



***Beluchters***

***Air vents***

***Belüfter***

***Coudes anti-siphon***

***Aireadores***

***Aeratori***

Installatieinstructies  
Installation instructions  
Installationsanleitung  
Instructions d'installation  
Instrucciones de instalación  
Istruzioni per l'installazione

NEDERLANDS

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ITALIANO



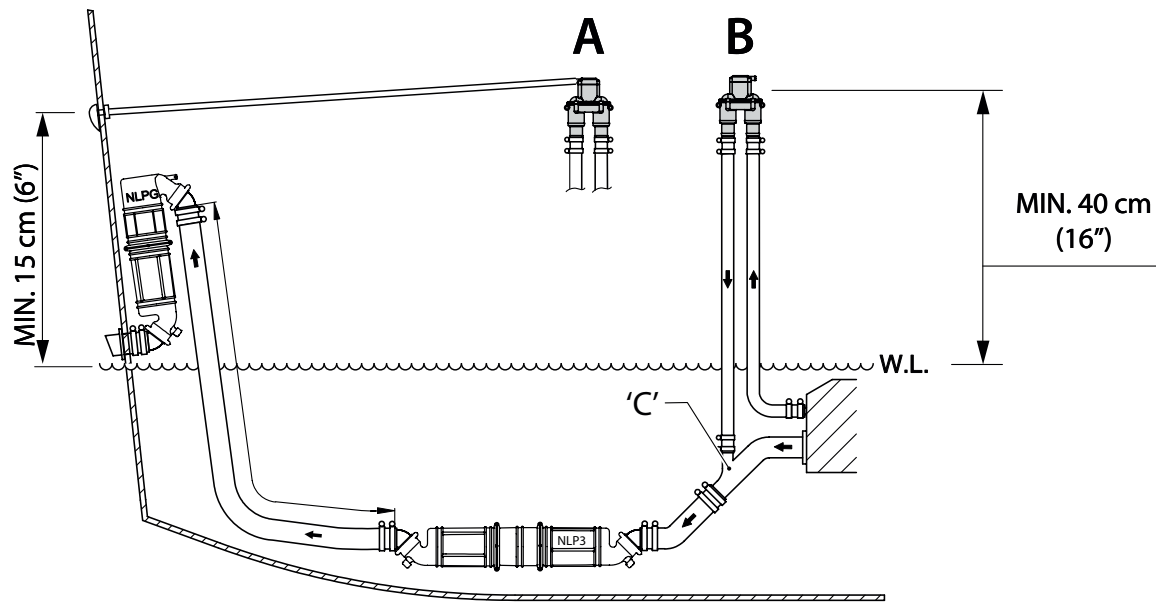
***AIRVENT V***

***AIRVENT H***

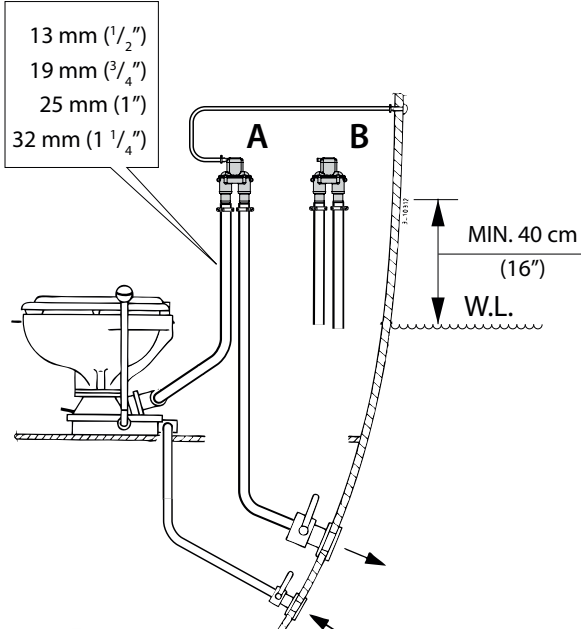
Copyright © 2014 Vetus b.v. Schiedam Holland



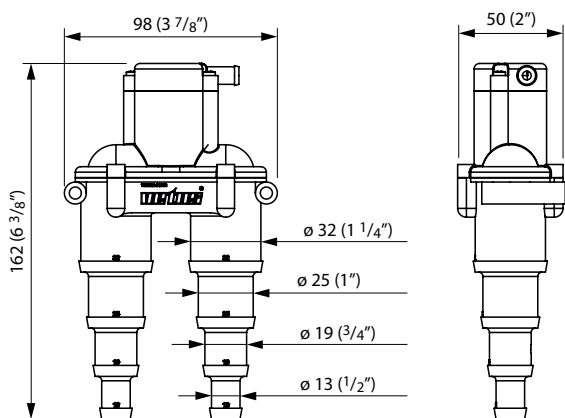
**1 Montagebeispiel Auspuffsystem**



**2 Montagebeispiel Toilette**



AIRVENTH  
AIRVENTV





## Inleiding

Er zijn twee typen beluchters:

Airvent H : Beluchter **zonder klep** met beluchtingsleiding,

aansluiting 13 - 32 mm

Airvent V : Beluchter **met klep**, aansluiting 13 - 32 mm

## Installatievoorbeelden

De beluchters kunnen in een aantal verschillende situaties worden toegepast.

N.B. De nummers verwijzen naar de tekeningsnummers.

### 1 Uitlaatsysteem

De beluchters kunnen worden toegepast in de koelwaterleiding van een water geïnjecteerd uitlaatsysteem, met het water-injectiepunt 'C' onder of minder dan 15 cm boven de waterlijn.

*A Beluchter zonder klep*

*B Beluchter met klep*

### 2 Toilet

De beluchters kunnen worden toegepast in de afvoerleiding bij een onder de waterlijn opgesteld toilet.

## Installatie

Installeer de beluchter tenminste 40 cm, maar niet meer dan 2 meter boven de waterlijn. Bij een zeilschip moet de beluchter tevens zoveel mogelijk midscheeps worden opgesteld; hiermee wordt voorkomen dat als het schip onder een helling vaart de beluchter zich minder dan de vereiste 40 cm boven de waterlijn bevindt.

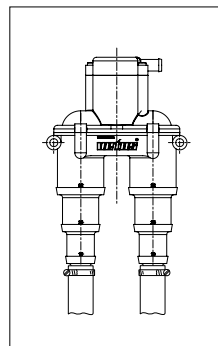
Voor de beluchters is een montagebeugel inclusief bevestigingsmateriaal leverbaar: MBSET02.

Op de beluchters **zonder klep** moet een beluchtingsleiding worden aangesloten. De beluchtingsleiding dient op afschot naar de huiddoorvoer te worden aangelegd. De huiddoorvoer dient zich tenminste 15 cm boven de waterlijn te bevinden, bij zeilschepen ook als het schip onder een helling vaart.

In het geval van installatievoorbeeld 1 zal tijdens het draaien van de motor continu een kleine hoeveelheid water uit de huiddoorvoer stromen.

Op de beluchter **met klep** kan een beluchtingsleiding worden aangesloten. Eventueel lekwater kan hiermee worden afgevoerd.

Op de aansluitingen van het bochtstuk kan direct een slang met een diameter van 13 mm worden aangesloten.



Indien een slang met een grotere diameter moet worden aangesloten, dient een deel te worden afgezaagd.

Voor slangdiameter 19 mm: zaag deel A af.

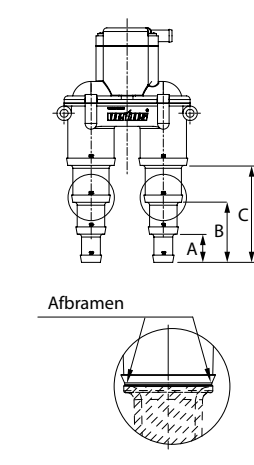
Voor slangdiameter 25 mm: zaag deel B af.

Voor slangdiameter 32 mm: zaag deel C af.

Na het afzagen dient de aansluiting goed te worden afgebraamd.

Monteer elke slangverbinding met een roestvaststaal slangklem.

## NEDERLANDS



## Beluchtingsleiding

Boor voor de huiddoorvoer een gat van 10 mm diameter in de scheepshuid en monteer deze met een afdichtingskit. Monteer de beluchtingsleiding op de huiddoorvoer en op de beluchter met de meegeleverde slangklemmen.

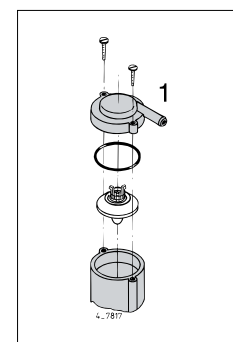
## Onderhoud

Bij de beluchters **zonder klep** dient regelmatig de beluchtingsleiding op verstoppingen te worden gecontroleerd.

Bij de beluchter **met klep** dient regelmatig het volgende onderhoud te worden uitgevoerd:

Verwijder regelmatig zout, roest en vuildeeltjes van alle onderdelen van de klep en uit het huis waarin zich de klep bevindt door middel van spoelen met schoon water. Verwijder het deksel (1) om de klep uit het huis te kunnen nemen.

Spuit de onderdelen van de klep in met teflon-spray alvorens deze weer te monteren.



Controleer de werking van de klep (vacuum zuigen aan de aansluiting voor de beluchtingsleiding) en de afdichting van de deksel alvorens de beluchter weer in gebruik te nemen.

## Technische gegevens

Airvent H en V:

Materiaal bochtstuk : kunststof (PP)

Beluchtingsklep, materiaal zitting : kunststof

materiaal klep : kunststof

materiaal veer : RVS

Gvoeligheid : 8 cm WK

Materiaal huiddoorvoer : kunststof

Slang : 8x14 mm, lengte 4 meter



## Introduction

There are two types of air vents:

- Airvent H: Air vent **without** valve with air pipe,  
13 mm (0.5") - 32 mm (1.3") connection
- Airvent V : Air vent **with** valve, 13 mm (0.5") - 32 mm (1.3")  
connection

## Installation examples

The air vents can be used in a number of different situations.

N.B.: The numbers refer to the numbers on the drawing.

### 1 Exhaust System

The air vents can be fitted in the coolant water pipe of a water-injected exhaust system, with the water-injection point 'C' below, or less than 15 cm (6") above the water-line.

**A** Air vent **without** valve

**B** Air vent **with** valve

### 2 Toilet

The air vents can be fitted in the outlet pipe of a toilet installed under the water-line.

## Installation

Install the air vent at least 40 cm (16") above the waterline, but not more than 2 metres (6.6 ft) above the waterline. In a sailing ship, the air vent should be installed as close to midships as possible, this will prevent the air vent coming below the required 40 cm (16") above the waterline when the ship heels under sail.

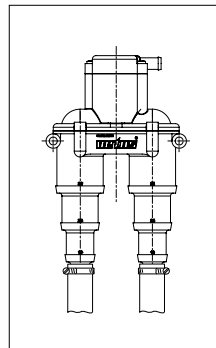
A supporting bracket including fixing materials is available for the air vents: MBSET02.

An air vent pipe **must** be connected to air vents **without** valve. The air vent pipe should be fitted so that it drains towards the hull. The hull outlet should be at least 15 cm (6") above the waterline. This applies to a sailing ship even when it is heeling under sail.

In the case of installation example 1, a small amount of water will pour out of the outlet while the engine is running.

An air vent pipe **can** be fitted to the air vent **with** valve. This will drain away any water leaks.

A 13 mm (0.5") hose can be connected straight to the bend section connector.



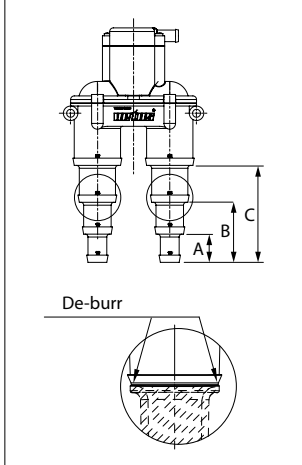
## ENGLISH

If a hose with a larger diameter is used, a section will need to be sawn off.

For 19 mm (0.75") diameter hose:  
Saw off section A.

For 25 mm (1.0") diameter hose:  
Saw off section B.

For 32 mm (1.25") diameter hose:  
Saw off section C.



After sawing the relevant section off, carefully de-burr the connector.

Fit every hose connection using a stainless steel hose clamp.

### Air vent pipe

Drill a 10 mm (0.4") diameter hole through the ship's hull for the outlet, and fit with a adhesive sealant. Fit the air vent pipe to the hull outlet and to the air vent with the hose clamps supplied.

## Maintenance

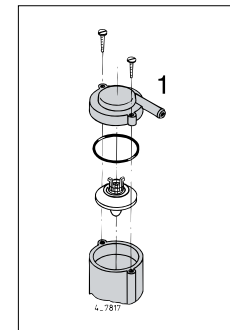
With air vents **without** valve, check the air vent pipe regularly for blockages.

With the air vent **with** valve, the following maintenance should be carried out regularly:

Regularly remove salt, rust and dirt from all valve components and from the valve housing by rinsing out with clean water.

Remove the cap (1) in order to take the valve out of the housing.

Spray the valve components with a **Teflon spray** before refitting.



Check the valve operation (vacuum suction on the air vent pipe connection) and the cap sealing before returning to use.

## Technical data

### Air vent H and V:

Bend section material : plastic (PP)

Air Vent Valve, seat material : plastic

valve material : plastic

spring material : stainless steel

Sensitivity : 8 cm (3.15") water

Hull outlet material : plastic

Hose : 8 mm (0.3") x 14 mm (0.55"),  
4 metres (13.1 ft) long



## Einleitung

Es gibt 2 Typen von Belüftern:

Airvent H : Belüfter **ohne** Ventil mit Entlüftungsleitung,

Anschluß 13 - 32 mm

Airvent V : Belüfter **mit** Ventil, Anschluß 13 - 32 mm

## Montagebeispiele

Die Belüfter können in verschiedenen Situationen verwendet werden.

Achtung: Die Nummern verweisen auf die Zeichnungsnummern.

### 1 Auspuffsystem

Die Belüfter können in der Kühlwasserleitung eines wassereingespritzten Auspuffsystems mit dem Wassereinspritzpunkt 'C' unter oder bis zu 15 cm oberhalb der Wasserlinie verwendet werden.

**A** Belüfter **ohne** Ventil

**B** Belüfter **mit** Ventil

### 2 Toilette

Die Belüfter können in der Abflußleitung einer unter der Wasserlinie aufgestellten Toilette verwendet werden.

## Montage

Montieren Sie den Belüfter mindestens 40 cm, jedoch nicht mehr als 2 m oberhalb der Wasserlinie. Bei Segelschiffen muß der Belüfter zugleich möglichst in der Mitte des Schiffs aufgestellt werden. Auf diese Weise wird verhindert, daß sich der Belüfter, wenn das Schiff unter einer Krängung fährt, weniger als 40 cm über der Wasserlinie befindet.

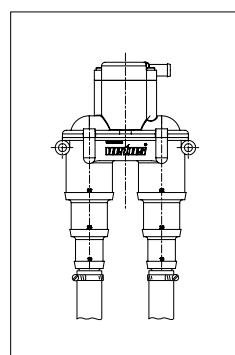
Für die Belüfter ist ein Montagebügel inklusive Befestigungsmaterial lieferbar: MBSET02.

An Belüfter **ohne** Ventil **muß** eine Entlüftungsleitung angeschlossen werden. Die Entlüftungsleitung muß abschüssig zur Außenhautdurchfuhr angelegt werden. Die Außenhautdurchfuhr muß sich mindestens 15 cm oberhalb der Wasserlinie befinden. Bei Segelschiffen muß dies auch gewährleistet sein, wenn sie unter einer Krängung fahren.

Im Fall der Montageabbildung 1 strömt bei laufendem Motor stets eine geringe Wassermenge aus der Außenhautdurchfuhr.

An Belüfter **mit** Ventil **kann** eine Entlüftungsleitung angeschlossen werden. Damit kann eventuelles Leckwasser abgeführt werden.

An die Anschlüsse des Bogenstücks kann ein Schlauch mit einem Durchmesser von 13 mm direkt angeschlossen werden.



Wenn ein Schlauch mit einem größeren Durchmesser angeschlossen werden muß, muß ein Teil abgesägt werden.

Bei Durchmesser von 19 mm:  
Sägen Sie Teil A ab.

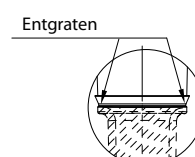
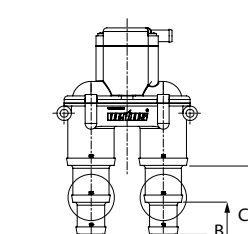
Bei Durchmesser von 25 mm:  
Sägen Sie Teil B ab.

Bei Durchmesser von 32 mm:  
Sägen Sie Teil C ab.

Nach dem Absägen muß der Anschluß gut poliert werden.

Montieren Sie jede Schlauchverbindung mit einer rostfreien stählernen Schlauchschelle.

## DEUTSCH



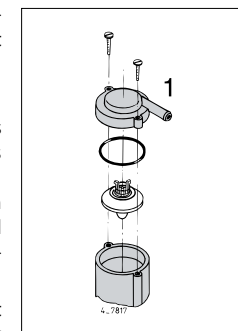
## Entlüftungsleitung

Bohren Sie für die Außenhautdurchfuhr ein Loch mit einem Durchmesser von 10 mm in die Schiffshaut und montieren Sie diese mit einem Dichtstoff. Montieren Sie die Entlüftungsleitung mit den mitgelieferten Schlauchschellen auf der Außenhautdurchfuhr und auf dem Belüfter.

## Wartung

Bei den Belüftern **ohne** Ventil muß die Entlüftungsleitung regelmäßig auf Verstopfungen geprüft werden.

Bei Belüftern **mit** Ventil müssen regelmäßig folgenden Wartungen durchgeführt werden:



Entfernen Sie von allen Teilen des Ventils sowie aus dem Gehäuse, in dem sich das Ventil befindet, regelmäßig Salz, Rost und Schmutzpartikel, indem Sie mit sauberem Wasser spülen. Entfernen Sie den Deckel (1), um das Ventil aus dem Gehäuse nehmen zu können.

Sprühen Sie die Teile des Ventils mit **Teflon-spray** ein, bevor Sie sie wieder montieren.

Bevor Sie den Belüfter wieder in Gebrauch nehmen, kontrollieren Sie bitte, ob das Ventil funktioniert (Vakuum an dem Anschluß für die Entlüftungsleitung erzeugen) und ob der Deckel dicht ist.

## Technische Daten

### Airvent H und V:

Material Bogenstück	: Kunststoff (PP)
Belüfterventil, Material Sitz	: Kunststoff
Material Ventil	: Kunststoff
Material Feder	: rostfreier Stahl
Empfindlichkeit	: 8 cm WK
Material Außenhautdurchfuhr	: Kunststoff
Schlauch	: 8 x 14, Länge 4 m



## FRANÇAIS

### Introduction

Il existe 2 types de coude anti-siphon:

Airvent H: Coude anti-siphon **sans** soupape avec conduite de ventilation, raccordement 13 - 32 mm

Airvent V: Coude anti-siphon **avec** soupape, raccordement 13 - 32 mm

### Exemples d'installation

Les coudes anti-siphon peuvent être utilisés dans différents cas.

N.B. Les numéros renvoient aux numéros de dessin.

#### 1 Système d'échappement

Les coudes anti-siphon peuvent être utilisés dans la canalisation d'eau de refroidissement d'un système d'échappement avec injection d'eau, dont le point d'injection d'eau "C" est situé au-dessous de la ligne de flottaison ou à moins de 15 cm au-dessus de celle-ci.

**A Coude anti-siphon sans soupape**

**B Coude anti-siphon avec soupape**

#### 2 Toilettes

Les coudes anti-siphon peuvent être utilisés dans les tuyaux d'évacuation de toilettes situés au-dessous de la ligne de flottaison.

### Installation

Installer le coude anti-siphon à une distance comprise entre 40 cm et 2 mètres au-dessus de la ligne de flottaison. Sur un voilier, le coude anti-siphon sera placé autant que possible au milieu du bateau, pour empêcher que le coude anti-siphon se trouve à moins de 40 cm au-dessus de la ligne de flottaison lorsque le bateau gîte.

Une bride de montage avec matériel de fixation est disponible pour les coudes anti-siphon : MBSET02.

Une conduite de ventilation **doit** être installée sur les coudes anti-siphon **sans** soupape. Cette conduite de ventilation doit présenter une inclinaison jusqu'à la sortie de bordages. La sortie de bordages doit être située à 15 cm au moins au-dessus de la ligne de flottaison, même lorsque les bateaux (voiliers) gîtent.

Dans le cas de l'exemple d'installation 1, une petite quantité d'eau coulera constamment de la sortie de bordages pendant la marche du moteur.

On **peut** éventuellement installer une conduite de ventilation sur le coude anti-siphon **avec** soupape, ce qui permet d'éliminer l'eau d'infiltration éventuelle.

Un tuyau de 13 mm de diamètre peut être directement monté sur les raccords du coude.

Si le diamètre du tuyau est plus élevé, scier une partie, comme indiqué ci-dessous.

Pour un diamètre de 19 mm:

scier la partie A.

Pour un diamètre de 25 mm:

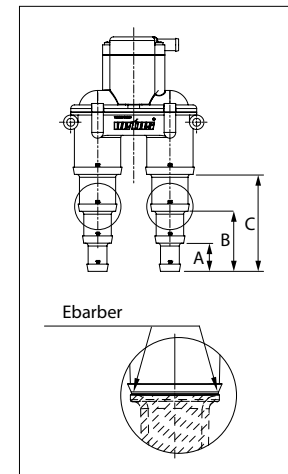
scier la partie B.

Pour un diamètre de 32 mm:

scier la partie C.

Ebarber ensuite soigneusement les bords du raccord.

Monter chaque raccordement de tuyau avec un collier de serrage en acier inox.



### Conduite de ventilation

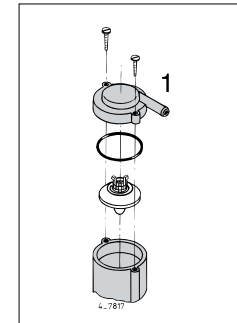
Percez un trou de 10 mm de diamètre dans le bordé pour la sortie de bordages et poser du mastic d'étanchéité. Monter la conduite de ventilation sur la sortie de bordages et sur le coude anti-siphon avec les colliers de serrage fournis avec les pièces.

### Entretien

Pour les coudes anti-siphon **sans** soupape, contrôler régulièrement que la conduite de ventilation n'est pas bouchée.

Pour les coudes **avec** soupape, effectuer régulièrement l'entretien suivant :

Enlever régulièrement le sel, la rouille et la saleté de toutes les pièces de la soupape et du porte-soupape en rinçant à l'eau propre. Enlever le couvercle (1) pour pouvoir retirer la soupape du porte-soupape.



Vaporiser du spray téflon sur les pièces de la soupape avant de la remettre en place.

Contrôler le fonctionnement de la soupape (aspiration à vide au raccordement de la conduite de ventilation) et l'étanchéité du couvercle avant d'utiliser de nouveau le coude anti-siphon.

### Fiche technique

#### Airvent H et V :

Matériau du coude : matière synthétique (PP)

Soupape d'aération,

matériau de l'assise : matière synthétique

matériau de la soupape : matière synthétique

matériau du ressort : acier inox

Sensibilité

: 8 cm WK

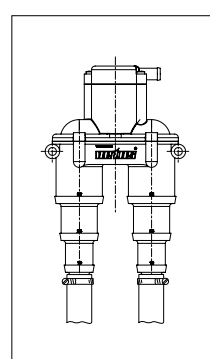
Matériau de la sortie de bordages

: matière synthétique

Tuyau

: 6x14 mm,

longueur 4 mètres





## Introducción

Hay 2 tipos de aireadores:

Airvent H : Aireador **sin válvula** con tubo de aireación, conexión 13 - 32 mm

Airvent V : Aireador **con válvula**, conexión 13 - 32 mm

## Ejemplos de instalación

Los aireadores se pueden aplicar en diferentes situaciones.

Nota: Los números refieren a los números de croquis indicados.

### 1 Sistema de escape

Los aireadores se pueden aplicar dentro del tubo de agua de refrigeración de un sistema de escape con inyección de agua, con el punto de inyección de agua 'C' por debajo o a menos de 15 cms por encima de la línea de flotación.

**A** Aireador **sin válvula**

**B** Aireador **con válvula**

### 2 Aseo

Los aireadores se pueden aplicar en el tubo de desagüe en caso de un aseo instalado por debajo de la línea de flotación.

## Instalación

Instalar el aireador al menos 40 cms por encima de la línea de flotación, aunque no superior a 2 metros de la misma. En caso de un velero, el aireador además se instalará en lo posible en la parte central de la embarcación; evitando de esta manera que el aireador quede a menos de los necesarios 40 cms por encima de la línea de flotación cuando la embarcación está navegando inclinada.

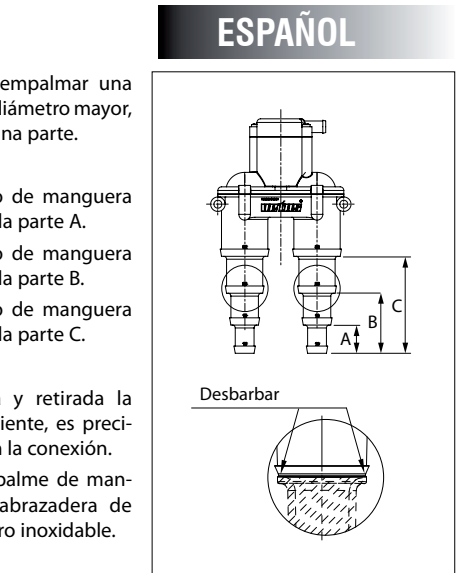
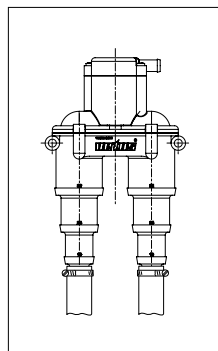
Está disponible para los aireadores una abrazadera de soporte y material de fijación: MBSET02.

En los aireadores **sin válvula** es preciso conectar un tubo de aireación. Es preciso instalar en ángulo descendiente el tubo de aireación hacia el conducto del casco. Este último ha de encontrarse al menos 15 cms por encima de la línea de flotación, en veleros asimismo cuando la embarcación está navegando inclinada.

En el caso del ejemplo de instalación 1, con el motor en funcionamiento saldrá continuamente una pequeña cantidad de agua del conducto del casco.

En el aireador **con válvula** es **posible** conectar un tubo de aireación. Con el mismo se puede evacuar eventuales aguas de fuga.

En las conexiones en el codo se puede empalmar directamente una manguera de un diámetro de 13 mm.



Si fuera preciso empalmar una manguera de un diámetro mayor, hace falta serrar una parte.

Para un diámetro de manguera de 19 mm: serrar la parte A.

Para un diámetro de manguera de 25 mm: serrar la parte B.

Para un diámetro de manguera de 32 mm: serrar la parte C.

Una vez serrada y retirada la parte correspondiente, es preciso desbarbar bien la conexión.

Montar cada empalme de manguera con una abrazadera de manguera de acero inoxidable.

## Tubo de aireación

Para el conductor por el casco, taladrar en el tablazón un orificio de un diámetro de 10 mm y montarlo con un pegamento de sellado. Montar el tubo de aireación en el conductor del casco y en el aireador usando las abrazaderas de manguera suministradas.

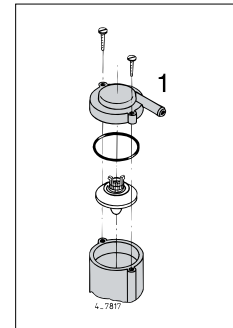
## Mantenimiento

En caso de los aireadores **sin válvula** es preciso controlar con regularidad el tubo de aireación por si presenta obstrucciones.

En caso del aireador **con válvula**, es preciso realizar con regularidad el siguiente mantenimiento:

Retirar con regularidad sal, hollín y partículas sucias de todas las piezas de la válvula y de la carcasa donde está ubicada la válvula, enjuagándolas con agua limpia. Retirar la tapa (1) para poder sacar la válvula de la carcasa.

Pulverizar las piezas de la válvula con un **rocíador teflon** antes de volver a montarlas.



Comprobar el funcionamiento de la válvula (succión al vacío a la altura de la conexión para el tubo de aireación) así como la obturación de la tapa antes de volver a utilizar el aireador.

## Especificaciones técnicas

### Airvent H y V:

Material codo	: sintético (PP)
Válvula de aireación, material asiento	: sintético
material válvula	: sintético
material muelle	: acero inoxidable
Sensibilidad	: 8 cms WK
Material conducto del casco	: sintético
Manguera	: 8x14 mm, largo 4 metros



## Introduzione

Esistono 2 tipi di aeratori:

Airvent H : aeratore senza valvola con conduttura di aerazione, allacciamento 13 - 32 mm

Airvent V : aeratore con valvola, allacciamento 13 - 32 mm

## Esempi di installazione

Gli aeratori possono essere applicati in situazioni diverse.

N.B. I numeri rimandano ai numeri sui disegni riportati.

### 1 Sistema di scarico

Gli aeratori possono essere utilizzati nella conduttura dell'acqua di raffreddamento di un sistema di scarico a iniezione ad acqua, con il punto 'C' di iniezione dell'acqua sotto, oppure meno di 15 cm sopra la linea di galleggiamento.

**A Aeratore senza valvola**

**B Aeratore con valvola**

### 2 Toilette

Gli aeratori possono essere utilizzati nella conduttura di scarico di una toilette situata al di sotto della linea di galleggiamento.

## Installazione

Installare l'aeratore almeno 40 cm, ma non più di 2 metri, al di sopra della linea di galleggiamento. Nelle barche a vela, l'aeratore deve trovarsi il più possibile a centro nave, per evitare che se l'imbarcazione viaggia inclinata, l'aeratore si trovi a meno dei 40 cm richiesti sopra la linea di galleggiamento.

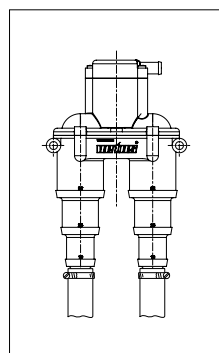
Su richiesta può essere fornita una staffa per il montaggio degli aeratori, completa di dispositivi di fissaggio: MBSET02.

Sugli aeratori **senza valvola** deve essere collegata una conduttura di aerazione, che deve essere montata sulla paratia verso l'uscita del fasciame. L'uscita del fasciame deve trovarsi almeno 15 cm sopra la linea di galleggiamento, e nelle barche a vela anche nel caso in cui la nave veleggi inclinata.

Nel caso dell'esempio di installazione 1, durante il funzionamento del motore dall'uscita del fasciame fuoriuscirà in continuazione una piccola quantità d'acqua.

Sugli aeratori **con valvola** si può montare una conduttura di aerazione, per la raccolta di eventuali perdite.

Sugli allacciamenti del tubo curvo si può collegare direttamente un tubo di gomma dal diametro di 13 mm.



Se si deve allacciare un tubo con un diametro maggiore, è necessario segare via una parte.

Per diametri di 19 mm: segare la parte A.

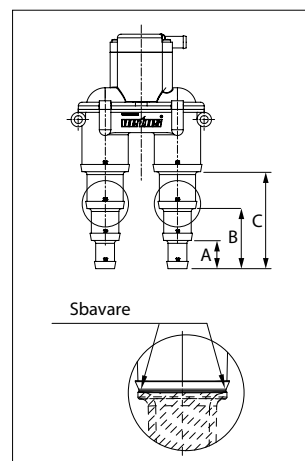
Per diametri di 25 mm: segare la parte B.

Per diametri di 32 mm: segare la parte C.

Successivamente sbavare bene l'allacciamento.

Montare ogni raccordo del tubo con un fermo in acciaio inox.

## ITALIANO



## Conduttura di aerazione

Per l'uscita del fasciame praticare un foro di 10 mm nel fasciame e montarlo con del silicone sigillante. Montare la conduttura di aerazione sull'uscita del fasciame e sull'aeratore con i fermi in dotazione.

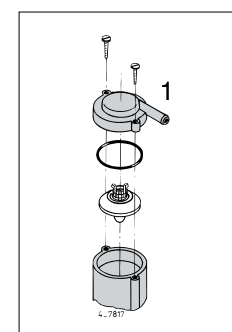
## Manutenzione

Per gli aeratori **senza valvola** controllare regolarmente che la conduttura di aerazione non sia intasata.

Per gli aeratori **con valvola**, eseguire regolarmente la seguente manutenzione:

Eliminare regolarmente sale, ruggine e sporcizia da tutte le componenti della valvola e dal suo alloggio sciacquando con acqua pulita. Togliere il coperchio (1) per poter togliere la valvola dall'alloggio.

Spruzzare sulle componenti della valvola dello spray al teflon prima di rimontarla.



Controllare il funzionamento della valvola (aspirazione a vuoto sull'allacciamento per la conduttura di aerazione) e la chiusura ermetica del coperchio prima di riutilizzare l'aeratore.

## Dati tecnici

### Airvent H e V:

Materiale tubo curvo : plastica (PP)

Valvola di aerazione,

materiale alloggio : plastica

materiale valvola : plastica

materiale molla : acciaio inox

Sensibilità : 8 cm acqua

Materiale uscita del fasciame : plastica

Tubo : 8x14 mm, lunghezza 4 metri