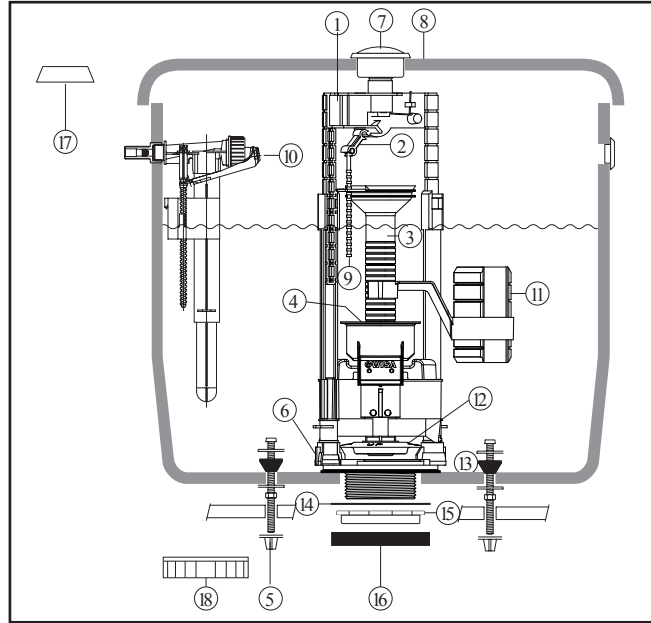




INSTRUCTIONS DE MONTAGE MECANISME DE CHASSE DUALFLUX 3/6L

VUE D'ENSEMBLE D'UN RESERVOIR EQUIPE

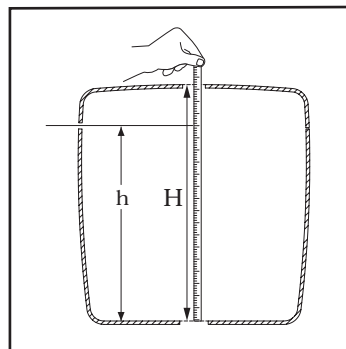


- 1. Etrier de réglage en hauteur
- 2. Levier de déclenchement
- 3. Tube de trop plein
- 4. Ecou de tube de trou plein
- 5. Fixation du réservoir à la cuvette
- 6. Baïonnette de montage /démontage
- 7. Bouton poussoir
- 8. Couvercle du réservoir
- 9. Tige perlée
- 10. Robinet flotteur
- 11. Flotteur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

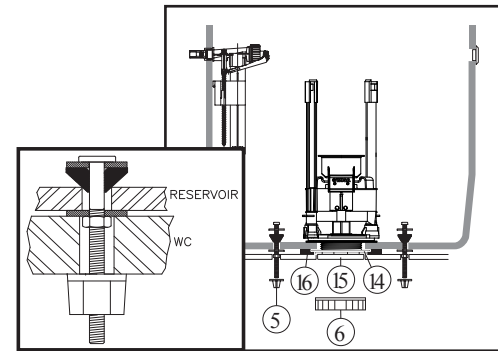
Le robinet flotteur est fourni séparément (sauf avec l'ensemble Combi.)

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.



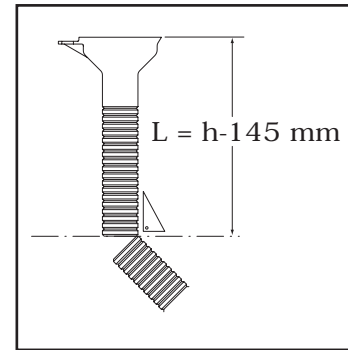
Mesurer la hauteur **h** du fond du réservoir à l'axe du trou d'alimentation latérale. Cette mesure sera utilisée plus loin pour régler la hauteur du tube de trop plein. En cas d'alimentation par le fond du réservoir, mettre en place le robinet flotteur et mesurer la hauteur **h** du fond du réservoir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



2. MONTAGE DU CORPS DU MECANISME

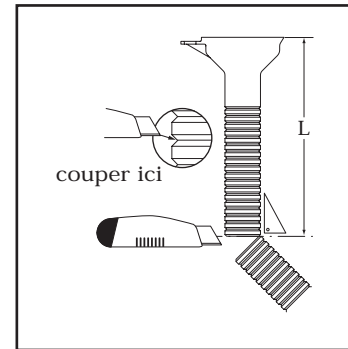
Placer l'embase du mécanisme dans le trou du réservoir. Mettre le contre joint (14) et serrer l'écrou (15) avec la clé de serrage (18). Monter les vis de fixation (5) en respectant l'ordre des pièces. Serrer les contre écrous sous le réservoir. Fixer le robinet flotteur si nécessaire.

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).

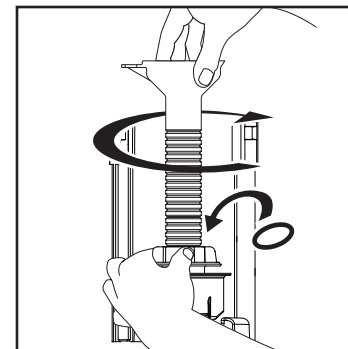


3. REGLAGE DU TUBE DE TROP PLEIN

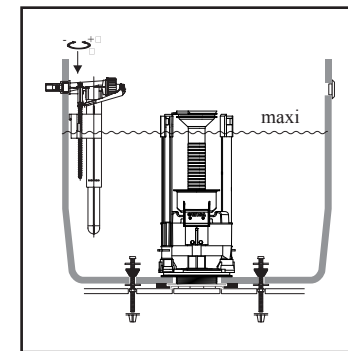
Calculer la longueur **L** selon la formule suivante
 $L = h - 145\text{mm}$.
Exemple: si **h** = 255 mm, la longueur **L** du tube sera de: 255 - 145 soit 110 mm.



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.

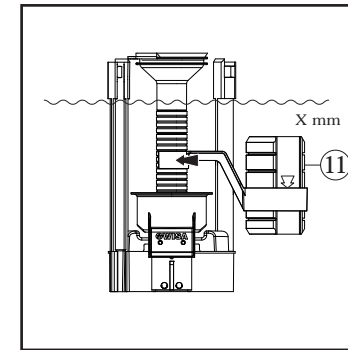


Placer le joint torique d'étanchéité dans l'écrou et visser à fond le tube de trop plein.



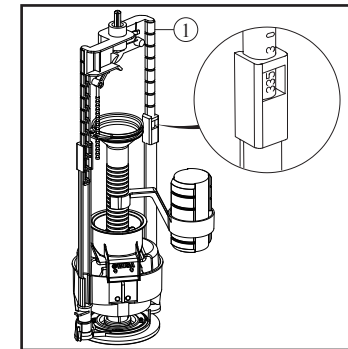
4. DETERMINER LE VOLUME DE CHASSE

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.



5. REGLAGE DE LA 1/2 CHASSE

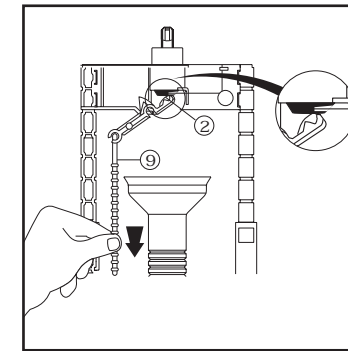
Clipser le flotteur latéral (11) sur le tube de trop plein de façon à ce qu'il soit complètement immergé de 3,5 cm pour une 1/2 chasse de 4,5 litres et de 2,5 cm pour une 1/2 chasse de 3 litres. Veiller à ce que le flotteur latéral ne touche ni la paroi du réservoir ni l'un des montants du mécanisme.



6. REGLAGE DE LA HAUTEUR DU MECANISME

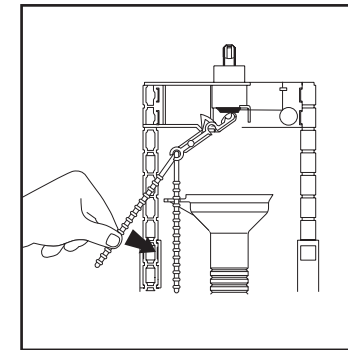
A l'aide du tableau ci-dessous, ajuster l'étrier (1) au repère correspondant à la hauteur **H** mesurée au § 1.
Exemple: si **H** = 325mm
Placer l'étrier au niveau du repère 320 dans la fenêtre.
ATTENTION: Si le trou du couvercle est inférieur à 38 mm, il faut tenir compte de la hauteur (17 mm) de l'entretoise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

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		

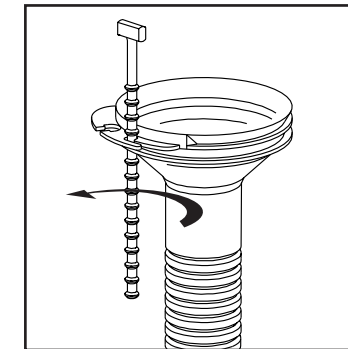


7. REGLAGE DU LEVIER DE COMMANDE

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.

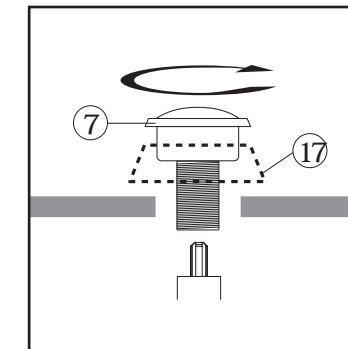


Encliquer la tige perlée sur le tube de trop plein.



8. MONTAGE DU BOUTON POUSSOIR

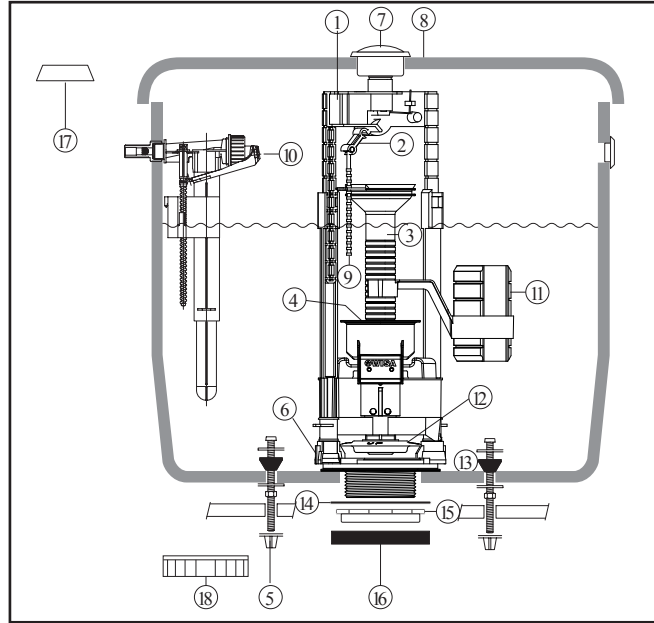
Remettre en place le couvercle du réservoir et visser le bouton poussoir. Si le diamètre du trou du couvercle est inférieur à 38 mm, rajouter l'adaptateur (17) avant de visser le bouton poussoir (7).





MONTAGE INSTRUCTIE UITSTROOMMECHANISME DUALFLUX 3/6L

EINDSITUATIE VAN GEMONTEERD RESERVOIR



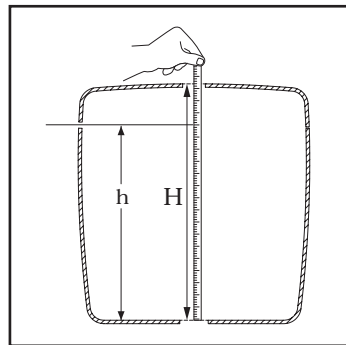
- 1. Beugel voor hoogte verstelling
- 2. Bedieningshefboom
- 3. Overloopbuis
- 4. Schroef van overloopbuis
- 5. Bevestigingsset reservoir / pot
- 6. Montagebasis / bodemdoorvoer
- 7. Drukknop
- 8. Deksel van het reservoir
- 9. Trekstang met knopjes
- 10. Vlotterkraan
- 11. Hulpdrijver voor halve spoeling
- 12. Bodemkleurubber
- 13. Afdichtrubber reservoir
- 14. Nylon glijring
- 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

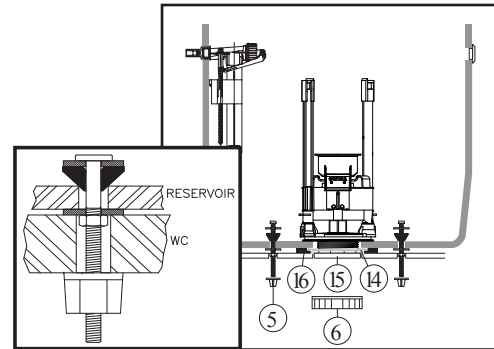
Demonteer eventueel uw reservoir en volg de montagestappen zoals hier beschreven.

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 overloopbuis.

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



2. MONTAGE VAN DE BASIS

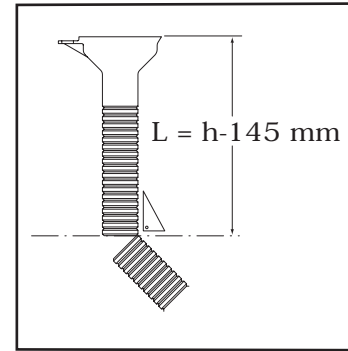
Plaats de basis van het uitstroommechanisme in het gat van het reservoir. De rubberring (13) aan de binnenkant. Fixeer de basis met de nylon glijring (14) en de schroef (15). Gebruik hiervoor de grijze montagesleutel (18).

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 vlotterkraan. Zorg dat er geen contact mogelijk is tussen de vlotterkraan en het mechanisme.

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

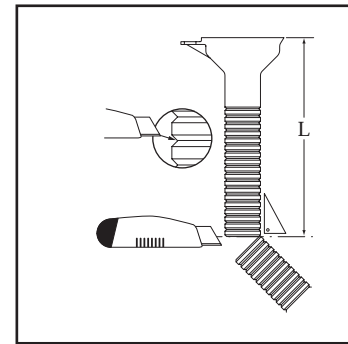
Plaats het afdichtrubber (16) op de pot en bevestig het reservoir met de vleugelmoeren (5).



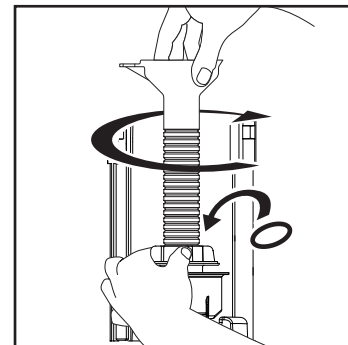
3. AFSTELLEN VAN DE OVERLOOPBUIS

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

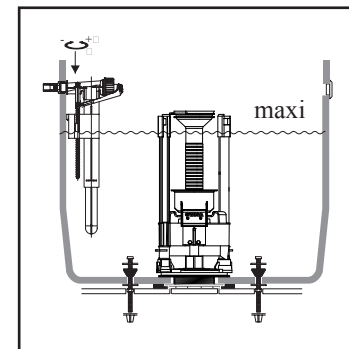
Voorbeeld: als $h = 255$, dan dient de buislengte $L = 255 - 145 = 110\text{ mm}$ te worden.



Snij met een Stanley mes de overloopbuis op lengte af. Snij in de diepe groef. Maak een nette vlakke snede.

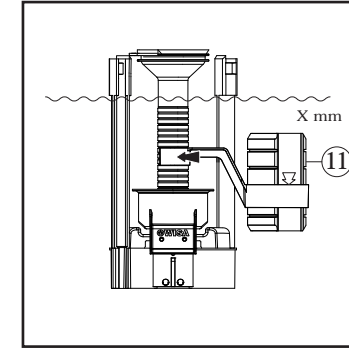


Let erop dat de rubber ring op zijn plaats ligt en schroef de overloopbuis stevig vast op zijn plaats.



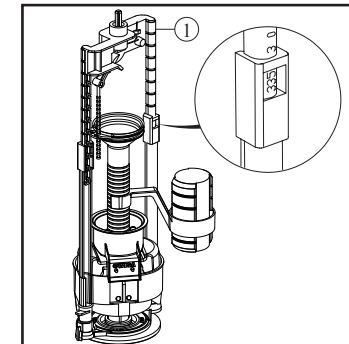
4. HET MAXIMALE SPOELVOLUME BEPALEN

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 overloopbuis te liggen.



5. INSTELLEN VAN DE HALVE SPOELING

Klik de hulpdrijver (11) op de overloopbuis. 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.



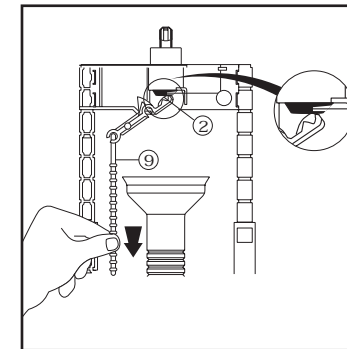
6. AFMONTEN MECHANISME

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:

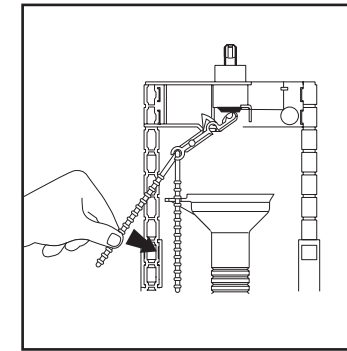
Indien het gat in uw deksel kleiner is dan 38 mm dient u 17 mm bij **H** op te tellen voor de verhogingsring (17).

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		

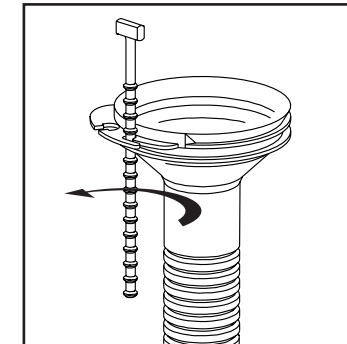


7. MONTAGE BEDIENINGSHEFBOOM

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



Klik de trekstang in de gleuf op de overloopbuis.



8. MONTAGE VAN DE DRUKKNOP

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

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

