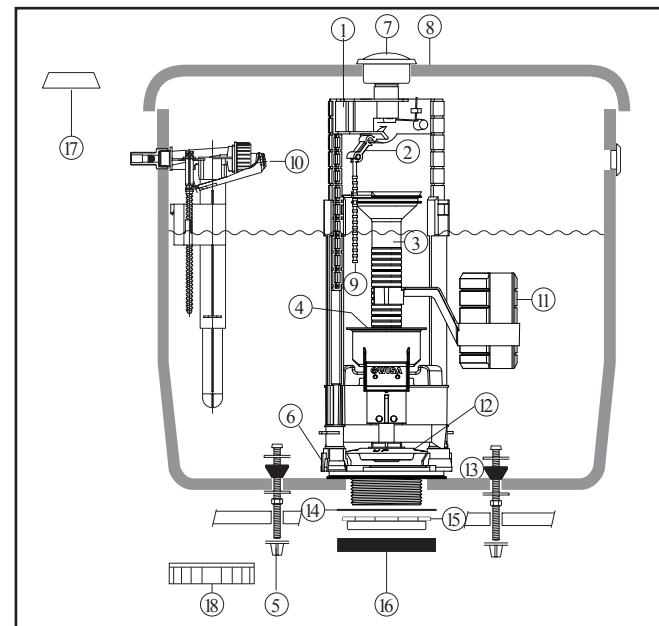




INSTRUCTIONS DE MONTAGE MECANISME DE CHASSE DUALFLUX 3/6L

VUE D'ENSEMBLE D'UN RESERVOIR EQUIPE



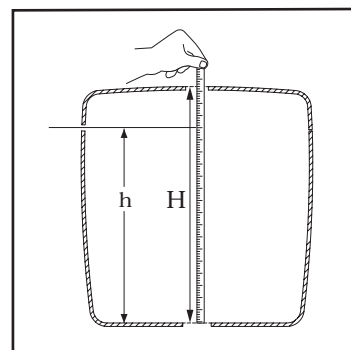
- 1. Etrier de réglage en hauteur
- 2. Levier de déclenchement
- 3. Tube de trop plein
- 4. Ecrou de tube de trou plein
- 5. Fixation du réservoir à la cuvette
- 6. Baïonnette de montage /démontage
- 7. Bouton pousoir
- 8. Couvercle du réservoir
- 9. Tige perlée
- 10. Robinet flotteur
- 11. Flotteur latéral 1/2 chasse
- 12. Clapet
- 13. Joint de culot caoutchouc
- 14. Contre joint nylon
- 15. Ecrou de serrage
- 16. Joint de cuvette caoutchouc
- 17. Entretroise d'adaptation pour trou de couvercle inférieur à 38 mm
- 18. Clé de serrage

Le robinet flotteur est fourni séparément (sauf avec l' ensemble Combi.)

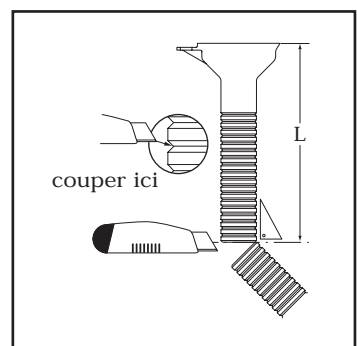
1. MESURES

Après avoir démonté le réservoir, procéder aux opérations suivantes:

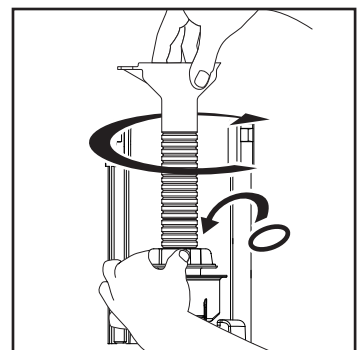
Mesurer la hauteur **H** du fond du réservoir au haut du couvercle. Cette mesure sera utilisée plus loin pour régler la hauteur du mécanisme.



Mesurer la hauteur **h** du fond du réservoir à l'axe du trou d'alimentation latérale. Cette mesure sera utilisée plus loin pour régler la hauteur du tube de trop plein. En cas d'alimentation par le fond du réservoir, mettre en place le robinet flotteur et mesurer la hauteur **h** du fond du réservoir jusqu'au niveau de la prise d' air du robinet flotteur.

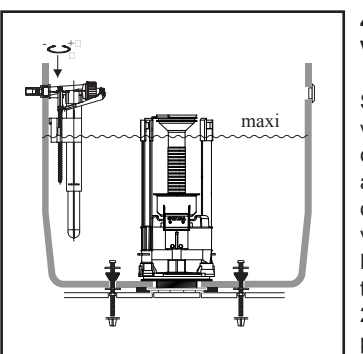


A l'aide d'un cutter, couper avec soin le tube dans la grande rainure la plus proche de la mesure **L**. La coupe sera parfaitement droite et nette.



Placer le joint torique d'étanchéité dans l'écrou et visser à fond le tube de trop plein.

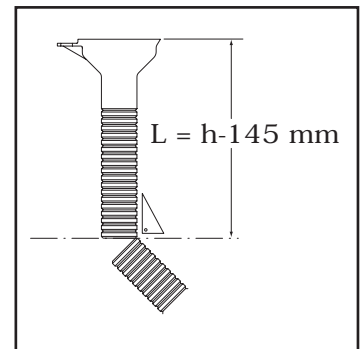
H en mm	Repère	H en mm	Repère
275 - 289	275	365 - 379	365
290 - 304	290	380 - 394	380
305 - 319	305	395 - 409	395
320 - 334	320	410 - 424	410
335 - 349	335	425 - 439	425
350 - 364	350		



2. MONTAGE DU CORPS DU MECANISME

Placer l'embase du mécanisme dans le trou du réservoir. Mettre le contre joint (14) et serrer l'écrou (15) avec la clé de serrage (18). Monter les vis de fixation (5) en respectant l'ordre des pièces. Serrer les contre écrous sous le réservoir. Fixer le robinet flotteur si nécessaire. Vérifier qu'il n'y a pas de contact possible entre le mécanisme et son robinet flotteur.

Si besoin, desserrer légèrement l'écrou (15) et faire pivoter le mécanisme pour obtenir un espace suffisant. Reserrer l'écrou. Poser le joint (16) sur la cuvette. Placer le réservoir sur la cuvette et le fixer avec les écrous papillon (5).

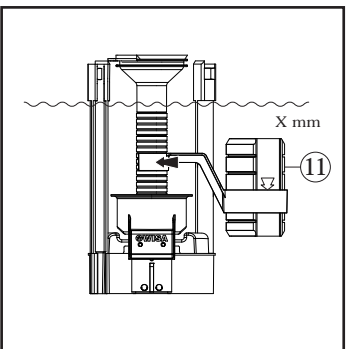


3. REGLAGE DU TUBE DE TROP PLEIN

Calculer la longueur **L** selon la formule suivante

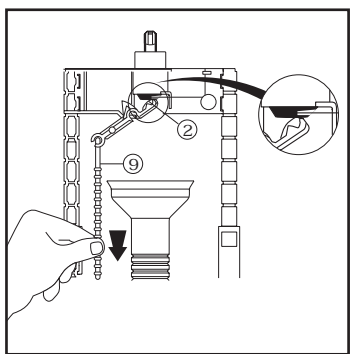
$$L = h - 145 \text{ mm}$$

 Exemple: si **h** = 255 mm, la longueur **L** du tube sera de: 255 - 145 soit 110 mm.



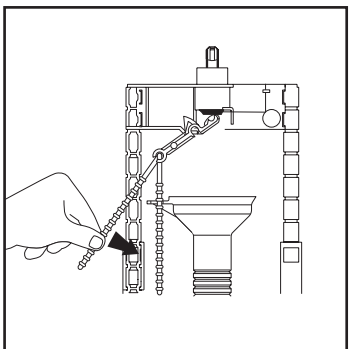
4. DETERMINER LE VOLUME DE CHASSE

Selon la cuvette, choisir le volume d'eau maxi de la chasse soit 6 ou 9 litres et ajuster si besoin la hauteur du flotteur du robinet avec la vis de réglage. Le niveau d'eau maxi doit toujours être à au moins 20 mm en dessous du trop plein.

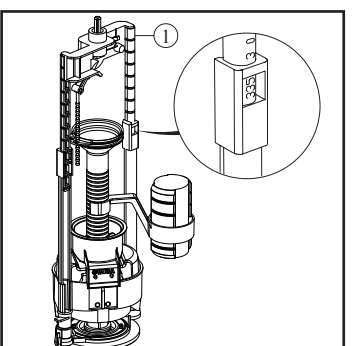


7. REGLAGE DU LEVIER DE COMMANDE

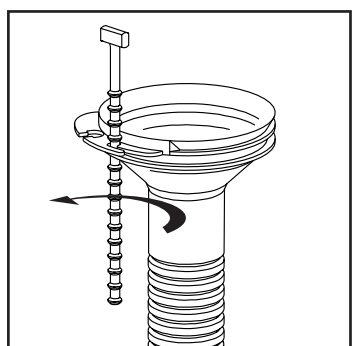
Tirer la tige perlée (9) vers le bas en veillant à ce que le levier de commande (2) soit bien placé comme indiqué et que le tube de trop plein soit en position basse.



Encliquer la tige perlée sur le tube de trop plein.

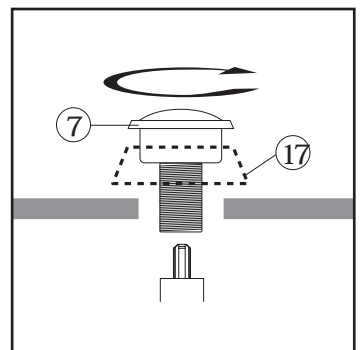


6. REGLAGE DE LA HAUTEUR DU MECANISME
 A l'aide du tableau ci-dessous, ajuster l'étrier (1) au repère correspondant à la hauteur **H** mesurée au § 1.
 Exemple: si **H** = 325mm Placer l'étrier au niveau du repère 320 dans la fenêtre.
ATTENTION: Si le trou du couvercle est inférieur à 38 mm, il faut tenir compte de la hauteur (17 mm) de l'entretoise (17) et la rajouter à la valeur **H**. Clipser les 2 montants de l'étrier.



8. MONTAGE DU BOUTON POUSSOIR

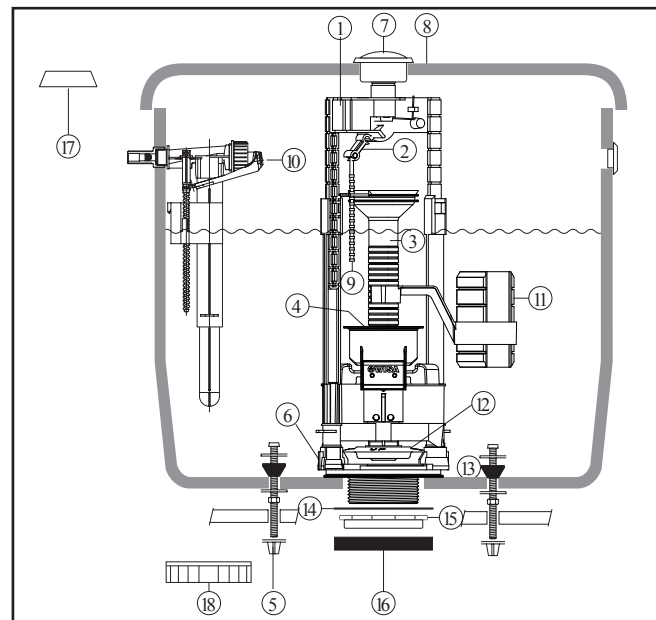
Remettre en place le couvercle du réservoir et visser le bouton pousoir. Si le diamètre du trou du couvercle est inférieur à 38 mm, rajouter l'adaptateur (17) avant de visser le bouton pousoir (7).





MONTAGE INSTRUCTIE UITSTROOMMECHANISME DUALFLUX 3/6L

EINDSITUATIE VAN GEMONTEERD RESERVOIR



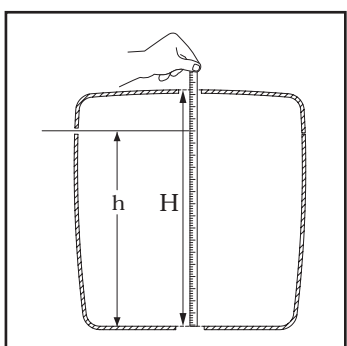
1. Beugel voor hoogte verstelling
2. Bedieningshefboom
3. Overloopbus
4. Schroef van overloopbus
5. Bevestigingset reservoir / pot
6. Montagebasis / bodemdoorvoer
7. Drukknop
8. Deksel van het reservoir
9. Trekstang met knopjes
10. Vlotterkraan
11. Hulpdrijver voor halve spoeling
12. Bodemkleprubber
13. Afdichtrubber reservoir
14. Nylon glirring
15. Schroef
16. Afdichtrubber reservoir / pot
17. Verhogingsring, nodig indien het dekselgat kleiner is dan 38 mm
18. Montagesleutel (gereedschap)

De vlotterkraan wordt apart geleverd (behalve in de "COMBI"-doos)

1. AFMETINGEN

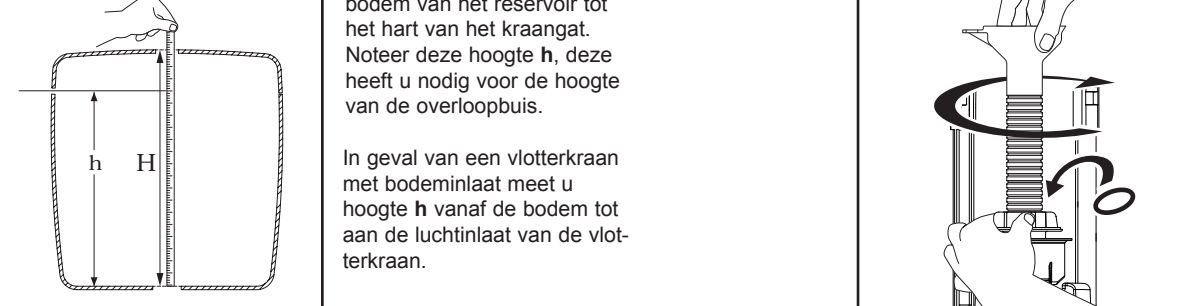
Demonteer eventueel uw reservoir en volg de montagestappen zoals hier beschreven.

Meet de hoogte **H**, vanaf de bodem van het reservoir tot aan de bovenkant van de deksel. Noteer de hoogte **H**, deze heeft u later nodig.

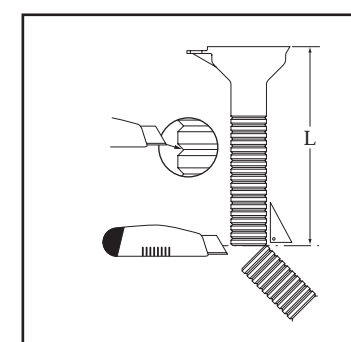


Meet de hoogte **h**, vanaf de bodem van het reservoir tot het hart van het kraangat. Noteer deze hoogte **h**, deze heeft u nodig voor de hoogte van de overloopbus.

In geval van een vlotterkraan met bodeminlaat meet u hoogte **h** vanaf de bodem tot aan de luchtinlaat van de vlotterkraan.

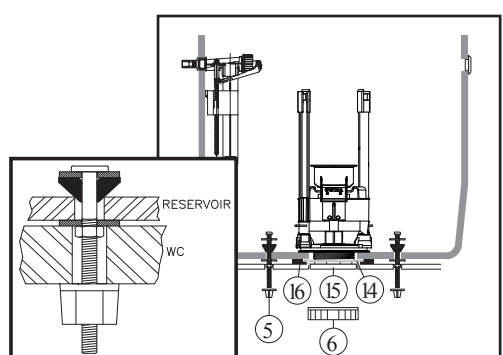


Let erop dat de rubber ring op zijn plaats ligt en schoof de overloopbus stevig vast op zijn plaats.



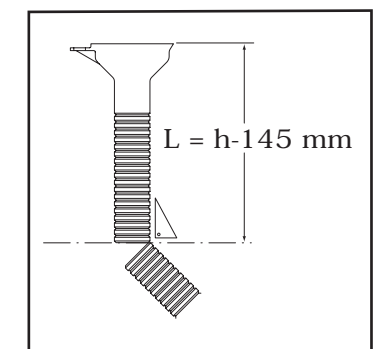
2. MONTAGE VAN DE BASIS

Plaats de basis van het uitstroommechanisme in het gat van het reservoir. De rubberring (13) aan de binnenkant. Fixeer de basis met de nylon glirring (14) en de schroef (15). Gebruik hiervoor de grijze montagesleutel (18). Plaats de bevestigingsschroeven (5) in de juiste volgorde in het reservoir en draai de moer buiten het reservoir goed aan. Plaats nu (indien nodig) de contact mogelijk is tussen de



vlotterkraan. Zorg dat er geen vlotterkraan en het mechanisme.

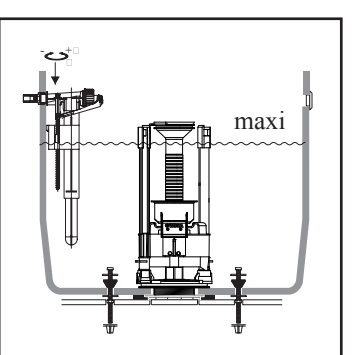
Plaats het afdichtrubber (16) op de pot en bevestig het reservoir met de vleugelmoeren (5).



3. AFSTELLEN VAN DE OVERLOOPBUS

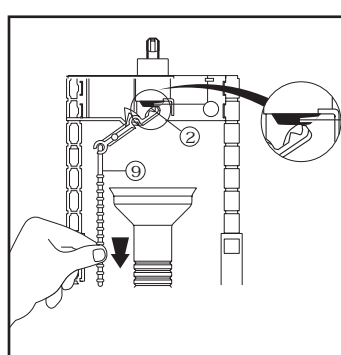
Bepaal de maat **L** middels de formule: $L = h - 145\text{mm}$.

Voorbeeld: als $h = 255$, dan dient de buislengte $L = 255 - 145 = 110\text{ mm}$ te worden.



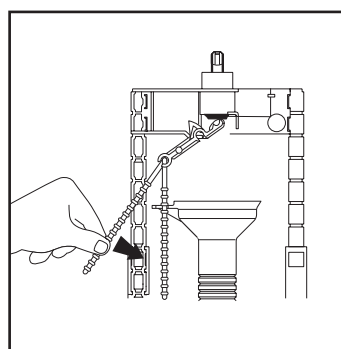
4. HET MAXIMALE SPOELVOLUME BEPALEN

Het spoelvolume is afhankelijk van het model toiletpot. Stel het spoelvolume in op 6 of 9 liter door aan de stelpen van de vlotterkraan te draaien. Het maximale spoelvolume dient altijd 20 mm onder de bovenkant van de overloopbus te liggen.

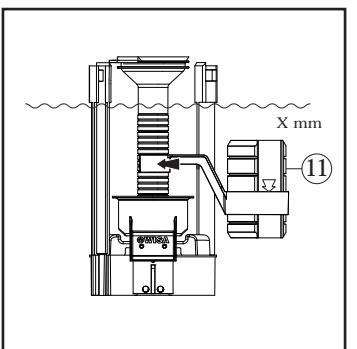


7. MONTAGE BEDIENINGSHEFBOOM

Trek de trekstang met knopjes (9) naar beneden. Hierbij dient de bedienings-hefboom (2) goed geplaatst te zijn (zie afbeelding) en de overloopbus (3) in de laagste stand te staan.

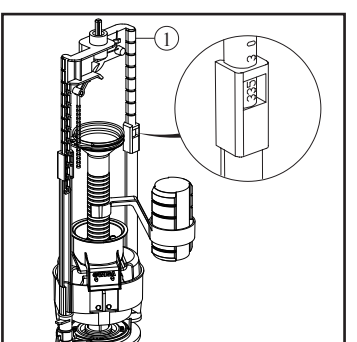
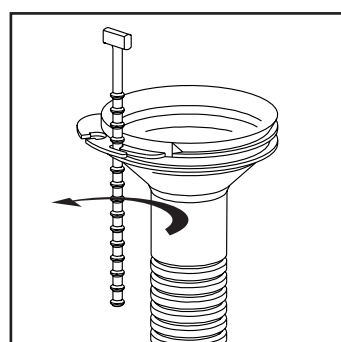


Klik de trekstang in de gleuf op de overloopbus.



5. INSTELLEN VAN DE HALVE SPOELING

Klik de hulpdrijver (11) op de overloopbus. De bovenkant van de drijver dient 3,5 cm onder water te liggen voor een halve spoeling van 4,5 liter en 2,5 cm voor een halve spoeling van 3 liter.

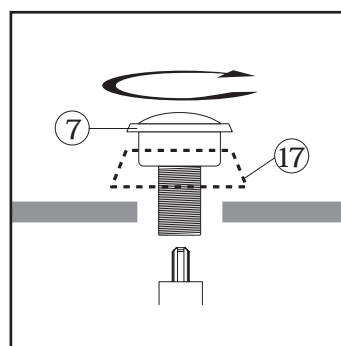


6. AFMONTEREN MECHANISME

Bepaal (met de tabel hieronder) het corresponderende getal van de beugel voor de hoogte **H**. Deze hoogte **H** heeft u bepaald bij stap 1. Klik de twee poten van de beugel (op het juiste getal) in de basis. Voorbeeld: indien u voor **H** 325 gemeten heeft klikt u de beugel in op getal 320.

LET OP:
Indien het gat in uw deksel kleiner is dan 38 mm dient u 17 mm bij **H** op te tellen voor de verhogingsring (17).

H in mm	Beugel	H in mm	Beugel
275 - 289	275	365 - 379	365
290 - 304	290	380 - 394	380
305 - 319	305	395 - 409	395
320 - 334	320	410 - 424	410
335 - 349	335	425 - 439	425
350 - 364	350		



8. MONTAGE VAN DE DRUKKNOP

Plaats het deksel op het reservoir en schroef de drukknop (7) in de onderliggende beugel.

Als de diameter van het gat kleiner is dan 38 mm dient u de verchromde verhogingsring (17) te gebruiken. Plaats deze tussen de knop (7) en de deksel.