

VETUS[®]

<i>Installatieinstructies en Gebruikershandleiding</i>	2
<i>Installation instructions and Owners Manual</i>	5
<i>Einbauanleitung und Betriebsanleitung</i>	8
<i>Instructions d'installation et Manuel d'utilisation</i>	11
<i>Instrucciones de instalación y Manual de operación</i>	14
<i>Istruzioni per il montaggio e Manuale per l'uso</i>	17

Vaste vuilwatertanks voor zwartwater, wandmontage

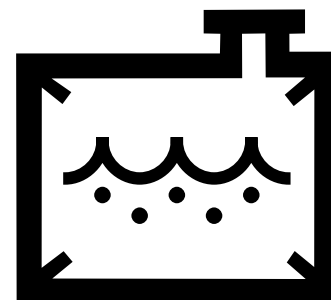
Rigid waste water tanks for black water, bulkhead mounted

Feste Fäkalientanks, Wandmontage

***Réservoirs fixes pour eaux usées 'noires', pour montage
contre une paroi***

***Tanques rígidos de aguas sucias para aguas negras, para fijar
al mamparo***

***Serbatoi rigidi per acque nere, per montaggio
a parete***



60 - 80 l

Inleiding

Deze handleiding geldt voor de Vetus vaste kunststof vuilwater-tanks (wandmontage) voor **zwartwater**.

Zwartwatertank

Een **zwartwatertank** dient uitsluitend voor de tijdelijke opvang van toiletafval.

Een **zwartwatertank** dient te worden ingebouwd volgens de Europese Richtlijn Pleziervaartuigen (ERP), norm ISO 8099.

De inhoud van een vuilwatertank kan nooit te groot zijn.

De inhoud dient te worden afgestemd op de hoeveelheid spoelwater (buitenwater) van het toilet, reken op 7 tot 14 liter zwartwater per persoon per dag.

Gebruik uitsluitend in water oplosbaar toilet papier om onnodige verstoppingen te voorkomen. N.B. Verbandmiddelen in toilet en zwartwatertank leiden onherroepelijk tot verstoppingen!

Het verhelpen van verstoppingen is een vervelend karwei; zorg er voor een paar rubber werkhandschoenen of chirurgische handschoenen aan boord te hebben.

Stank

Zwartwatertank

In iedere zwartwatertank worden door de faecaliën onaangename geuren geproduceerd. Door gebruik van **zoutwater** om het toilet te spoelen neemt de stankvorming nog toe. De in het zoute water aanwezige alg produceert n.l. ook onaangename geuren.

Eventueel kunnen aan een vuilwatertank speciale middelen worden toegevoegd om de stank te verminderen, z.g. tankdeodorants. Een eenvoudig middel om de stank te verminderen is soda, dat zowel reinigt als ontsmet.

Lekkende slangen, slangfittingen, tanks, tankdeksel e.d. kunnen ook voor stankoverlast zorgen. Voer dus een regelmatige controle uit van het volledige systeem.

Voor afmetingen zie tekeningen op blz. 20. Voor alle afmetingen van de tanks gelden toleranties van +2% of - 2% !

Gebruik

Ledigen

Leeg de tank altijd in overeenstemming met de geldende milieuvoorschriften.

Er zijn gebieden waar niet direct in het buitenwater geloosd mag worden

Naarmate het verontreinigde water zich langer in de tank bevindt zal het risico van stankoverlast toenemen.

Laat een vuilwatertank daarom niet onnodig lang gevuld, maar leeg de tank één keer per dag, of telkens als het mogelijk is.

Leegpompen van de tank:

- Op de dekdop wordt een, op de wal staand, zogenaamd 'pump-out' systeem aangesloten. Deze zuigt de tank leeg.
- Indien de tank wordt leeggepompt door een pomp met een hoge capaciteit bestaat het gevaar dat de tank door de onderdruk die ontstaat inklapt. Dit probleem treedt in het bijzonder op bij de z.g. 'pump-out systemen'. Om dit 'inklappen' te voorkomen kan een van de volgende maatregelen worden genomen:
- Open het inspectiedeksel op de tank.
 - Open een speciaal voor dit doel op de tank geïnstalleerde afsluiter.
 - Installeer een automatisch werkende snuffelklep.

Legen van de tank tijdens het varen:

- Open de afsluiter tijdens het varen. Zorg er voor dat de huid-doorvoer zich op dat moment onder de waterlijn bevindt (zeilboten op één oor)
- Zorg voor een redelijke vaarsnelheid om stankoverlast te voorkomen.
- Sluit de afsluiter na het ledigen.

Tijdens uw afwezigheid

Spoel het toilet enkele malen door zodat de slang tussen toilet en tank gevuld is met schoon water, om stankoverlast tijdens afwezigheid te voorkomen.

Reinig en ontsmet de tank en de leidingen tenminste eenmaal per jaar bij voorkeur aan het einde van het vaarseizoen.

Reinigen

Zwartwatertank

Reinig de binnenzijde van de tank met water en een goed toiletreinigingsmiddel, pas schoonmaakazijn toe indien er kalkaanslag aanwezig is; gebruik bij een vaste tank een borstel of een spons. Spoel de tank met schoon leidingwater.

Ontsmetten

Ontsmet de tank door deze te vullen met een oplossing van bleekwater in water (1 : 1000). Laat dit ontsmettende mengsel door het afvalwatersysteem circuleren.

Verwijder de oplossing en spoel de tank met schoon leidingwater.

Installatie

Algemeen

Houdt bij het kiezen van een plaats van de tank en een plaats voor de dekdop met het volgende rekening:

De afzuigslang moet zo kort mogelijk zijn, moet continu van de dekdop naar de tank aflopen en zo recht mogelijk zijn.

De ruimte waarin de tank geplaatst is, dient voldoende geventileerd te worden.

Opstelling

Per tank kunnen meerdere toiletten worden aangesloten. Extra fittingen zijn leverbaar.

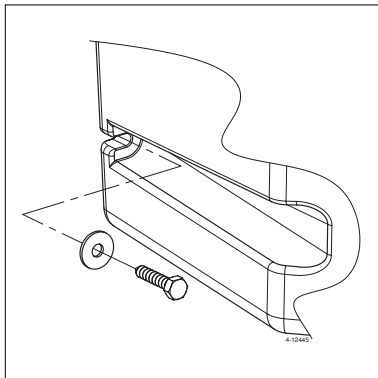
Plaats de tank zo dicht mogelijk bij het toilet zodat voorkomen wordt dat, als het schip op één oor ligt, verontreinigd water uit de vuilwatertank terug kan stromen naar het toilet.

Verdeel de tanks, dus het gewicht, gelijkmatig over het schip.

Stel de tank zodanig op dat deze goed toegankelijk is voor inspectie.

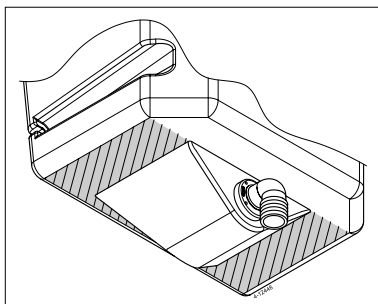
Zorg ook voor voldoende vrije ruimte aan de bovenzijde van de tank in verband met de slangaansluitingen, deze moeten tijdens de montage goed toegankelijk zijn. Voor ventilatie dient de tank rondom ca. 1 cm vrij te blijven van schotten of andere tanks.

Zorg voor een voldoende stevige wand om de tank op te hangen en goed vast te kunnen zetten. De afmetingen van een tank nemen in geringe mate toe als deze gevuld is. Houdt hiermee rekening met het vastzetten van de tank. Zet de tank vast met de meegeleverde RVS ringen.

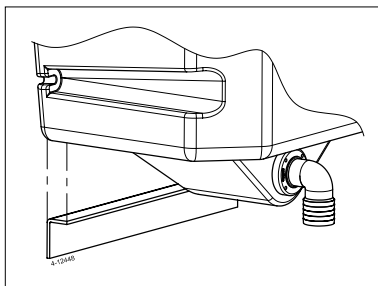


Indien mogelijk, ondersteun de tank.

Binnen het gearceerde gebied kan de tank ondersteund worden.



Het ondersteunen van de tank kan bijvoorbeeld met behulp van een hoekprofiel.



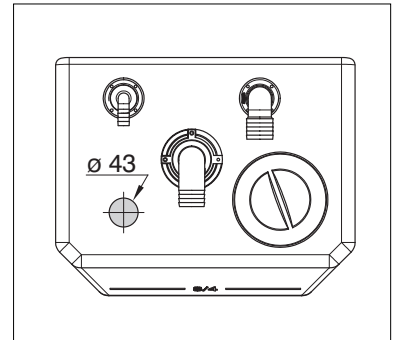
Inspectiedeksel en fittingen

Het inspectiedeksel en de fittingen zijn reeds in de bovenzijde van de tank gemonteerd.

Plaats de fittingen met behulp van de meegeleverde sleutel in de juiste richting. De afvoerfitting $\varnothing 38$ mm is 180° draaibaar.

Breng in de bovenzijde van de tank eventueel extra gaten aan voor extra fittingen ($\varnothing 43$ mm).

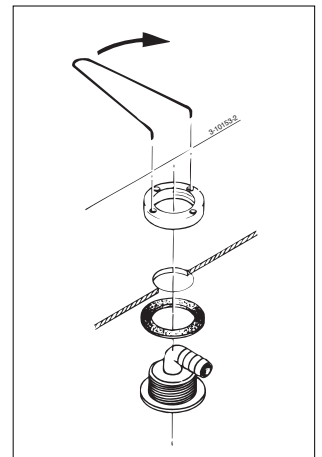
Kies de plaats van de fittingen zodanig dat voorkomen wordt dat, als het schip op één oor ligt, verontreinigd water uit de vuilwatertank terug kan stromen naar toilet, of naar buiten kan stromen via de tankontluchting.



Verwijder zaagsel en boorsel uit de tank.

Monteer de fittingen met de meegeleverde pakkingringen. Zet de moeren vast met de sleutel, nooit met een waterpomp tang. Draai de moeren niet te vast aan. Controleer na 2 dagen of de moeren nog goed vastzitten; draai de moeren vaster aan indien noodzakelijk. Herhaal dit nogmaals na 4 dagen.

Om verstoppingen, in het bijzonder door haren en grof vuil, te voorkomen dienen alle fittingen, inwendig, goed braamvrij te zijn, de plaatselijke vernauwingen tot een minimum beperkt te blijven en de overgangen naar een andere diameter plaats te vinden middels conische verlopen of grote radii.



Aansluiten van de tank

Sluit de tank aan met een goede kwaliteit gewapende slang. Vermijd scherpe knikken en zakken in de slang. Beugel de slang op niet te grote, regelmatige, afstanden. In z.g. 'zakken' in de slang zal zich bezinksel ophopen wat na enige tijd verstoppingen geeft.

De gewapende slang moet een zogenaamde (geurdichte) vuilwaterslang zijn en tenminste bestand zijn tegen een geringe over- en onderdruk 0,3 bar (0,3 kgf/cm²).

Vetus levert een voor vuilwater geschikte slang.

Art.code:

Speciaal voor **zwartwatertanks**:

SAHOSE16, geurdichte vuilwaterslang inw. ø 16 mm

SAHOSE25, geurdichte vuilwaterslang inw. ø 25 mm

SAHOSE38, geurdichte vuilwaterslang inw. ø 38 mm

Monteer elke slangverbinding met een goede roestvaststalen slangklem.

Installeer de huiddoorvoer met de afsluiter '8'.

Monteer de ontluuchtingsnippel '10', zo hoog mogelijk, boven het niveau van de bovenzijde van de tank. Kies een zodanige plaats voor de ontluuchtingsnippel dat regen- of buitenwater niet zal binnendringen.

Plaats eventueel een geurfilter '11' tussen ontluuchtingsleiding en ontluuchtingsnippel.

Monteer de ontluuchtingsleiding '14', inwendige diameter 16 mm, tussen de ontluuchtingsnippel en de tank.

De ontluuchtingsleiding dient, vanaf de tank gezien, voortdurend in hoogte oplopend te worden gemonteerd.

Winterklaar maken

De tank, leidingen, pompen e.d. dienen te allen tijde afgetapt te worden.

Breng nooit anti-vries in de tank of andere delen van het vuilwatersysteem om het tegen bevriezing te beschermen, anti-vries is zeer giftig!

Anti-vries op **propylene** basis kan wel worden gebruikt.

Reinig de tank volgens de reinigingsprocedure.

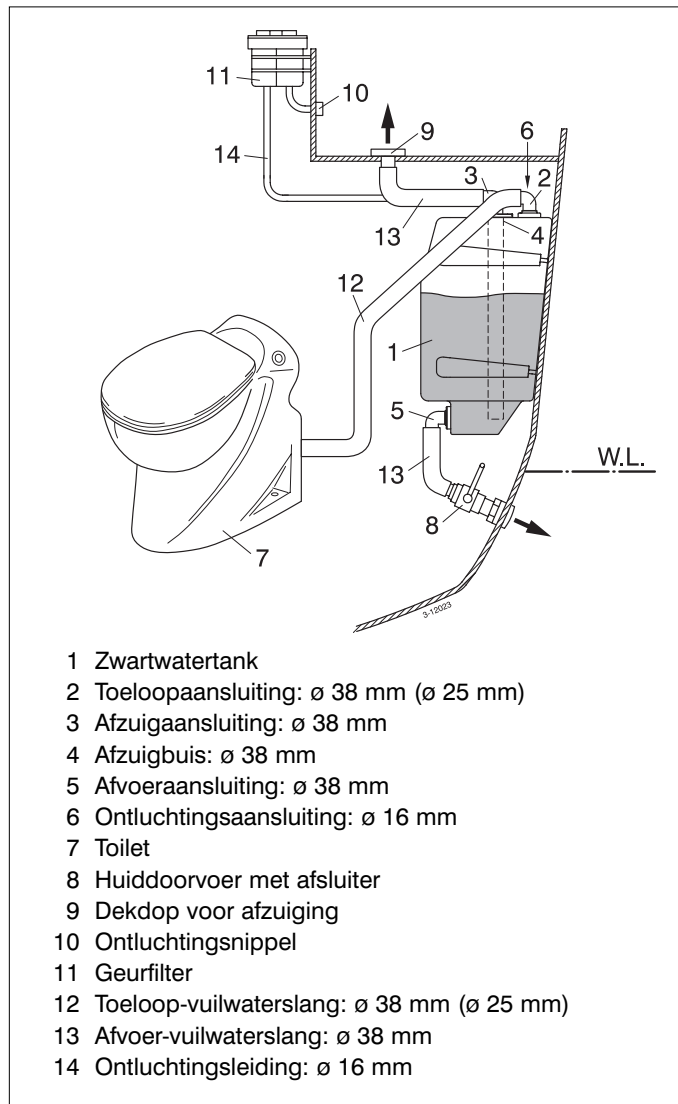
Onderhoud

Controleer regelmatig de ontluuchtingsnippel en reinig de zeef van de ontluuchtingsnippel indien noodzakelijk. Controleer regelmatig de slangen en slangverbindingen op mogelijke lekkage en monteer nieuwe slangen en/of slangklemmen indien noodzakelijk.

Controleer tevens de tank op beschadigingen ten gevolge van schavielen. Vervang een beschadigde tank onmiddellijk.

Voer aan het eind van het vaarseizoen de onder 'Gebruik' genoemde reinigings en ontsmettingsprocedures uit.

Een sterk met alg verontreinigde tank en installatie kan worden gereinigd door de tank, de pomp en de leidingen met chloor door te spoelen.



Technische gegevens

Vaste vuilwatertanks (wandmontage) voor zwartwater

Type	: WW60W	WW80W	
Inhoud	: 60	80	liter *)
Gewicht	: 5,9	7,1	kg *)
Max. druk	: 30 kPa (0,3 bar)		
Materiaal	: Polyethyleen, kleur: licht grijs		

Fittingen voor slang

voor vulsling	: ø 38 mm
voor afzuigslang	: ø 38 mm
voor ontluuchting	: ø 16 mm
voor afvoer	: ø 38 mm

Fittingen voor slang met afzuigbuis

voor Vetus vuilwaterdekdop: ø 38 mm

*) Opgegeven zijn de nominale waarden voor inhoud en gewicht. Geringe afwijkingen zijn mogelijk.

Introduction

These instructions apply to the Vetus rigid plastic waste water tanks (bulkhead mounted) for **black water**.

Black water tank

A **black water tank** is used only for temporary collecting toilet waste.

A **black water tank** should be installed in accordance with the European Guidelines for Pleasure Boats (EGPB), ISO 8099 Standard.

The capacity of a waste water tank can never be too great. The capacity should be calculated using the amount of flushing water (outside water) used by the toilet. Reckon on 7 to 14 litres of black water per person per day.

Use only water-soluble toilet paper to prevent unnecessary blockages. N.B: Sanitary towels and tampons in the toilet and black water tank will certainly cause blockages.

Clearing a blockage is an unpleasant job, make sure you have a pair of rubber gloves on board.

Smell

Black water tank

Unpleasant smells caused by faeces will be produced in every blackwater tank. The use of **sea** water for flushing will increase the smell. The algae in sea water also produce unpleasant smells.

It is possible to add special additives to waste water tanks to reduce the smell, called tank deodorants. A simple way of reducing the smell is by using washing soda, which cleans and sterilizes.

Leaking hoses, hose fittings, tanks, tank covers, etc., can also cause a smell nuisance. So carry out a regular check of the whole system.

For dimensions, see drawing on page 20. Tolerances of +/- 2% apply to all tank dimensions!

Use

Emptying

Always empty the tank in accordance with environmental regulations.

There are some regions where direct discharges into the outside water are forbidden.

The longer waste water remains in the tank, the greater the risk of smell. SO do not leave a waste water tank full unnecessarily, but empty the tank on a daily basis, or whenever it is possible.

Emptying the tank:

- A 'pump-out' system on the jetty is connected to the tank cap. This will empty the tank out.

When the tank is pumped empty by a high capacity pump, there is a risk of the tank collapsing due to the under-pressure. This problem occurs especially with 'pump-out systems'. In order to prevent the tank collapsing, one of the following measures can be taken:

- Open the tank inspection cover.
- Open a valve specially fitted in the tank for this purpose.
- Install an automatic relief valve.

Emptying the tank while sailing:

- Open the valve while sailing. Make sure the hull outlet is below the waterline (sailing boats when heeling)
- Maintain a reasonable speed to prevent odour nuisance.
- Close the valve after emptying.

During your absence

Flush the toilet several times to ensure the hose linking the toilet and the tank is filled with clean water to avoid smells when not in use.

Clean and sterilize the tank and pipes at least once a year, preferably at the end of the season.

Cleaning

Black water tank

Clean the inside of the tank with water and a good toilet cleaner, use household vinegar when there are scale deposits. Use a brush or sponge on a rigid tank. Rinse the tank with clean tap water.

Sterilizing

Sterilize the tank by filling with a solution of chlorine bleach in water (1 : 1000). Allow this solution to circulate through the waste water system. Remove the solution and rinse tank with clean tap water.

Installation

General

When choosing a place for the tank and for the deck filler cap, take the following into account:
The suction hose should be as short as possible, must go directly down to the tank and be as straight as possible.
The space in which the tank is placed should be properly ventilated.

Position

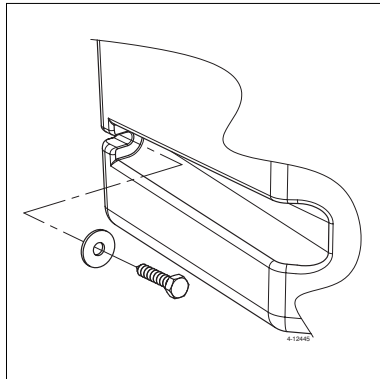
Several toilets may be connected to a single tank. Extra fittings are also available.

Position the tank as close as possible to the toilet to avoid dirty water flowing back into the toilet from the tank when the boat heels.

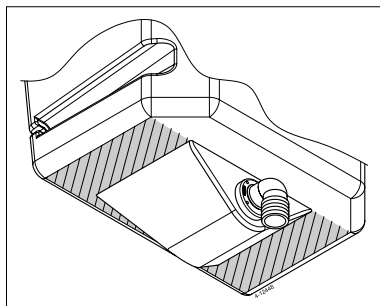
Arrange the tanks, and thus the weight, evenly over the ship.

Install the tank so that it is easily accessible for inspection.
Also ensure that there is sufficient free space over the top of the tank for the hose connections. These must be easily accessible during installation. The tank should be 1 cm. free all round from bulkheads or other tanks, to provide ventilation.

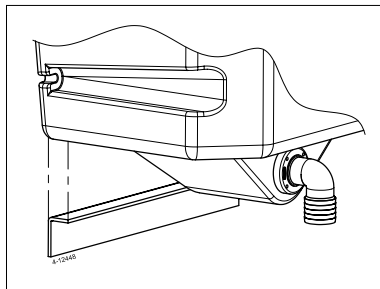
Make sure the tank is properly fitted to a sturdy wall. The tank will increase in size slightly when filled. Take this into account when securing the tank. Attach the tank using the stainless steel rings supplied.



If possible, provide support for the tank. The tank can be supported within the hatched area.



A profile may be used to provide support.

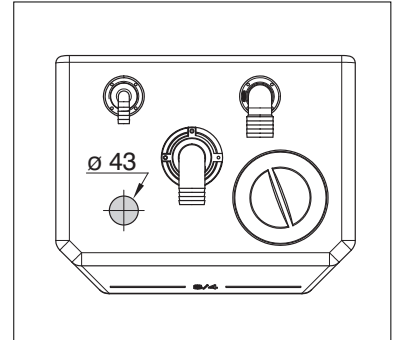


Inspection cover and fittings

The inspection cover and the fittings are pre-assembled in the upper section of the tank.

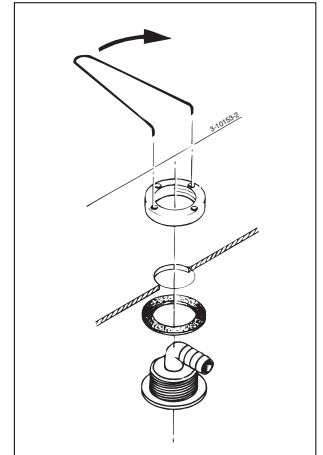
Use the tool provided to fit the fittings in the correct direction. The discharge 38 mm dia. fitting can be rotated 180°.

If required create additional holes on the top of the tank for extra fittings (43 mm dia.).
Choose the position of the fittings so that when the ship is beached on its side, waste water cannot run back to the toilet, or flow outside via the tank air-relief.



Clean saw dust and drill shavings from inside the tank.

Assemble the fittings with the gasket rings supplied. Tighten the nuts using the wrench, never with water-pump pliers. Do not tighten the nuts excessively.
After 2 days check that the connector nuts are still tight, tighten more securely if required. Repeat this after 4 days.



To prevent blockages caused by hairs and coarse waste in particular, all fittings should have burrs removed internally, local narrowing should be reduced to a minimum and any changes in pipe diameter should be done using conical adapters or large radii.

Tank connections

Connect the tank with a good quality reinforced hose. Avoid sharp bends and kinks or sagging in the hose. Bracket the hose at not too far apart, regular points, to prevent the hose sagging. Deposits will collect in these sags, causing a blockage after time.

The reinforced hose should be an odour-proof waste water hose and resistant to a limited under- and over-pressure of 0.3 bar (0.3 kgf/cm², 4 psi).

Vetus supplies a hose suitable for waste water.

Article Code:

Specially for **black water tanks**:

SAHOSE16, odour-proof waste water hose, 16 mm (5/8") internal diameter

SAHOSE25, odour-proof waste water hose, 25 mm (1") internal diameter

SAHOSE38, odour-proof waste water hose, 38 mm (1 1/2") internal diameter.

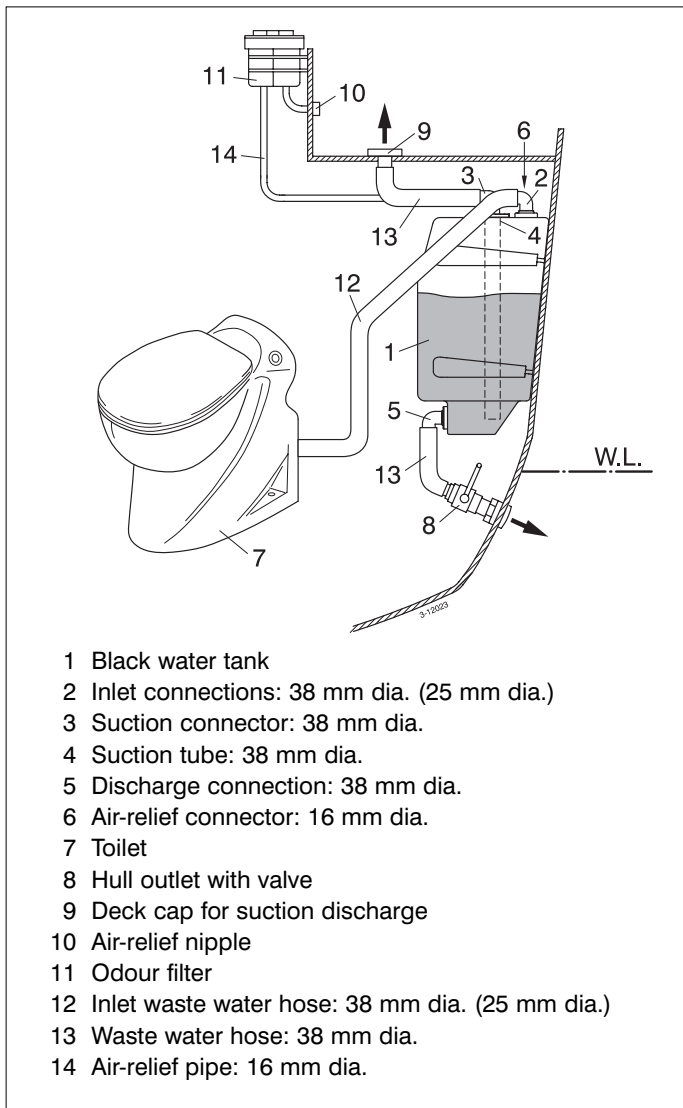
Fit every hose connection with a good stainless steel hose clip.

Install hull outlet with valve '8'.

Fit the air-relief nipple '10' as high up as possible above the level of the top of the tank. Choose a place for the nipple where rain or other outside water cannot enter.

If required, fit an odour filter '11' between the air-relief pipe and nipple.

Fit the air-relief pipe '14', internal diameter 16 mm (5/8"), between the air-relief nipple and the tank. When viewed from the tank, the air-relief pipe should run straight upwards.



- 1 Black water tank
- 2 Inlet connections: 38 mm dia. (25 mm dia.)
- 3 Suction connector: 38 mm dia.
- 4 Suction tube: 38 mm dia.
- 5 Discharge connection: 38 mm dia.
- 6 Air-relief connector: 16 mm dia.
- 7 Toilet
- 8 Hull outlet with valve
- 9 Deck cap for suction discharge
- 10 Air-relief nipple
- 11 Odour filter
- 12 Inlet waste water hose: 38 mm dia. (25 mm dia.)
- 13 Waste water hose: 38 mm dia.
- 14 Air-relief pipe: 16 mm dia.

Preparation for winter

The tank, pipes, pump, etc., should always be drained.

Never add anti-freeze to the tank or other parts of the waste water system to protect against frost damage. Anti-freeze is very poisonous!

Propylene-based anti-freeze may be used.

Clean the tank according to the cleaning procedure.

Maintenance

Regularly check the air-relief nipple and clean its sieve if necessary.

Regularly check the hoses and hose connections for possible leaks and fit new hoses and/or hose clips when necessary.

Also check the tank for damage caused by abrasion. Replace a damaged tank immediately.

At the end of the cruising season, carry out the cleaning and sterilizing procedures as described under 'Use'.

A tank and installation which is seriously polluted with algae can be cleaned by thoroughly rinsing out the tank, pump and pipes with chlorine.

Technical Data

Rigid waste water tanks for black water, bulkhead mounted

Type	WW60W	WW80W	
Capacity	60	80	litres *)
	13.2	17.6	Imp.gal. *)
	15.9	21.1	US gal. *)
Weight	5.9	7.1	kgs *)
	13	15.7	lbs *)
Max. Pressure	30 kPa (0.3 bar, 4 psi)		
Material	Polyethylene, colour: light grey		

Hose fittings

- For filling hose : 38 mm dia. (1 1/2" dia.)
- For discharge hose : 38 mm dia. (1 1/2" dia.)
- For air relief : 16 mm dia. (5/8" dia.)
- For discharge : 38 mm dia. (1 1/2" dia.)

Fittings for hose with suction tube

For Vetus waste water deck cap: 38 mm dia. (1 1/2" dia.)

*) Nominal values are given for capacity and weight. Slight deviations are possible.

Einleitung

Diese Beschreibung und Einbauanleitung gilt für feste Vetus **Fäkalientanks** (Wandmontage) aus Kunststoff.

Fäkalientank

Der **Fäkalientank** dient ausschließlich zum zeitweiligen Auffangen des Toilettenabfalls.

Ein **Fäkalientank** muß gemäß der Europäischen Richtlinie für Sportboote (ERP), Norm ISO 8099, eingebaut werden.

Das Fassungsvermögen des Fäkalientanks kann nicht groß genug sein. Passen Sie den Inhalt an die Spülwassermenge (Außenwasser) der Toilette an; rechnen Sie mit 7 bis 14 l Fäkalienwasser pro Person pro Tag. Verwenden Sie ausschließlich wasserlösliches Toilettenpapier, um unnötige Verstopfungen zu vermeiden. Anmerkung: Verbandmaterial in der Toilette und im Fäkalientank führen unweigerlich zum Verstopfen!

Das Beseitigen von Verstopfungen ist eine unangenehme Arbeit. Halten Sie für solche Fälle Arbeitshandschuhe aus Gummi oder Chirurgenhandschuhe bereit.

Geruch

Fäkalientank

In jedem Fäkalientank werden durch die Fäkalien unangenehme Gerüche erzeugt. Durch die Verwendung von **Salzwasser** zum Spülen der Toilette wird die Geruchsbildung noch verstärkt, da die im Salzwasser lebenden Algen ebenfalls unangenehme Gerüche erzeugen.

Die Geruchsentwicklung im Fäkalientank läßt sich durch das Hinzufügen spezieller Chemikalien, sogenannter Tankdeodorants, ca. verringern. Ein einfaches Hausmittel, das den Geruch wegnimmt, ist Soda, das sowohl reinigt als auch desinfiziert.

Auch können leckende Schläuche, Fittingen, Tanks, Tankdeckel und dergleichen Ursache für eine Geruchsbelästigung sein. Kontrollieren Sie also regelmäßig die gesamte Fäkalientankanlage.

Maße siehe Zeichnungen auf Seite 20. Für alle Maße gelten Toleranzen von ca.2%.

Gebrauch

Entleeren

Den Tank immer gemäß den gültigen Umweltvorschriften entleeren. Es gibt Gebiete, in denen nicht direkt in das Außenwasser entleert werden darf.

Je länger sich die Fäkalien im Tank befinden, desto größer ist die Gefahr einer Geruchsbelästigung. Lassen Sie darum einen Fäkalientank nicht länger als notwendig gefüllt; den Tank jedoch einmal pro Tag leeren oder immer dann, wenn die Möglichkeit dazu besteht.

Auspumpen des Tanks:

- An den Entleerungsstutzen an Deck wird eine an Land stationierte, sogenannte 'Pump-out'-Anlage angeschlossen und der Tank wird leergesaugt.

Wenn der Fäkalientank mit einer Pumpe mit sehr hoher Leistung, wie sie bei 'Pump-out'-Anlagen vorkommen, leergesaugt wird, besteht die Gefahr des Einfallens des Tanks. Um diesem Einfallen vorzubeugen, können eine der folgenden Maßnahmen getroffen werden.

- Öffnen des Inspektionsdeckels des Fäkalientanks.
- Öffnen eines speziell zu diesem Zweck auf dem Fäkalientank installierten Ventils.
- Installation eines automatisch arbeitenden Geruchsventils.

Leeren des Tanks während des Fahrens:

- Das Absperrventil während des Fahrens öffnen. Darauf achten, dass sich die Schiffswanddurchführung zu diesem Zeitpunkt unterhalb der Wasserlinie befindet (Segelschiffe auf Bodenwange).
- Für eine zügige Fahrgeschwindigkeit sorgen, um Geruchsbelästigungen zu vermeiden.
- Das Absperrventil nach dem Entleeren schließen.

Bei Abwesenheit

Die Toilette mehrmals ausspülen, sodass der Schlauch zwischen Toilette und Tank mit sauberem Wasser gefüllt ist, um bei Abwesenheit Geruchsbelästigungen zu vermeiden.

Reinigen und desinfizieren Sie die Tanks und Leitungen mindestens einmal im Jahr, vorzugsweise am Ende der Saison.

Reinigen

Fäkalientank

Reinigen Sie die Innenwand des Tanks mit einem Toilettenreinigungsmittel. Kalkablagerungen entfernen Sie mit Reinigungssessig. Verwenden Sie bei einem festen Tank eine Bürste oder einen Schwamm. Spülen Sie den Tank anschließend mit sauberem Leitungswasser gründlich aus.

Desinfizieren

Füllen Sie den Tank mit einer Lösung aus Wasser und Chlorbleichmittel im Verhältnis 1000:1. Lassen Sie diese Desinfektionslösung auch durch das Abfallwassersystem zirkulieren. Anschließend pumpen Sie diese Lösung ab und spülen den Tank gründlich mit sauberem Wasser aus.

Installation

Allgemeines

Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Anbringungsorte für den Tank und für den Deckstutzen folgendes:

Der Absaugschlauch muß möglichst kurz sein, er muß in seiner ganzen Länge zum Tank hin Gefälle haben und er muß möglichst gerade verlaufen. Der Raum, in dem sich der Tank befindet, muß ausreichend ventiliert sein.

Aufstellung

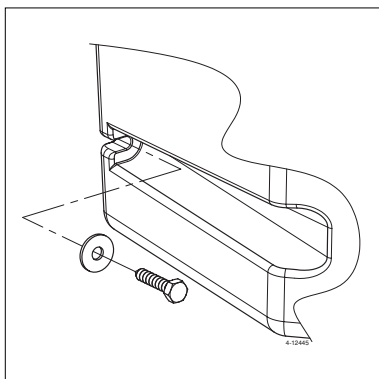
An einen Tank können mehrere Toiletten angeschlossen werden. Zusätzliche Anschlussstücke sind lieferbar.

Den Tank so nahe wie möglich neben der Toilette positionieren. So wird vermieden, dass verunreinigtes Wasser aus dem Abwassertank zurück in die Toilette läuft, wenn das Schiff auf Bodenwange liegt.

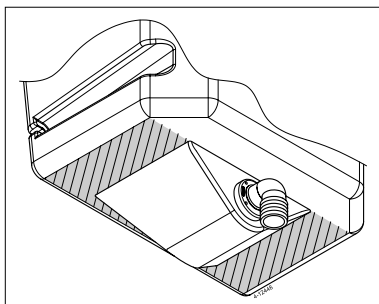
Verteilen Sie die Tanks und somit ihr Gewicht gleichmäßig auf den Bootskörper.

Der Tank muß für eine Inspektion gut zugänglich sein. Achten Sie darauf, daß über dem Tank ausreichend Freiraum für die Schlauchanschlüsse bleibt. Diese müssen während der Montage gut zugänglich sein. Für eine ausreichende Luftzirkulation müssen alle Tankwände ca. 1 cm von Schottwänden und anderen Tanks entfernt bleiben.

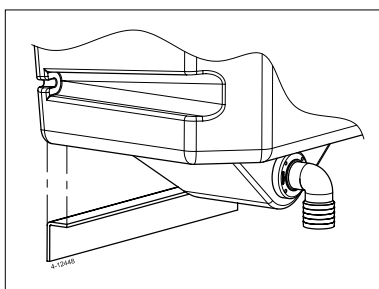
Ein stabile Wand aussuchen, um den Tank aufhängen und ordnungsgemäß befestigen zu können. Die Maße des Tanks nehmen in geringem Umfang zu, wenn er gefüllt wird. Berücksichtigen Sie dies beim Befestigen des Tanks. Den Tank mit den mitgelieferten Edelstahlringen anbringen.



Den Tank nach Möglichkeit abstützen. Ein Abstützen des Tanks ist im schraffierten Bereich möglich.



Der Tank kann beispielsweise mit einem Eckprofil gestützt werden.

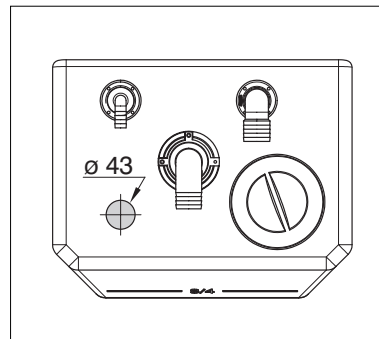


Inspektionsdeckel und Fittingen

Der Inspektionsdeckel und die Anschlussstücke sind bereits oben am Tank montiert.

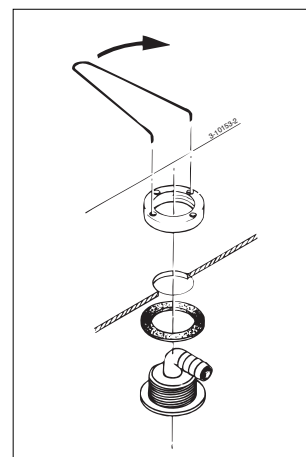
Die Anschlussstücke mit Hilfe des mitgelieferten Schlüssels in der richtigen Richtung positionieren. Das Abflussstück mit einem Durchmesser von 38 mm ist um 180 Grad drehbar.

Die Oberseite des Tanks gegebenenfalls mit zusätzlichen Löchern für weitere Anschlussstücke (\varnothing 43 mm) versehen. Wählen Sie die Stellen für die Fittingen derart, daß auch beim Überliegen des Bootes kein Schmutzwasser in die Toilette zurückfließen, oder durch die Tankentlüftung nach außen fließen kann.



Entfernen Sie sämtliche Bohr- und Sägespäne aus dem Tank.

Montieren Sie die Fittingen mit den mitgelieferten Dichtungsringen. Drehen Sie die Muttern mit dem Schlüssel und nicht mit einer Rohrzanze fest. Ziehen Sie die Muttern nicht zu fest an. Kontrollieren Sie nach 2 Tagen den festen Sitz der Muttern. Ziehen Sie die Muttern fester, falls erforderlich. Wiederholen Sie die Kontrolle und das Anziehen der Muttern nach 4 Tagen. Um Verstopfungen, insbesondere durch Haare und groben Schmutz vorzubeugen, müssen alle Fittingen innen sorgfältig entgratet werden, alle Verengungen auf ein Minimum begrenzt bleiben und Übergänge zu anderen Querschnitten mit konischen Übergangsstücken oder großen Radien ausgeführt werden.



Anschließen des Tanks

Installieren Sie einen armierten und qualitativ guten Schlauch. Vermeiden Sie scharfes Knicken und Durchhängen des Schlauchs.

Unterstützen Sie den Schlauch in nicht zu großen, regelmäßigen Abständen. In stark durchhängenden Schlauchstücken können sich Ablagerungen ansammeln und den Schlauch nach einiger Zeit verstopfen.

Der armierte Schlauch muß ein sogenannter (geruchsundurchlässiger) Schmutzwasserschlauch sein und gegen geringe Über- und Unterdrücke von mindestens 0,3 bar beständig sein. Vetus liefert einen für Schmutzwasser geeigneten Schlauchtyp.

Artikelcode:

Speziell für **Fäkalientanks**: geruchsundurchlässiger Schmutzwasserschlauch,
SAHOSE16, Innendurchmesser 16 mm,
SAHOSE25, Innendurchmesser 25 mm,
SAHOSE38, Innendurchmesser 38 mm.

Verwenden Sie zum Anschluß der Schläuche einwandfreie Nirosta-Schlauchklemmen!

Installieren Sie den Rumpfdurchbruch mit dem Seeventil (8).

Bringen Sie den Entlüftungsstutzen (10) möglichst hoch über der Tankoberseite an. Wählen Sie für den Entlüftungsstutzen eine Stelle an Deck, bei der Regen- und Außenwasser nicht eindringen können. Bringen Sie möglicherweise einen Geruchsfilter (11) im Verlauf der Entlüftungsleitung an.

Installieren Sie die Entlüftungsleitung (14) mit dem Innendurchmesser 16 mm zwischen dem Entlüftungsstutzen und dem Tank. Die Entlüftungsleitung muß vom Tank aus ständig bis zum Entlüftungsstutzen aufwärts verlaufend angebracht werden.

Im Winterlager

Der Tank, alle Leitungen und Schläuche müssen immer vollständig entleert werden.

Geben Sie niemals Frostschutzmittel in den Tank oder in andere Teile des Schmutzwassersystems, um das Einfrieren zu verhindern. Frostschutzmittel sind sehr giftig!

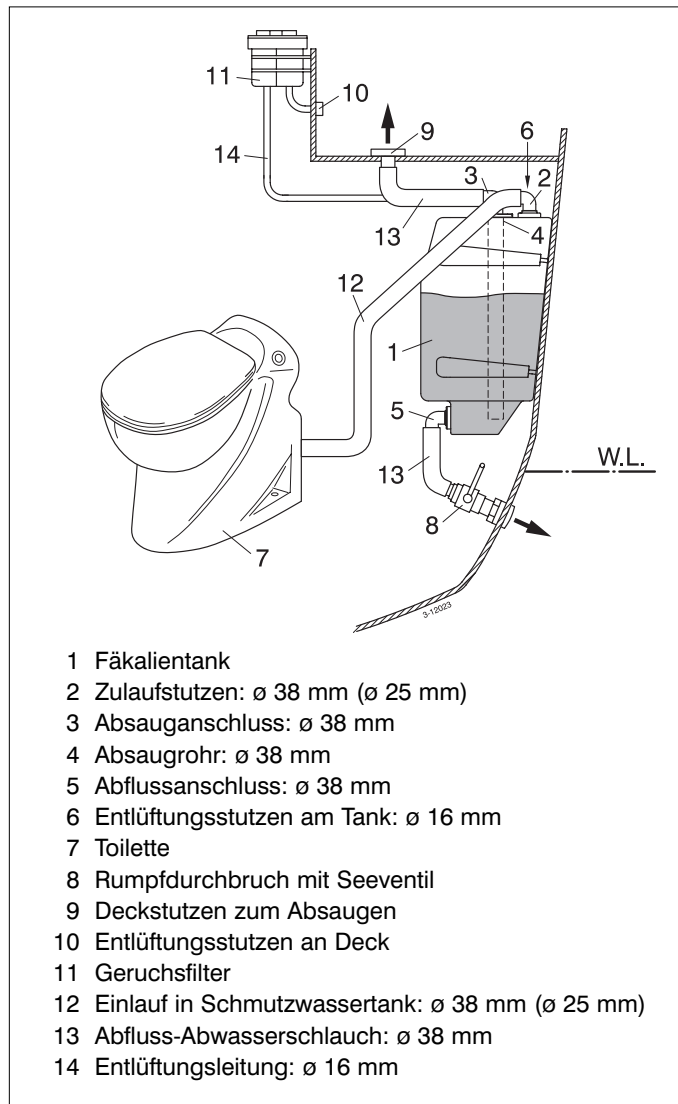
Es kann Frostschutzmittel auf **Propylenbasis** verwendet werden. Reinigen Sie den Tank laut Beschreibung.

Wartung

Kontrollieren Sie regelmäßig die Entlüftungsstutzen und reinigen Sie, falls erforderlich, das Sieb des Entlüftungsstutzens. Kontrollieren Sie regelmäßig die Schläuche und Schlauchanschlüsse auf Leckstellen und bringen Sie, falls erforderlich, neue Schläuche und Schlauchklemmen an.

Kontrollieren Sie ebenfalls den Tank auf Schäden durch Schamfielen. Tauschen Sie einen beschädigten Tank unverzüglich aus.

Führen Sie zu Beginn der Saison die unter 'Verwendung' genannten Reinigungs- und Desinfizierungshandlungen aus. Starke Verschmutzungen des Tanks, der Pumpe und der Leitungen der Trinkwasseranlage durch Algen können durch Reinigen mit einer Chlorwasserlösung beseitigt werden.



Technische Daten

Feste Fäkalientanks (Wandmontage)

Typ	: WW60W	WW80W	
Inhalt	: 60	80	Liter *)
Gewicht	: 5,9	7,1	kg *)
Höchstdruck	: 30 kPa (0,3 bar)		
Material	: Polyäthylen, Farbe: hellgrau		

Schlauchfittingen

für Einfüllschlauch	: \varnothing 38 mm
für Absaugschlauch	: \varnothing 38 mm
für Entlüftung	: \varnothing 16 mm
für Abfluss	: \varnothing 38 mm

Absaugrohrfittingen

für Vetus Deckstutzen zum Absaugen : \varnothing 38 mm

*) Nennwerte für Inhalt und Gewicht; geringe Abweichungen vorbehalten.

Introduction

Les instructions figurant dans ce manuel s'appliquent aux réservoirs fixes Vetus en matière synthétique **pour les eaux usées 'noires'**, pour montage contre une paroi.

Réservoir pour eaux noires

Un réservoir pour eaux noires sert uniquement à recueillir temporaire les eaux usées provenant des toilettes.

Un réservoir pour eaux noires doit être incorporé au bateau selon la directive européenne sur les bateaux de plaisance (ERP), norme ISO 8099.

La capacité d'un réservoir d'eaux usées n'est jamais trop grande.

Sa capacité doit être adaptée à la quantité d'eau de rinçage (eau extérieure) des toilettes, ce qui correspond à 7 à 14 litres d'eaux noires par personne et par jour.

Utiliser uniquement du papier hygiénique soluble dans l'eau pour éviter tout engorgement. N.B. Les serviettes hygiéniques et autres dans les toilettes et le réservoir d'eaux noires provoquent immanquablement des obstructions !

Déboucher des conduits obstrués est une tâche ennuyeuse; veiller donc toujours à avoir à bord des gants en caoutchouc ou des gants de chirurgien.

Mauvaises odeurs

Réservoir pour eaux noires

Les matières fécales entraînent la formation d'odeurs désagréables dans les réservoirs pour eaux noires, à laquelle contribue encore l'utilisation d'eau salée pour le rinçage des toilettes. L'algue présente dans l'eau salée forme elle aussi des odeurs désagréables.

On peut ajouter éventuellement aux réservoirs d'eaux usées des produits spéciaux ('déodorants' de réservoir) pour supprimer ces odeurs. Un moyen très simple est le sel de soude, qui nettoie et désinfecte en même temps.

Les odeurs désagréables peuvent également provenir de tuyaux, raccords de tuyaux, réservoirs, couvercles de réservoir, etc., non étanches. Vérifier donc régulièrement l'étanchéité de tous les éléments du système.

Pour les dimensions, voir dessins p. 20. Pour toutes les dimensions des réservoirs, tolérances de + 2% ou - 2% !

Utilisation

Vidange

Toujours vider le réservoir conformément aux instructions légales en vigueur en matière d'environnement. Dans certaines régions il est interdit de déverser directement les eaux usées en mer.

Le risque de formation d'odeurs désagréables augmente lorsque les eaux usées restent longtemps dans le réservoir. Ne pas laisser le réservoir plein trop longtemps, mais vidanger le réservoir une fois par mois, ou chaque fois que c'est possible.

Pompage du réservoir:

- Par raccordement à un système 'pump-out' situé sur le quai, qui vide le réservoir.

Si le réservoir est vidé par une pompe de haute capacité, il est possible que le réservoir se plie sous l'effet de la sous-pression produite. Ce problème se manifeste notamment dans les systèmes 'pump-out'. Pour empêcher le réservoir de se plier, on peut appliquer l'une des mesures suivantes :

- Ouvrir le couvercle de visite sur le réservoir.
- Ouvrir un clapet prévu à cet effet sur le réservoir.
- Installer un clapet 'renifleur' automatique.

Vidage du réservoir en mer:

- Ouvrir le robinet en mer. Veiller à ce que les bordages se trouvent à ce moment-là sous la ligne de flottaison (voiliers sur un flanc).
- Pour éviter les mauvaises odeurs, maintenir une vitesse de navigation suffisante.
- Refermer le robinet après le vidage.

Pendant votre absence

Rincer le W-C plusieurs fois de façon à ce que le tuyau souple situé entre le réservoir et le W-C soit rempli d'eau douce afin d'éviter les mauvaises odeurs si le W-C n'est pas utilisé pendant quelque temps.

Nettoyer et désinfecter le réservoir et les tuyaux au moins une fois par an, de préférence à la fin de la saison de navigation.

Nettoyage

Réservoir pour eaux noires

Nettoyer l'intérieur du réservoir avec de l'eau et un bon détergent pour toilettes. Utiliser du vinaigre de nettoyage pour enlever le tartre éventuel ; dans le cas d'un réservoir fixe, utiliser une brosse ou une éponge. Rincer le réservoir avec de l'eau propre du robinet.

Désinfection

Désinfecter le réservoir en le remplissant d'une solution d'eau de javel et d'eau (1 : 1000). Faire circuler ce mélange désinfectant à travers le système d'eaux usées.

Enlever la solution et rincer le réservoir avec de l'eau propre du robinet.

Installation

Généralités

Choisir un emplacement pour le réservoir et l'entrée de pont en tenant compte des conditions suivantes :

le tuyau d'aspiration doit être le plus court et le plus droit possible, et aller en s'abaissant de l'entrée de pont au réservoir.

Le lieu dans lequel est placé le réservoir doit être suffisamment ventilé.

Installation du réservoir

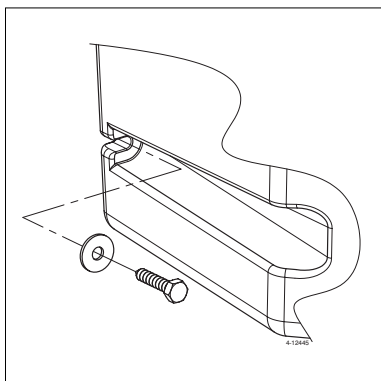
Il est possible de raccorder plusieurs W-C sur un seul réservoir. Des raccords supplémentaires peuvent être commandés.

Placer le réservoir le plus près possible du W-C afin d'éviter le refoulement des eaux usées lorsque le bateau est fortement penché sur un flanc.

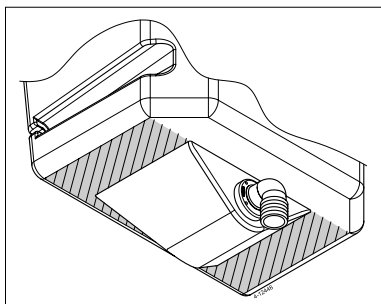
Répartir les réservoirs, donc les poids, régulièrement dans le bateau.

Le réservoir doit être facilement accessible pour l'inspection. Veiller à ce qu'il y ait suffisamment de place à la partie supérieure du réservoir pour les connexions de tuyaux, qui devront être facilement accessibles pendant le montage. Pour assurer une bonne ventilation, maintenir autour du réservoir un espace libre de 1 cm environ entre les cloisons ou d'autres réservoirs.

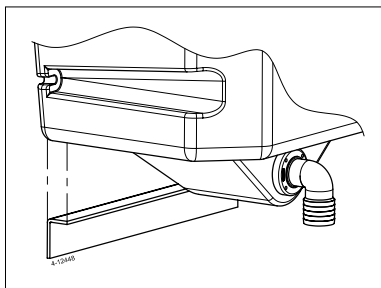
Le réservoir doit être accroché à une paroi suffisamment solide et il doit être bien ancré. Un réservoir plein augmente légèrement de volume. Utiliser les bandes de fixation fournies avec le kit de raccordement, qui n'empêchent pas cette augmentation de volume. Fixer le réservoir avec les rondelles en inox fournies.



Soutenir le réservoir si cela est possible. Le réservoir peut être soutenu dans la zone hachurée.



Le réservoir peut par exemple être soutenu à l'aide d'un profilé d'angle.



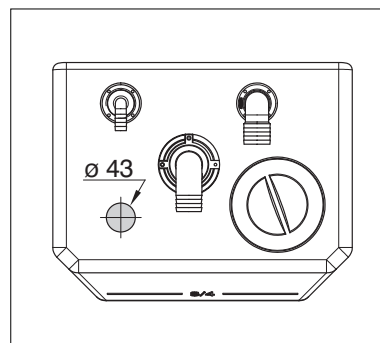
Couvercle de visite et garnitures

Le couvercle de visite et les raccords ont été montés d'usine sur le dessus du réservoir.

Fixer les raccords dans le bon sens à l'aide de la clé fournie. Le raccord de l'évacuation de $\varnothing 38$ mm peut pivoter à 180° .

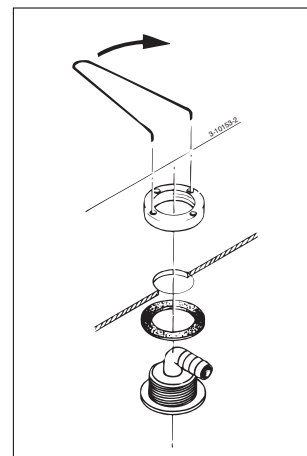
Prévoir éventuellement des trous supplémentaires sur le dessus du réservoir pour des raccords supplémentaires ($\varnothing 43$ mm).

Choisir pour les garnitures un emplacement tel que les eaux usées renfermées dans le réservoir ne puissent pas remonter par les toilettes, ou ressortir à l'extérieur, lorsque le bateau est incliné.



Enlever les débris de sciage et de forage du réservoir.

Monter les garnitures avec les rondelles de joint fournies. Serrer les écrous avec une clé. Ne jamais utiliser de pince multiprise. Ne pas trop serrer les écrous. Vérifier 2 jours plus tard si les écrous sont bien serrés; les resserrer si nécessaire. Répéter ce contrôle 4 jours plus tard. Pour éviter les engorgements dus aux cheveux et saletés, on veillera à ce que l'intérieur des garnitures soit bien ébarbé et on limitera les resserrments à un minimum. Les passages à des diamètres supérieurs seront réalisés par ailleurs au moyen de raccords coniques ou de grands rayons.



Raccordement du réservoir

Raccorder le réservoir à un tuyau armé de bonne qualité. Veiller à ce que le tuyau ne se courbe pas ni ne forme de 'poches'.

Placer les colliers de fixation du tuyau à des intervalles réguliers, assez rapprochés, pour ne pas former de 'poches' dans lesquelles pourraient s'accumuler des résidus pouvant par la suite boucher le tuyau.

Le tuyau armé doit être un tuyau spécial pour eaux usées (étanche aux odeurs) et résister au moins à une faible surpression ou sous-pression de 0,3 bar (0,3 kgf/cm²).

Vetus livre des tuyaux spéciaux pour eaux usées.

Art. code :

Tuyaux spéciaux pour réservoirs **pour eaux noires**:

SAHOSE16, étanche aux odeurs, int. 16 mm,

SAHOSE25, étanche aux odeurs, int. 25 mm,

SAHOSE38, étanche aux odeurs, int. 38 mm.

Monter chaque connexion de tuyau avec un collier de bonne qualité en acier inox.

Installer la traversée de doublage avec le clapet '8'.

Monter la douille de prise d'air '10', le plus haut possible, au-dessus du niveau de la partie supérieure du réservoir, et à un emplacement tel que la pluie ou l'eau extérieure ne puisse pas pénétrer dans le réservoir.

Placer éventuellement un filtre anti-odeur '11' entre l'évent et la douille de prise d'air.

Monter l'évent '14', diamètre interne 16 mm, entre la douille de prise d'air et le réservoir.

Vu depuis le réservoir, l'évent doit constamment aller en s'élevant.

Remisage pour l'hiver

Vider toujours le réservoir, les tuyaux, les pompes, etc. pendant l'hiver.

Ne jamais verser d'antigel dans le réservoir ou d'autres éléments du système d'eaux usées pour le protéger du gel. L'antigel est une substance très toxique !

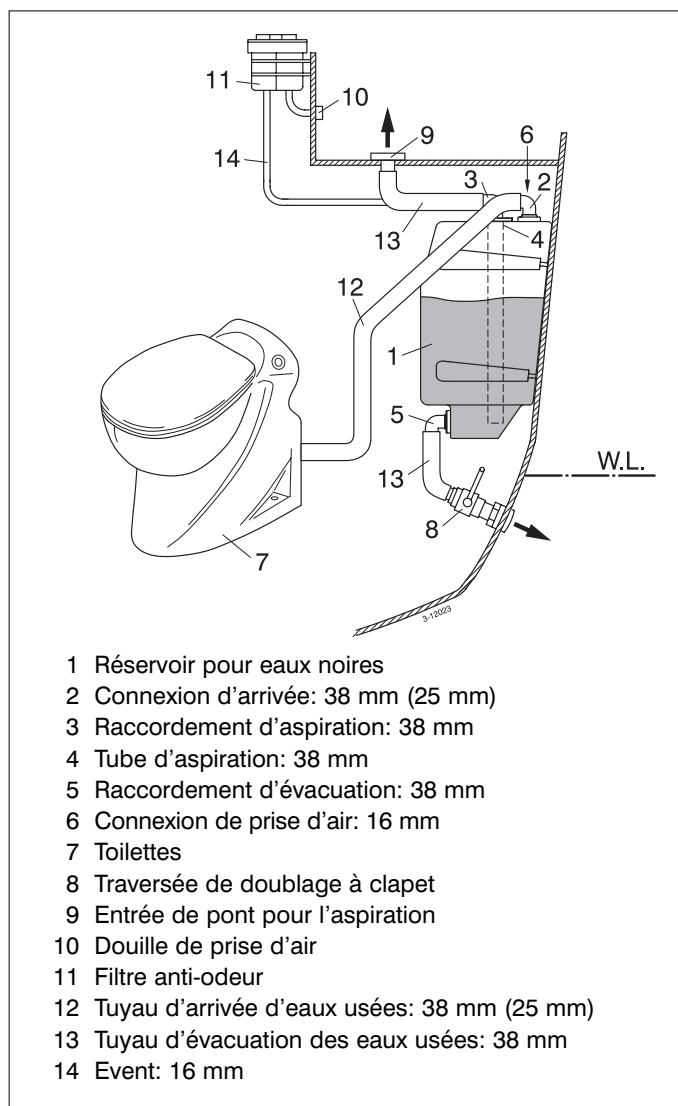
On peut utiliser de l'antigel à base de propylène.

Nettoyer le réservoir comme indiqué dans la procédure de nettoyage.

Entretien

Contrôler régulièrement la douille de prise d'air et en nettoyer le tamis si nécessaire. Vérifier régulièrement l'étanchéité des tuyaux et connexions et monter de nouveaux tuyaux et/ou colliers si nécessaire. Vérifier également le bon état du réservoir (pas d'usure due au frottement). Remplacer immédiatement un réservoir endommagé.

A la fin de la saison de navigation, appliquer les procédures de nettoyage et de désinfection indiquées au chapitre 'Utilisation'. Pour nettoyer un réservoir et une installation contaminés par des algues, rincer le réservoir, la pompe et les tuyaux avec du chlore.



- 1 Réservoir pour eaux noires
- 2 Connexion d'arrivée: 38 mm (25 mm)
- 3 Raccordement d'aspiration: 38 mm
- 4 Tube d'aspiration: 38 mm
- 5 Raccordement d'évacuation: 38 mm
- 6 Connexion de prise d'air: 16 mm
- 7 Toilettes
- 8 Traversée de doublage à clapet
- 9 Entrée de pont pour l'aspiration
- 10 Douille de prise d'air
- 11 Filtre anti-odeur
- 12 Tuyau d'arrivée d'eaux usées: 38 mm (25 mm)
- 13 Tuyau d'évacuation des eaux usées: 38 mm
- 14 Event: 16 mm

Fiche technique

Réservoir pour eaux noires (montage contre une paroi)

Type	: WW60W	WW80W	
Capacité	: 60	80	litres *)
Poids	: 5,9	7,1	kg *)
Pression max.	: 30 kPa (0,3 bar)		
Matière	: Polyéthène, couleur: gris clair		

Garnitures pour tuyau

pour tuyau de remplissage	: 38 mm
pour tuyau d'aspiration	: 38 mm
pour prise d'air	: 16 mm
pour l'évacuation	: 38 mm

Garnitures pour tuyau, tube d'aspiration

pour Vetus entré de pont	: 38 mm
--------------------------	---------

*) Valeurs nominales de capacité et de poids. De faibles écarts sont possibles.

Introducción

Estas instrucciones de uso se refieren a los tanques rígidos sintéticos de aguas sucias Vetus para **aguas negras**, para fijar al mamparo.

Tanque de aguas negras

Un **tanque de aguas negras** sirve exclusivamente para recoger temporalmente evacuaciones del inodoro.

Un **tanque de aguas negras** debe instalarse conforme a la Norma Europea para Embarcaciones de Recreo (ERP), norma ISO 8099.

El contenido de un tanque de aguas sucias nunca puede ser excesivo. Se ha de adaptar el contenido a la cantidad de agua para enjuagar (agua exterior) el inodoro, hay que contar con 7 a 14 litros de aguas negras por persona por día.

Usar únicamente papel higiénico soluble en agua. Nota: compresas etc. en el inodoro y tanque de aguas negras irremediablemente llevan a atascos!

Deshacer un atasco es una labor desagradable; asegúrese de tener a bordo unos guantes de goma o de cirujano.

Malos olores

Tanque de aguas negras

En cada tanque de aguas negras las heces producen olores desagradables. Si se enjuaga el inodoro con agua salada, los malos olores aumentarán aún más, puesto que las algas presentes en agua salada, por su parte, también producen olores desagradables.

En su caso se pueden añadir productos especiales a un tanque de aguas sucias para reducir los malos olores, los llamados desodorantes de tanque. Una sustancia sencilla para reducir los malos olores es la sosa, la que limpia y desinfecta.

También las mangueras, uniones de manguera, tanques, tapas de tanque, etc. que presentan fugas, pueden causar hedor. Por ello es conveniente controlar con regularidad el sistema en su totalidad.

Para las dimensiones véanse los croquis en la pág. 20. ¡Para todas las dimensiones de los tanques rigen tolerancias de +2% ó -2%!

Uso

Vaciar

El tanque siempre deberá vaciarse de acuerdo con la legislación medioambiental. En algunas zonas, la descarga directa de aguas está prohibida.

A la medida que el agua contaminada permanezca más tiempo en el tanque, aumentará el riesgo de molestias por malos olores.

Por ello se recomienda no dejar lleno el tanque de aguas sucias más de lo necesario, pero vacíe el depósito diariamente, o siempre que sea posible.

Vaciado del depósito:

- En el tapón de cubierta se conecta un llamado sistema 'pump-out', que se encuentra en tierra. Este sistema vacía a bomba el tanque.

Si el tanque se vacía por medio de una bomba de gran capacidad, existe el peligro de 'desinflarse' del tanque por la baja presión que se produce. Este problema se presenta sobre todo en los llamados sistemas 'pump-out'. Para evitar este 'desinflarse' se pueden tomar una de las siguientes medidas:

- Abrir la tapa de inspección del tanque.
- Abrir una válvula instalada en el tanque especialmente con esta finalidad.
- Instalar una válvula olfato de funcionamiento automático.

Vaciado del depósito durante la navegación:

- Abra la válvula durante la navegación. Asegúrese de que la salida del casco se encuentra por debajo de la línea de flotación (en los veleros cuando se inclinan).
- Mantenga una velocidad adecuada para evitar malos olores.
- Cierre la válvula tras el vaciado.

En su ausencia

Vacíe el retrete varias veces para asegurarse de que el tubo que une el retrete con el depósito se llena con agua limpia y así evitar olores cuando no se esté usando.

El tanque y los conductos se limpiarán y desinfectarán al menos una vez por año, preferentemente a finales de la temporada de navegación.

Limpieza

Tanque de aguas negras

Limpiar el interior del tanque con agua y un buen detergente para inodoros, aplicar vinagre de limpieza si hay capas de cal; en caso de un tanque rígido usar un cepillo o esponja. Enjuagar el tanque con agua corriente limpia.

Desinfección

El tanque se desinfectará llenándolo de una solución de lejía en agua (1 : 1000). Dejar circular esta mezcla desinfectante por el sistema de aguas residuales.

Retirar la solución y enjuagar el tanque con agua corriente limpia.

Instalación

En general

Al elegir un lugar para el tanque y un lugar para el tapón de cubierta, se tomará en cuenta lo siguiente:

La manguera de extracción será lo más corta posible, bajará de forma continua del tapón de cubierta al tanque y será lo más recta posible.

El espacio donde se ubique el tanque será suficientemente ventilado.

Ubicación

A un mismo depósito se pueden conectar varios retretes. Hay disponibles accesorios adicionales.

Coloque el depósito tan cerca del retrete como sea posible para evitar que el agua sucia retroceda al retrete desde el depósito cuando se incline la embarcación.

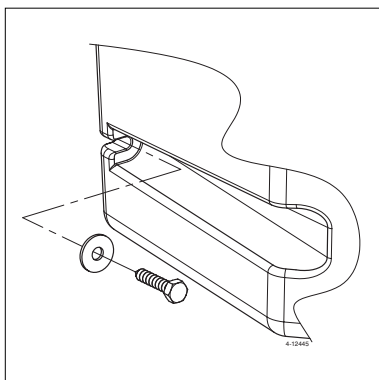
Repartir los tanques, es decir, el peso, de forma uniforme sobre la embarcación.

El tanque se ubicará de forma que quedará fácilmente accesible para su inspección.

Asegurar asimismo suficiente espacio libre en la parte superior del tanque para las conexiones de manguera, las que han de quedar fácilmente accesibles durante el montaje. Para la ventilación se observará un espacio libre alrededor del tanque de aprox. 1 cm sin tabiques u otros tanques.

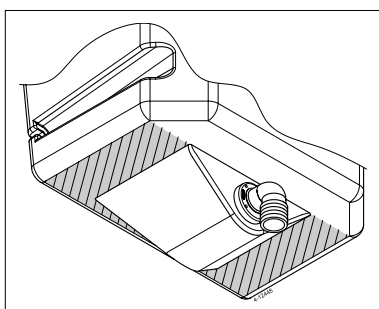
Asegúrese de situar correctamente el depósito en una pared firme. Las dimensiones del tanque en su estado lleno aumentan ligeramente.

Tómese en cuenta esta situación al fijar el tanque. Conecte el depósito mediante los aros de acero inoxidable incluidos.

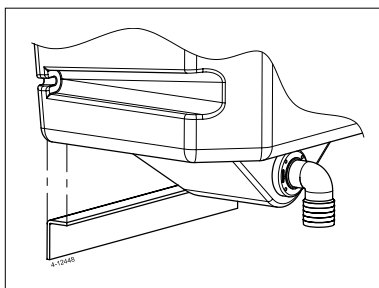


Apoye el depósito tanto como sea posible.

El depósito se puede acoplar en la zona de escotilla.



Puede usar una esquina como apoyo.



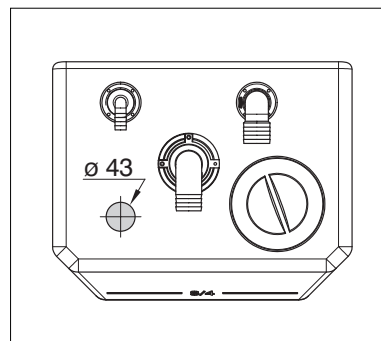
Tapa de inspección y accesorios de tubo

La tapa de inspección y los accesorios están preinstalados en la parte superior del depósito.

Use la herramienta proporcionada para colocar los accesorios en la dirección correcta. El accesorio de descarga de 38 mm \varnothing se puede girar 180°.

En caso necesario puede hacer agujeros adicionales en la parte superior del depósito para accesorios adicionales (\varnothing 43 mm).

El lugar para las uniones se elegirá de forma que, cuando la embarcación está volcado en un costado, se evitará que las aguas residuales del tanque de aguas sucias puedan fluir de vuelta a el inodoro, o que puedan salir afuera por la salida de purga del tanque.



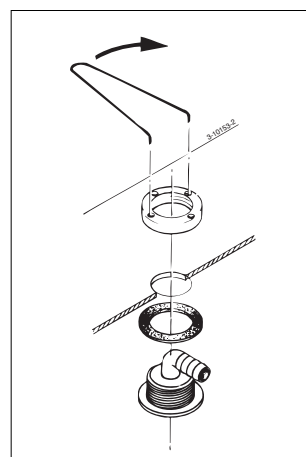
Retirar del tanque serrín y partículas de taladrar.

Montar los accesorios de tubo con las arandelas de junta suministradas.

Apretar las tuercas con la llave, nunca con alicates de boca graduable.

No apretar del todo las tuercas. Controlar al cabo de 2 días si todavía están bien apretadas las tuercas; apretar más las tuercas si fuera necesario. Repetir este procedimiento al cabo de 4 días.

A fin de evitar obstrucciones, especialmente debidas a pelos y residuos mayores, todas las uniones han de estar libres de barbas en su interior, los estrechamientos locales se reducirán al mínimo y las transiciones a un diámetro mayor serán cónicas o de radio grande.



Conectar el tanque

Conectar el tanque con una manguera armada de buena calidad. Evitar codos pronunciados y hundimientos de la manguera. Fijar la manguera con abrazaderas a intervalos regulares y no demasiado grandes. Si la manguera presenta 'hundimientos', allí se depositarán sedimentos, los que atascarán la manguera al cabo de un tiempo.

La manguera armada será una llamada manguera para aguas sucias (a prueba de malos olores), resistente al menos contra una modesta sobrepresión o depresión de 0,3 bar (0,3 kgf/cm²). Vetus suministra una manguera adecuada para aguas sucias.

Código de artículo:

Especialmente para **tanques de aguas negras**:
 manguera de aguas sucias a prueba de olores,
 SAHOSE16, ø int. 16 mm y
 SAHOSE25, ø int. 25 mm y
 SAHOSE38, ø int. 38 mm.

Montar cada unión de manguera con una buena abrazadera de manguera de acero inoxidable.

Instalar el conducto de tablazón con válvula '8'.

Montar la boquilla de purga '10' lo más alta posible, por encima del nivel del lado superior del tanque. Elegir un lugar para la boquilla de purga donde no pueda penetrar agua pluvial ni agua del exterior.

Instalar, eventualmente, un filtro contra malos olores '11' entre el tubo de purga y la boquilla de purga.

Montar el tubo de purga '14', diámetro interior de 16 mm, entre la boquilla de purga y el tanque.

El tubo de purga ha de montarse en línea siempre ascendente con respecto al tanque.

Preparación para el invierno

Siempre hay que purgar el tanque, la tubería, las bombas, etc.

No introducir nunca anticongelante en el tanque o en otras partes del sistema de aguas sucias para protegerlos contra las heladas. ¡Los anticongelantes son muy tóxicos!

Puede usar anticongelante a base de propileno.

Limpiar el tanque según las indicaciones del procedimiento de limpieza.

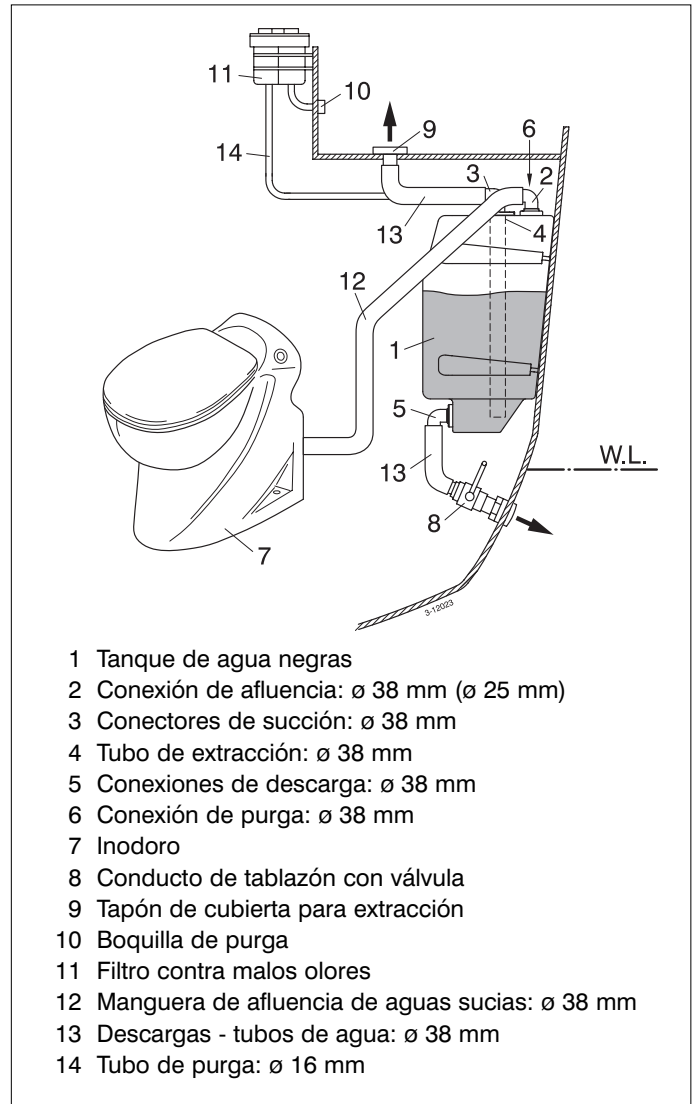
Mantenimiento

Controlar con regularidad la boquilla de purga y limpiar el tamiz de la misma, si fuera preciso. Controlar con regularidad las mangueras y conexiones de manguera por si presentan fugas y montar mangueras y/o abrazaderas de manguera nuevas si fuera preciso.

Controlar además el tanque por si presenta daños por roces. Reemplazar de inmediato un tanque defectuoso.

A finales de la temporada de navegación realizar los procedimientos de limpieza y desinfección indicados bajo 'Uso'.

Un tanque y una instalación altamente contaminados por algas, se pueden limpiar al enjuagar con cloro el tanque, la bomba y la tubería.



- 1 Tanque de agua negras
- 2 Conexión de afluencia: ø 38 mm (ø 25 mm)
- 3 Conectores de succión: ø 38 mm
- 4 Tubo de extracción: ø 38 mm
- 5 Conexiones de descarga: ø 38 mm
- 6 Conexión de purga: ø 38 mm
- 7 Inodoro
- 8 Conducto de tablazón con válvula
- 9 Tapón de cubierta para extracción
- 10 Boquilla de purga
- 11 Filtro contra malos olores
- 12 Manguera de afluencia de aguas sucias: ø 38 mm
- 13 Descargas - tubos de agua: ø 38 mm
- 14 Tubo de purga: ø 16 mm

Especificaciones técnicas

Tanques rígidos de aguas sucias, para aguas negras, para fijar al mamparo

Tipo	: WW60W	WW80W	
Contenido	: 60	80	litros *)
Peso	: 5,7	7,1	kgs *)
Presión máx.	: 30 kPa (0,3 bar)		
Material	: Polietileno, color: gris claro		

Empalmes de manguera

para manguera de llenado	: ø 38 mm
para manguera de extracción	: ø 38 mm
para purgar	: ø 16 mm
para descarga:	: ø 38 mm

Empalmes de manguera con tubo de extracción

para el tapón de cubierta de aguas sucias Vetus : ø 38 mm

*) Se indican los valores nominales de contenido y peso. Son posibles pequeñas variaciones.

Introduzione

Questo manuale riguarda i serbatoi (rigidi) in plastica per **acque nere** Vetus, per montaggio a parete.

Serbatoio acque nere

Serve unicamente per raccogliere temporaneo i rifiuti del WC.

Il serbatoio acque nere deve essere montato secondo la direttiva europea sulle imbarcazioni da diporto, norma ISO 8099. La capienza del serbatoio non può mai essere eccessiva.

Regolarne la capienza in base alla quantità di acqua di scarico (acqua esterna) del WC, calcolare da 7 a 14 litri per persona al giorno.

Utilizzare esclusivamente carta igienica idrosolubile per evitare che il WC si intasi inutilmente. N.B. Gettare assorbenti igienici nel WC e nel serbatoio acque nere provoca inevitabilmente l'intasamento del WC!

Stasare un WC intasato non è un'operazione piacevole; tenere sempre a bordo un paio di guanti di gomma da lavoro o da chirurghi.

Cattivi odori

Serbatoio acque nere

In tutti i serbatoi acque nere si formano cattivi odori per la presenza di feci. Utilizzando acqua salata per lo sciacquone la formazione di cattivo odore aumenta. Anche le alghe presenti nell'acqua salata producono cattivi odori.

Eventualmente aggiungere prodotti speciali per ridurre il cattivo odore, i cosiddetti deodoranti per serbatoi. Un prodotto molto semplice per ridurre il cattivo odore è la soda, che pulisce e disinfetta.

Se i tubi, i raccordi, i serbatoi, il coperchio del serbatoio perdono possono provocare la fuoriuscita di cattivo odore. Controllare regolarmente tutto il sistema.

Per le dimensioni vedi disegni a pg. 20. Per tutte le dimensioni vale una tolleranza di +2% o - 2%!

Uso

Svuotatura

Svuotare sempre il serbatoio nel rispetto della locale legge sull'ambiente.

In determinate zone lo scarico diretto in acqua è vietato.

Quanto più a lungo l'acqua sporca rimane nel serbatoio tanto maggiore è il rischio che si formino cattivi odori.

Pertanto evitare di lasciare il serbatoio inutilmente pieno per lungo tempo, ma svuotate il serbatoio una volta al giorno o ogni volta che ne avete la possibilità.

Svuotamento del serbatoio:

- Collegare sul tappo di coperta un cosiddetto sistema 'pomp-out', fissato a terra, che svuota il serbatoio.

Se il serbatoio viene svuotato con una pompa ad alta capacità c'è il rischio che il serbatoio si schiacci per la differenza di pressione che si forma. Questo problema si verifica soprattutto con il sistema 'pomp-out'. Per evitare questo inconveniente prendere una delle misure seguenti:

- Aprire il coperchio per i controlli.
- Aprire un portello montato a questo fine sul serbatoio.
- Installare una valvola automatica.

Svuotamento del serbatoio durante la navigazione:

- Aprire il rubinetto durante la navigazione. Assicurarsi che il passaparatia in quel momento si trovi sotto il livello dell'acqua (barche a vela inclinate).
- Assicuratevi che l'imbarcazione abbia una certa velocità, in modo da evitare cattivi odori.
- Chiudere il rubinetto al termine dello svuotamento.

Durante la vostra assenza

Tirare alcune volte lo sciacquone in modo da fare fluire l'acqua pulita nel tubo tra la toilette ed il serbatoio, in modo da evitare la formazione di cattivi odori quando l'impianto non viene utilizzato.

Pulire e disinfettare il serbatoio e le tubature almeno una volta l'anno, di preferenza all'inizio della stagione di navigazione.

Pulizia

Serbatoio acque nere

Pulire l'interno del serbatoio con acqua e un buon prodotto per la pulizia del WC, se ci sono residui di calcare utilizzare aceto; per i serbatoi rigidi utilizzare uno spazzolino o una spugna. Sciacquare il serbatoio con acqua pulita.

Disinfettare

Disinfettare il serbatoio riempiendolo di una soluzione di varichina e acqua (1:1000). Lasciare circolare nel sistema il composto disinfettante.

Togliere la soluzione e sciacquare il serbatoio con acqua pulita.

Installazione

Generalità

Al momento di scegliere il punto in cui montare il serbatoio e il tappo di coperta, tenere presenti i seguenti fattori:

Il tubo di aspirazione deve essere il più corto possibile, deve andare senza interruzioni dal coperchio al serbatoio e deve essere il più dritto possibile. L'ambiente in cui viene montato il serbatoio deve essere sufficientemente ventilato.

Montaggio

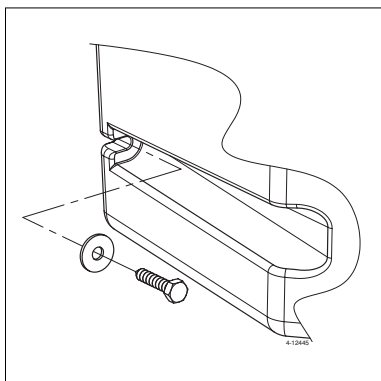
Ciascun serbatoio può essere collegato a più toilette. Possono essere forniti dei raccordi supplementari.

Posizionare il serbatoio il più vicino possibile alla toilette in modo da evitare che, quando l'imbarcazione procede inclinata, l'acqua reflua scorra indietro dal serbatoio alla toilette.

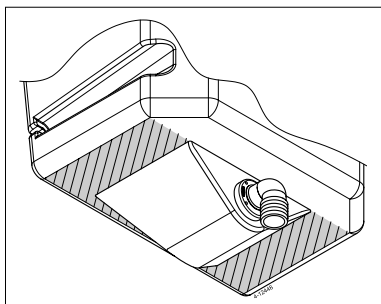
Suddividere i serbatoi, quindi il peso, in modo uguale su tutta la nave.

Montare il serbatoio in modo che sia ben accessibile per i controlli. Sopra la parte superiore deve esserci spazio sufficiente per i tubi e i raccordi dei tubi, che durante il montaggio devono essere bene accessibili. Per la ventilazione intorno al serbatoio deve esserci uno spazio libero di 1 cm senza l'ingombro di paratie o di altri serbatoi.

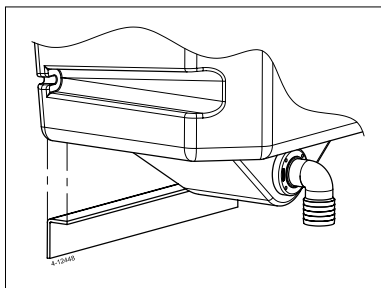
Assicurarsi che la parete a cui viene fissato il serbatoio sia sufficientemente resistente. Le dimensioni del serbatoio aumentano leggermente quando questo è pieno. Tenere presente questo fatto al momento di montare il serbatoio. Fissate il serbatoio con gli anelli in acciaio inossidabile in dotazione.



Se possibile, fate appoggiare il serbatoio su un sostegno. Il serbatoio può appoggiare sulla zona indicata.



Potete utilizzare un profilo angolare per sostenere il serbatoio.



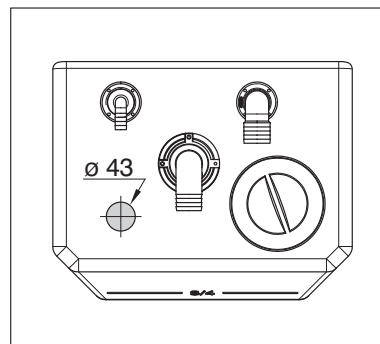
Montaggio del coperchio per le ispezioni e dei raccordi

Il coperchio d'ispezione ed i raccordi sono già montati sul serbatoio.

Girate i raccordi nella direzione desiderata mediante la chiave in dotazione. Il raccordo per il tubo di scarico di $\varnothing 38$ mm è ruotabile di 180° .

Eventualmente praticare dei fori supplementari nella parte superiore del serbatoio per altri raccordi ($\varnothing 43$ mm).

Scegliere il punto dei raccordi in modo da prevenire che, se la nave giace su un lato, l'acqua sporca fuoriesca dal serbatoio e ritorni nel WC, oppure che possa fuoriuscire dalla tubatura di aerazione.

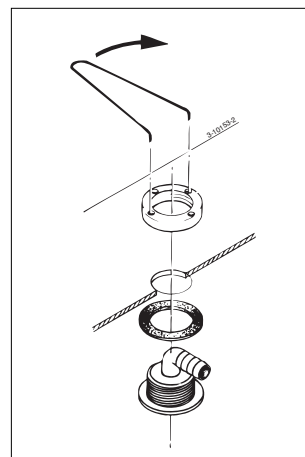


Togliere la segatura e i residui di foratura.

Montare i raccordi con le guarnizioni in dotazione. Avvitare i dadi con la chiave, mai con il pappagallo. Non avvitare i dadi troppo stretti.

Controllare dopo 2 giorni che i dadi siano ancora ben stretti; se necessario riavvitarli. Ripetere l'operazione dopo 4 giorni.

Per prevenire problemi di intasamento, soprattutto a causa di capelli o sporcizia più grossa, è necessario che tutti i raccordi siano scevri di residui di foratura, che i restringimenti siano ridotti al minimo e che i passaggi da un diametro all'altro siano muniti di raccordi conici o di ampio raggio.



Allacciamento del serbatoio

Collegare il serbatoio con un tubo flessibile armato e di buona qualità. Evitare le curve secche nel tubo.

Fissare il tubo a distanze regolari non eccessive. Se nel tubo si formano delle 'sacche', qui si depositeranno residui che alla lunga possono provocare l'intasamento del tubo.

Il tubo armato deve essere del tipo per acque sporche (che non lascia passare gli odori) e quantomeno resistente a pressioni di 0,3 bar (0,3 kgf/cm²).

Vetus fornisce un tubo flessibile adatto per le acque sporche.

Codice art.:

Speciale per **serbatoi acque nere**:

SAHOSE16, tubo per acque sporche che non lascia passare gli odori, diametro int. 16 mm.

SAHOSE25, tubo per acque sporche che non lascia passare gli odori, diametro int. 25 mm.

SAHOSE38, tubo per acque sporche che non lascia passare gli odori, diametro int. 38 mm.

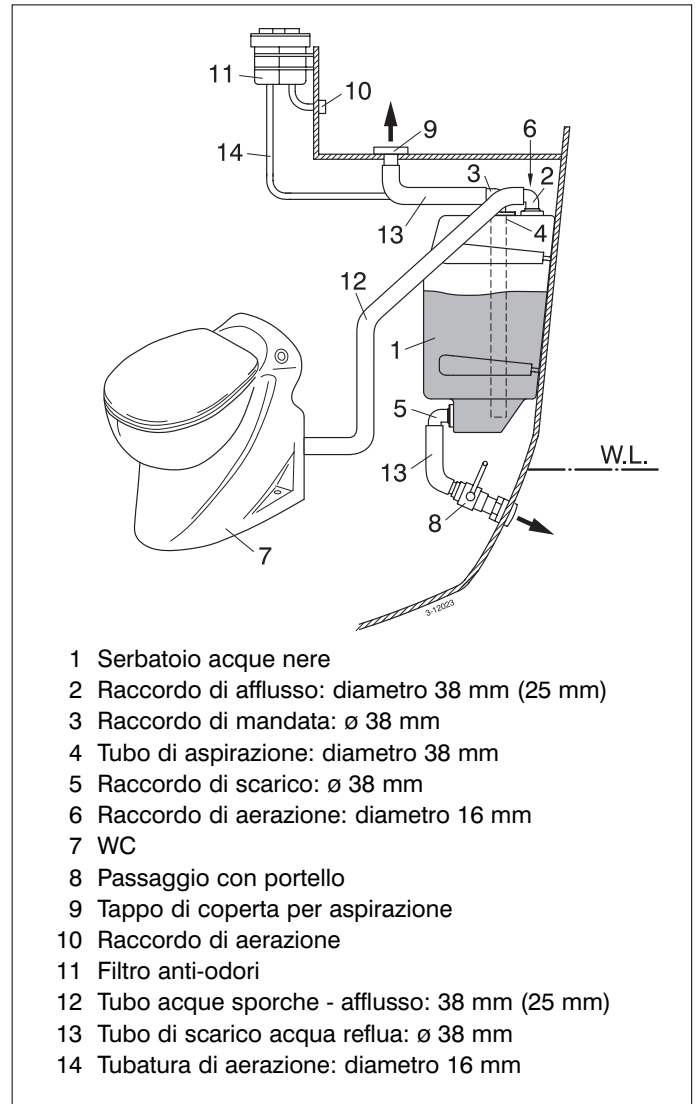
Montare ogni raccordo con il fermo giusto in acciaio inox.

Installare il passaggio con portello '8'.

Montare la valvola di aerazione '10' il più in alto possibile al di sopra del livello del lato superiore del serbatoio. Per la valvola di aerazione scegliere un punto in cui non possa entrare né acqua piovana né acqua esterna.

Montare eventualmente un filtro anti-odori '11' fra tubatura di aerazione e valvola di aerazione.

Montare la tubatura di aerazione '14', diametro interno 16 mm, fra serbatoio e valvola di aerazione. La tubatura di aerazione deve essere sempre montata dal basso verso l'alto, vista dal serbatoio.



Preparare per l'inverno

Svuotare sempre serbatoio, tubature e pompa.

Mai mettere un prodotto anti-gelo nel serbatoio o in altre parti del sistema di acqua potabile per proteggerlo dal gelo. I prodotti anti-gelo sono estremamente velenosi!

Potete utilizzare un prodotto antigelo a base di **propilene**.

Pulire il serbatoio seguendo la procedura di pulizia

Manutenzione

Controllare regolarmente la valvola di aerazione e pulirne il filtro se necessario.

Controllare regolarmente che nei tubi flessibili e nei raccordi dei tubi non ci siano perdite e montare tubi e/o fermi nuovi se necessario.

Controllare altresì che il serbatoio non sia danneggiato a causa di sfregature. I serbatoi danneggiati vanno sostituiti immediatamente.

Alla fine della stagione di navigazione eseguire la procedura di pulizia e disinfettare il serbatoio come indicato alla sezione 'Uso'. Se il serbatoio e le tubature sono molto inquinati puliteli facendo passare del cloro attraverso le tubature, il serbatoio e la pompa.

Dati tecnici

Serbatoi rigidi per acque nere, per montaggio a parete

Tipo	: WW60W	WW80W	
Capienza	: 60	80	Litri *)
Peso	: 5,9	7,1	kg *)
Pressione, max	: 30 kPa (0,3 bar)		
Materiale	: Polietilene, colore grigio chiaro		

Raccordi per il tubo

Per tubo di riempimento	: diametro 38 mm
Per tubo di aspirazione	: diametro 38 mm
Per aerazione	: diametro 16 mm
Per lo scarico	: diametro 38 mm

Raccordi per il tubo di aspirazione

Per tappo di coperta Vetus : diametro 38 mm

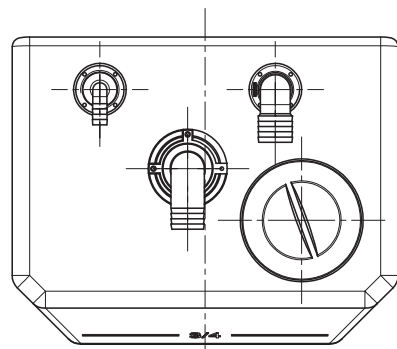
*) I valori indicati sono i valori nominali per contenuto e peso. Sono possibili lievi differenze.

Hoofdafmetingen
Dimensions principales

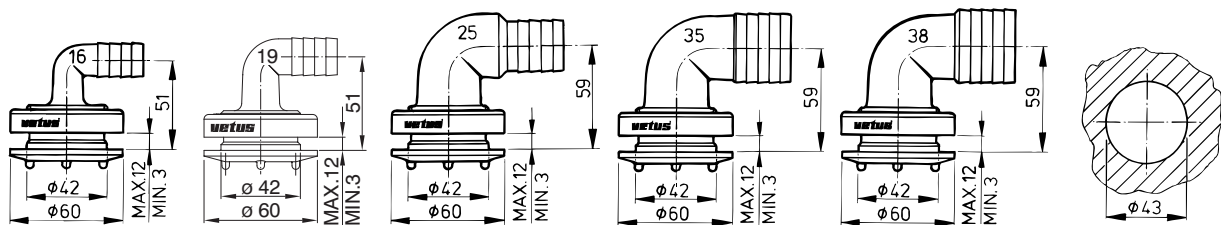
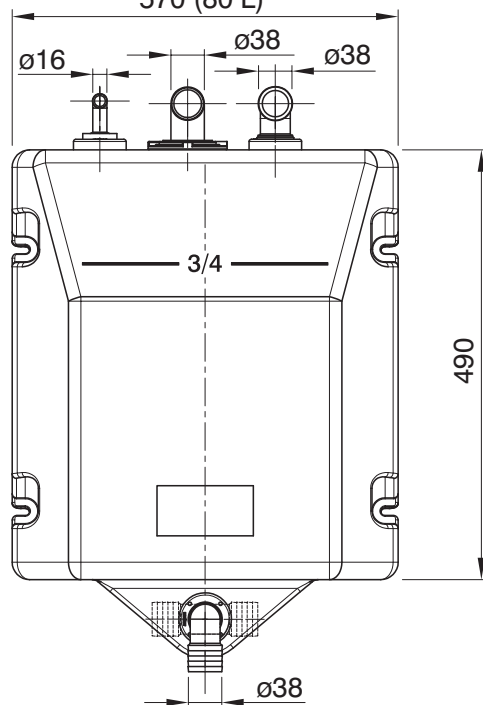
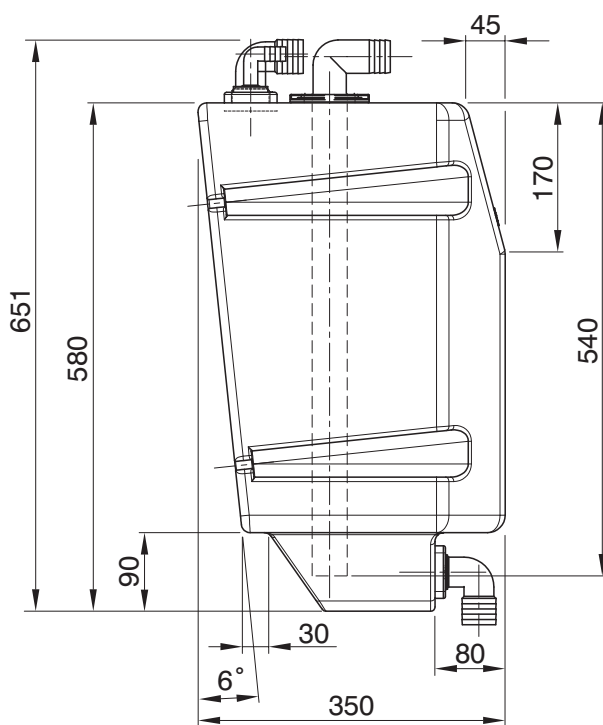
Principal dimensions
Dimensiones principales

Hauptabmessungen
Dimensioni principali

WW60W
WW80W



440 (60 L)
570 (80 L)



vetus den ouden n.v.

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 10 4377700 - TELEX: 23470
TELEFAX: +31 10 4372673 - 4621286 - E-MAIL: sales@vetus.nl - INTERNET: http://www.vetus.nl