato di un raccordo per il condotto di aerazione, con una capacità di rotazione di circa 200°.



- Montare l'interruttore di flusso con il manicotto di gomma pre-montato ed il morsetto in dotazione per fissare il tubo sul tappo. Eventualmente utilizzare acqua o sapone, non olio.

Sostenere l'interruttore di flusso fissando la fascetta in dotazione al ponte o al parapetto. La fascetta può essere applicata a sinistra o a destra.



- Montare il tubo fra l'interruttore di flusso e il serbatoio, a questo scopo utilizzare un tubo resistente al carburante dal diametro interno di 38 mm e 51 mm. Installare il tubo in modo tale che non provochi uno stress meccanico ne' sul serbatoio ne' sull'interruttore di flusso.
- Collocare la valvola di sfiato dell'aria il più in alto possibile, sopra il livello dell'interruttore di flusso. Così si evita la fuoriuscita di carburante dal sistema di aerazione.



#### AVVERTIMENTO!

Per la valvola di sfiato scegliere un punto dal quale i vapori non possano andare a finire nella barca!

Dalla valvola di sfiato possono uscire odori sgradevoli. Per evitare questo inconveniente basta installare un filtro da cucina attivo (Filtro antiiodori VETUS) nel condotto di aerazione. Consultare il rispettivo manuale per l'installazione del filtro antiiodori VETUS. Il filtro antiiodore VETUS è indicato unicamente per le imbarcazioni diesel, non per quelle a benzina.

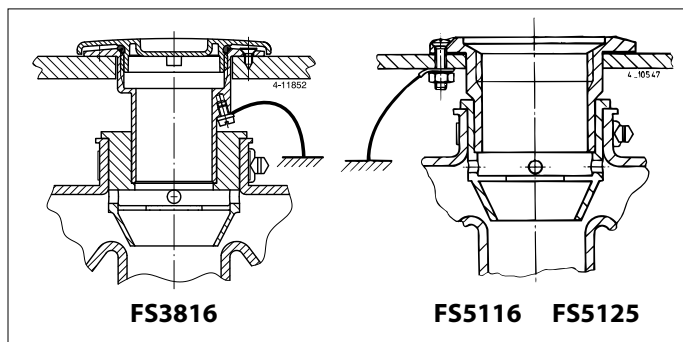
- Montare il condotto di aerazione, utilizzando un tubo resistente al carburante dal diametro interno di 16, 19, 22 o 25 mm, a seconda della versione.

Il primo tratto del condotto, che funge anche da condotto di ritorno per il carburante raccolto nell'interruttore di flusso, va collegato dal serbatoio all'allacciamento 'RETURN'.

Il secondo tratto del condotto va collegato tra l'allacciamento 'VENT' e la valvola di sfiato dell'aria.

Il condotto di aerazione deve essere montato in salita tra il serbatoio ed il filtro antiiodori o il collo d'oca.

- Munire tutti gli allacciamenti dei tubi di 2 morsetti in acciaio inossidabile!



L'elemento di fissaggio di coperta e gli altri componenti che possono entrare in contatto con il carburante, devono essere isolati a terra, per evitare lo svilupparsi di scintille dovute all'elettricità statica. Utilizzare un cavo dal diametro di almeno 1-mm<sup>2</sup>, colore dell'isolante verde/giallo.

## 4 Uso

Collocare innanzitutto la pistola di rifornimento il più in profondità possibile nel tubo di rifornimento (attraverso la gomma del manicotto antispruzzo) dell'interruttore di flusso, poi utilizzare la pistola per riempire il serbatoio.



### AVVERTIMENTO!

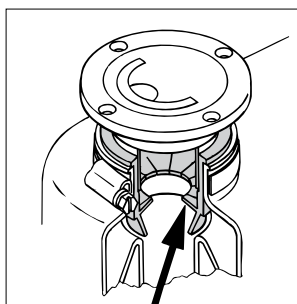
Il carburante inquina l'ambiente. Evitare di versare il carburante. Tenere a portata di mano uno straccio assorbente per l'olio, come misura preventiva!

## 5 Manutenzione

Controllare regolarmente la valvola di sfogo dell'aria e pulirne il vaglio se necessario.

Annualmente eseguire i seguenti controlli:

- controllare il manicotto anti-spruzzo e sostituirlo se necessario.
- controllare i tubi e gli allacciamenti per sincerarsi che non ci siano perdite e montare nuovi tubi e/o morsetti se necessario.

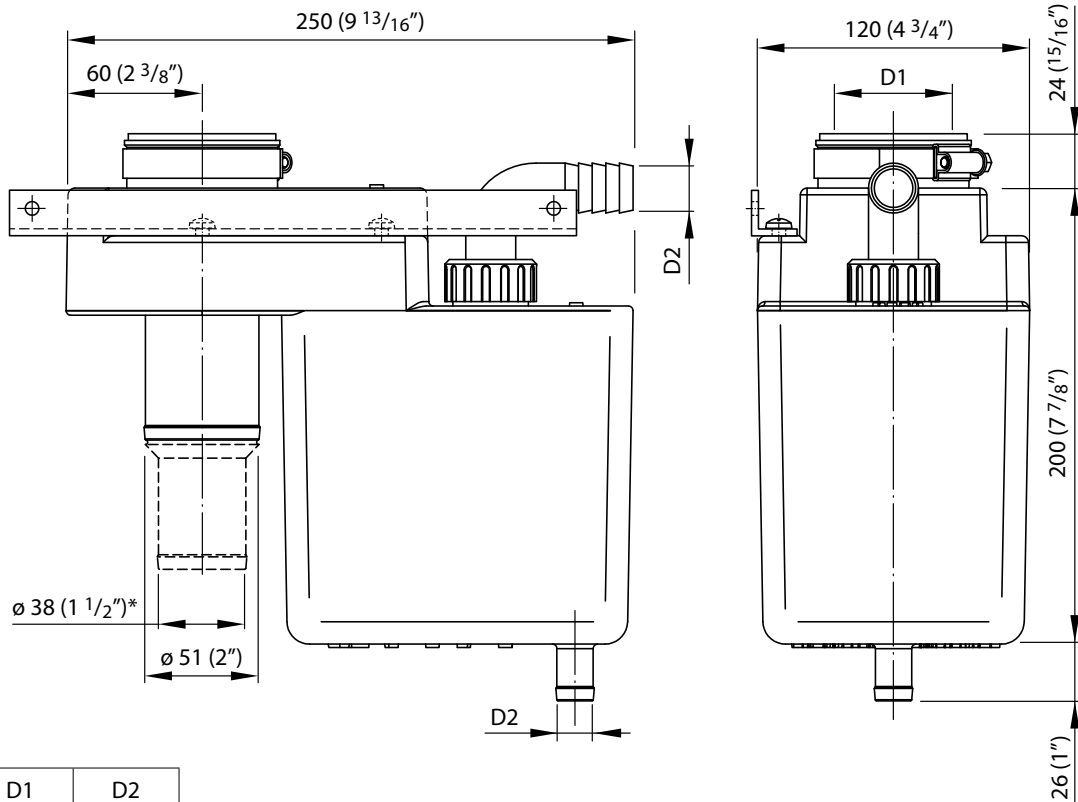


## 6 Dati tecnici

Contenuto tanica : 2 litri  
Materiale : Polietilene  
Peso : 1,3 kg

| Allacciamenti |                      |                      |           |
|---------------|----------------------|----------------------|-----------|
|               | coperchio di coperta | tubo di rifornimento | aerazione |
| FS3816        | ø 38                 | ø 38 / ø 51          | ø 16      |
| FS5116        | ø 51                 |                      |           |
| FS5125        |                      | ø 51                 | ø 25      |

|                                                         |                                                          |                                                                |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>7 Hoofdafmetingen</b><br><b>Principal dimensions</b> | <b>Hauptabmessungen</b><br><b>Dimensions principales</b> | <b>Dimensiones principales</b><br><b>Dimensioni principali</b> |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|



|        | D1   | D2   |
|--------|------|------|
| FS3816 | ø 38 | ø 16 |
| FS5116 | ø 51 |      |
| FS5125 |      | ø 25 |

\* Alléén/ Only/ Nur/ Seulement/ Únicamente/ Unico  
**FS3816 / FS5116**

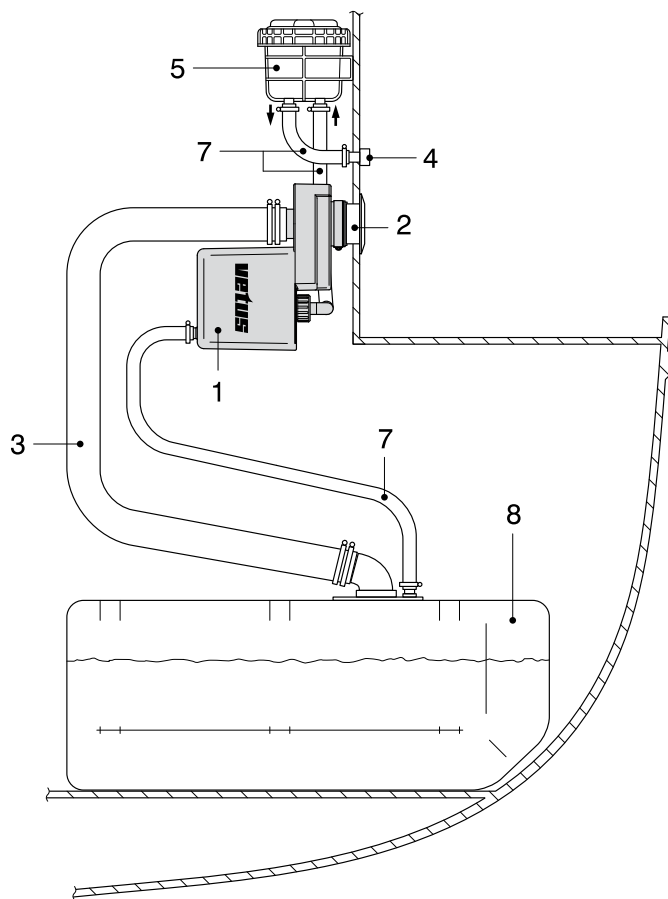
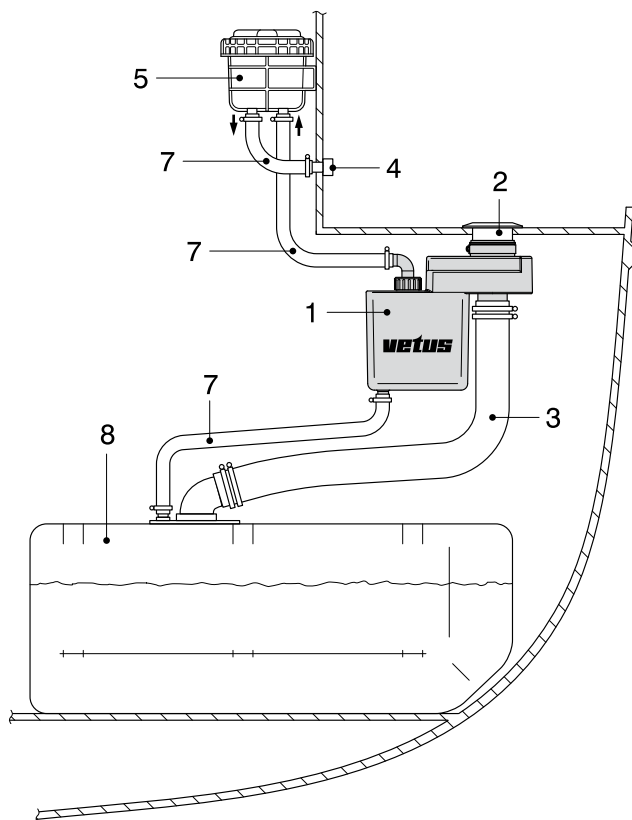
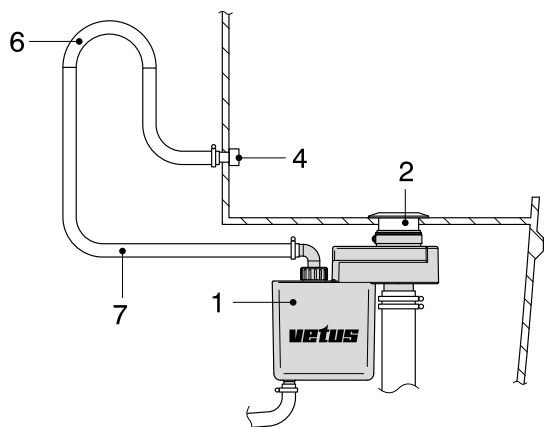
|                                  |                                            |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Brandstof-overloop             | Splash-Stop                                | Treibstoff-Überlauf                  |
| 2 Vuldop                         | Filler cap                                 | Einfüllstutzen                       |
| 3 Vulslang ø 38 mm resp. ø 51 mm | Filler pipe 38 mm diam., 51 mm diam. resp. | Einfüllschlauch ø 38 mm bzw. ø 51 mm |
| 4 Ontluchtingsnippel             | Breather nipple                            | Entlüftungsnippel                    |
| 5 Geurfilter                     | Odour filter                               | Geruchsfilter                        |
| 6 Zwanehals                      | Goose neck                                 | Schwanenhals                         |
| 7 Ontluchtingsleiding            | Breather pipe                              | Entlüfungsleitung                    |
| 8 Brandstoftank                  | Fuel tank                                  | Treibstofftank                       |

|                                              |                                       |                                        |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 Splash stop pour gas-oil                   | Rebosadero de carburante              | Interruttore di flusso per carburante  |
| 2 Entrée de remplissage                      | Tapón de relleno                      | Tappo di rifornimento                  |
| 3 Tuyau de remplissage ø 38 mm resp. ø 51 mm | Tubo de relleno ø 38 mm resp. ø 51 mm | Tubo di rifornimento ø 38 mm e ø 51 mm |
| 4 Douille de prise d'air                     | Purgador                              | Valvola di sfianto dell'aria           |
| 5 Filtre anti-odeur de gas-oil               | Filtro anti-olor                      | Filtro antidiodori                     |
| 6 Col-de-cygne                               | Sifón                                 | Collo d'oca                            |
| 7 Event                                      | Tubo de purgación                     | Condotto di aerazione                  |
| 8 Réservoir de carburant                     | Depósito de carburante                | Serbatoio del carburante               |

8 Installatievoorbeeld  
Installation example

Montagebeispiel  
Exemple d'installation

Ejemplo de instalación  
Esempio di installazione





Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Havenstraat 11 - 3115 HC Schiedam - The Netherlands  
Tel.: +31 (0)88 4884700 - [sales@vetus.com](mailto:sales@vetus.com) - [www.vetus.com](http://www.vetus.com)

Printed in the Netherlands  
040402.02 2025-05