

REGENTONVULAUTOMAAT - REGENSAMMLER

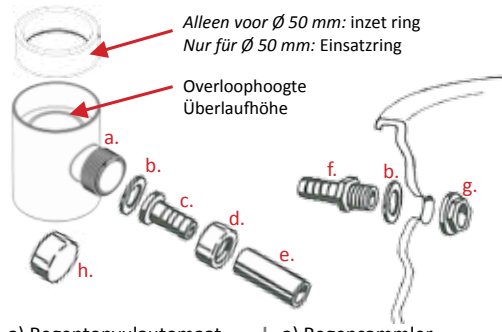
MONTAGEHANDLEIDING

LET OP: Lees eerst deze montagehandleiding vollledig door, alvorens u begint te installeren!

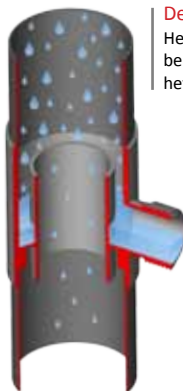
- Plaats de regenton naast de afvoerbuis. Bepaal de positie van de regentonvulautomaat:
 - Het maximale water niveau in de regenton is gelijk aan de bovenste rand van de vulautomaat.
 - Plaats de vulautomaat niet lager dan het aansluitpunt op de regenton.Teken deze positie af op de afvoerbuis.
- Zaag de afvoerbuis door op de gemaakte positie. Voor bestaande installaties haalt u de buisbeugels los en zaagt u een bepaalde lengte uit de afvoerbuis gemeten vanaf de markering naar beneden. Voor de Ø 60 mm afvoerbuis een stuk van 5 cm. Voor de Ø 50 mm afvoerbuis een stuk van 4,5 cm.
- Sluit eerst het bovenste deel van de afvoerbuis aan op de vulautomaat en pas daarna het onderste deel. Controleer hoe de vulautomaat past, alvorens u gaat lijmen! Als alles netjes past, kunt u de boven- en onderkant van de vulautomaat verlijmen met PVC lijm.
- Nu kunt u de vulautomaat aansluiten op de regenton met de bijgeleverde set en volgens het "aansluitschema regenton". Zorg dat het aansluitpunt op de regenton lager ligt dan de vulautomaat! Voor de aansluiting op de regenton is een gat van Ø 20 mm nodig.
NB Indien u de afsluitdop (h.) gebruikt, vergeet dan niet de pakking er tussen te zetten!



AANSLUITSCHHEMA REGENTON: SCHALTBILD FÜR DEN ANSCHLUSS DER REGENTONNE:



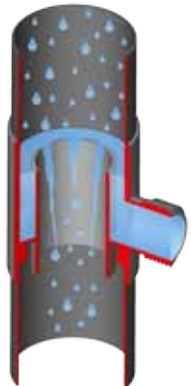
- a) Regentonvulautomaat
b) Pakking
c) Aansluiting vulautomaat
d) Afdichtring vulautomaat
e) Slang
f) Aansluiting regenton
g) Afdichtingsring regenton
h) Afsluitdop vulautomaat



De werking van de regentonvulautomaat.

Het meeste regenwater loopt via de wand van de afvoerbuis naar beneden. Hierdoor zal de regentonvulautomaat zich snel vullen en het water doorsturen naar de regenton.

Als de regenton het maximale water niveau bereik heeft, zal de regentonvulautomaat ook vollopen. Het overtollige water zal via de overloop verder naar beneden lopen.



Die Wirkung des Regensammlers.

Das meiste Regenwasser läuft hinunter über die Wand des Abflussrohres. Dadurch füllt der Regensammler sich schnell und wird das Wasser weiterleiten zur Regentonne.

Wenn die Regentonne den höchstmöglichen Wasserstand erreicht hat, wird auch der Regensammler sich füllen. Das überschüssige Wasser fließt weiter nach unten über den Überlauf.

MONTAGEANLEITUNG

ACHTUNG: Bitte lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit der Montage beginnen!

- Stellen Sie die Regentonne neben das Abflussrohr. Bestimmen Sie den Standort des Regensammlers:
 - Das höchstmögliche Wasserniveau in der Regentonne entspricht dem oberen Rand des Sammlers.
 - Stellen Sie den Sammler nicht niedriger auf, als der Anschlusspunkt an der Regentonne.Zeichnen Sie diese Position am Abflussrohr an.
- Sägen Sie das Abflussrohr an der markierten Stelle ab. Im Fall einer vorhandenen Anlage, lösen Sie die Rohr bügel und sägen Sie eine bestimmte Länge aus dem Abflussrohr, und zwar von der Markierung nach unten. Für das Ø 60 mm Abflussrohr ein Stück von 5 cm. Für das Ø 50 mm Abflussrohr ein Stück von 4,5 cm.
- Zuerst schließen Sie den oberen Teil des Abflussrohrs an den Sammler an, danach den unteren Teil. Ehe Sie alles zusammenkleben, überprüfen Sie bitte, ob der Sammler genau passt! Wenn alles passt, können Sie die Ober- und Unterkante des Sammlers mit PVC-Klebstoff verleimen.
- Mit dem mitgelieferten Satz können Sie dann den Sammler an die Regentonne anschließen (wie angedeutet im Schaltbild für den Anschluss der Regentonne). Bitte beachten Sie, dass der Anschlusspunkt an der Regentonne niedriger ist als der Sammler! Für den Anschluss an die Regentonne benötigen Sie eine Öffnung von Ø 20 mm.
N.B. Bitte vergessen Sie nicht die Dichtung, wenn Sie den Verschluss benutzen!



**GOED VOOR HET MILIEU EN KOSTENBESPARENDE!
SCHONEN SIE DIE UMWELT UND SPAREN SIE GELD!**