

INBOUW VUILWATERTANK

Type VITOIRE 822 met langskeuken en kaartentafel aan sb, rondzitbank en toilet aan bb. en diepe kiel maar het geldt eigenlijk voor alle toiletten aan boord.

Het inbouwen van een vuilwatertank is niet moeilijk maar wel een hele klus vooral als je geen voorbeeld hebt. Maar het is mij gelukt dus een ander kan het ook, maar let op omdat er een drieweg klep op je pomp gemonteerd wordt komt de wc naar voren en als dat gebeurt kan de deur niet meer dicht, als oplossing de wc 5cm naar boven dan krijg je aan de achterkant meer ruimte.

Ik heb dat met een massief blok van nylon gemaakt zo groot als het plateau waar de wc pot op staat, is wel duur 50 euro maar het rot nooit meer, van hardhout kan het ook maar met zoutwater gaan de bouten toch roesten.

Het nylonblok wordt vastgezet met de zelfde rvs houtdraadbouten, verdiept boren met de maat van een pijpsleutel en daar een nylon prop om roest te voorkomen.

De vuilwatertank past rond de wc pot als een hoefijzer maar om de tank te bevestigen heb ik sterk zelfklevend klittenband gebruikt dat op een aluminium buis vierkant 30mm is geplakt en aan de onderkant van de tank, de buis is aan de wanden bevestigd dmv een vierkanten plaat met een gat van de grote van de buis, zie afb. 02 en 10 let wel op dat de kraan van het spoelwater goed open en dicht kan. Dat geldt ook voor de afvoer naar buiten afb. 01.

Om de tank makkelijk schoon te maken heb ik in de vacuüm leiding een 3 delige koppeling gemonteerd zie afb. 05 alle andere slangen zijn makkelijk los te maken als er wat aan de afsluiters mankeert is de tank zo verwijderd.

De vacuüm leiding en het aftappunt was voor mij geen makkelijke klus want ik wist niet of er elektra liep op de plaats waar het gat geboord moest worden gelukkig liepen er geen draden, zie afb. 09 op ongeveer dezelfde plaats komt ook de beluchting van de tank zie ook afb. 09.

Dat is in het kort verteld hoe doe je dat, er zijn 16 afbeeldingen die bijna alles verklaren hoe het een en ander zit, als er nog vragen zijn kunt u mij altijd mailen toco.vandekreeke@hi.nl, misschien kan ik die oplossen.

- Afb. 01 foto waterafvoer
- Afb. 02 foto water toevoer
- Afb. 03 foto uitsparing voor je onderbeen geen scherpe rand
- Afb. 04 foto hoogte tank, zitting en deksel
- Afb. 05 foto koppeling in de vacuümleiding
- Afb. 07 foto totaal beeld
- Afb. 08 foto 3 wegklep met verklaring op achterwand
- Afb. 09 foto bevestiging vacuüm afvoer deksel let op de juiste aansluiting voor op de wal want er zijn nog al wat verschillende uitvoeringen eerst passen op de afzuigpomp aan de wal dan pas monteren en bevestiging beluchting in de wand van de opbouw dekhuis
- Afb. 10 foto let op of de kraan wel goed kan draaien en de steun voor de vuilwatertank
- Afb. 11 foto inbouw 3 wegklep
- Afb. 12 totaal opstelling voorbeeld bij de Hiswa
- Afb. 13 plaats van de afsluiters, beluchting en vacuümafvoer
- Afb. 15 type van de klep C is gebruikt
- Afb. 16 hoofdmaten van de tank ca 25 liter.

Ik wens jullie veel succes met de installatie van het geheel want volgend jaar wordt het waarschijnlijk verplicht en je spaart het milieu.

groeten Tonie van de Kreeke



Afbeelding 1



Afbeelding 2



Afbeelding 3



Afbeelding 4



Afbeelding 5



Afbeelding 7



Afbeelding 8



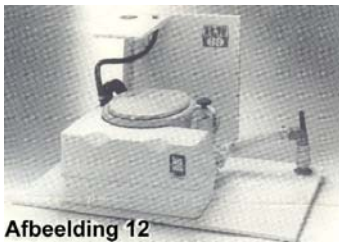
Afbeelding 11



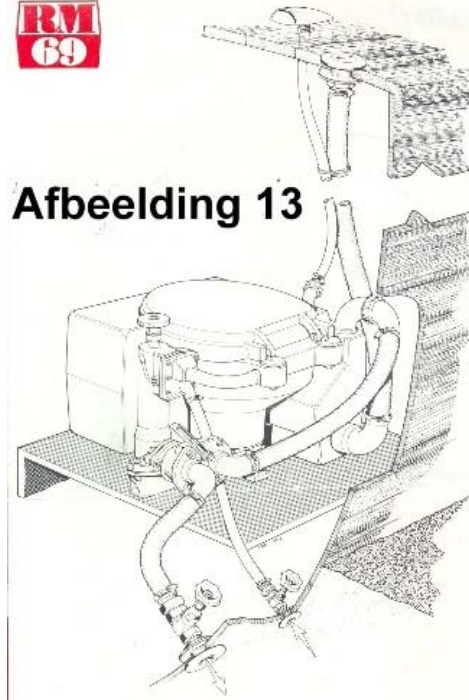
Afbeelding 10



Afbeelding 11



Afbeelding 12



Afbeelding 13



Afbeelding 16