

Welke vulautomaat bestel ik bij welke regenton?

Het basismodel kan je makkelijk installeren bij de ronde regenton omdat er een deksel is. Bij de hoge, vierkante regenton is dit wat omslachtiger, omdat de dichting aan de ton, na het plaatsen van de schroefdraadverbinding door het geboorde gat, met siliconen lekvrij moet worden gemaakt.

Voor je deze vulautomaat bestelt, is het belangrijk om zorgvuldig de afstand tussen de muur en de regenpijp te meten. Zo boor je geen onnodige gaten in de muur.

Voor een regenpijp met doormeter 80 mm moet de afstand tussen muur en regenpijp minimum 2,75 cm zijn. Voor een doormeter van 90 mm wordt dat 2,25 cm en voor een doormeter van 100 mm is de afstand minstens 1,75 cm. Deze cijfers zijn er enkel voor de **ronde regenton die voor de pijp** kan geplaatst worden.

De **hoge, vierkante regenton** moet voor de stabiliteit aan de muur bevestigd worden. De schuifjes winter/zomer van de vulautomaat vragen meer plaats. Voor een pijp met doormeter 80 mm is de afstand tussen muur en regenpijp minimum 3,5 cm. Voor een pijp met doormeter 90 mm is dat minstens 3 cm en voor een doormeter van 100 mm is dat minstens 2,5 cm.

De bij de vulautomaat bijgeleverde stugge verbinding is 26,5 cm. Dat betekent dat de regenton op max. die afstand van de regenpijp moet staan.

Installatie van het basismodel: vulautomaat Garantia met bladvanger

1. Markeer een boorpuntgaatje: 2,5 cm onder de max. vulstand van de ton.
2. Breng deze markering met waterpas over naar de regenpijp (iets hoger op de regenpijp kan geen kwaad, omgekeerd wel).
3. Maak met de klokboor een gat van doormeter 27mm in de regenton.
4. Maximum 2 cm onder en 6 cm boven de markering op de regenpijp weer markeren. Om schoon horizontaal te kunnen doorzagen, is het makkelijk dit eerst aan te duiden met stift door een A3 blad rond de buis te draaien en de randen gelijk te overlappen.
5. Regenpijp doorzagen (tussenruimte is nu $2 + 6 = 8$ cm) en randen netjes afschuren of bijvijlen.
6. Het deksel van de vulautomaat afhalen; gat iets groter uitsnijden dan de regenpijpdoormeter zodat dit deksel makkelijk omhoog kan geschoven worden voor reiniging van de bladfilter.
7. Deksel over de bovenste buis schuiven en met plakbandje vasthangen.
8. Beugels van de regenpijp losvijzen en de regenpijp voorzichtig wat naar voor halen. Het vaste deel van de vulautomaat is 9 cm hoog en de tussenruimte maar 8 cm. Eens ertussen zal voor regenpijpdoormeter 100mm de buis over het onderste deel van de vulautomaat gaan. Voor de andere doormeters komt de regenbuis erin.
9. Vulautomaat in de goede richting draaien (voor hoge regenton met de muur mee en voor de ronde haaks op de muur of schuin naar voor).
10. Regenpijpbeugels terug vastzetten, plakbandje verwijderen en deksel op vulautomaat zetten.

11. De stugge verbindingspijp over de uitgang van de vulautomaat duwen (als dit moeilijk gaat het uiteinde even in wat kokend water houden).
12. De regenton opschuiven tot de schroefdraad volledig door het geboorde gat zit.
13. Deksel van de (ronde) regenton afnemen en aan de binnenzijde de witte teflon rondel over de schroefdraad steken en de moer er opdraaien en vastzetten.
14. Bij de hoge regenton afdichten met siliconen.
15. Vulautomaatschuifje verdraaien naar het zonnetje. Later bij vriesweer draaien naar het vriestekentje + kraantje ton openlaten.

Installatie van het 'luXe' model Garantia Rapido regenton vulautomaat voor ronde of vierkante regenpijp

1. Gaat makkelijker én sneller met de bijgeleverde klokboor (waarop veertje zit zodat geen uitgeboord stukje in de ton kan vallen).
2. Breng 2,5 cm onder maximum vulstand markering aan in regenton.
3. Breng met waterpas markering over naar regenpijp (iets hoger op regenpijp kan geen kwaad, omgekeerd wel).
4. Boor met klokboor een gat, zowel in regenton als in regenpijp.
5. Houd het rubberdeel van de vulautomaat bijeen en steek door de regenpijp naar binnen, met de te vullen bakjes naar boven uiteraard. Houd het rubberdeel dat buiten de regenpijp blijft mooi verticaal.
6. In dit buitendeel van de rubber zijn er nog twee gaatjes, juist in het midden aftekenen en voorboren met boortje van 2 mm.
7. Monteer de regenpijpkraan hierop. De twee vaste uitsteeksels moeten in de rubbergaatjes passen. Daarna met de zelfboorvijzen de kraan vastzetten in de regenpijp.
8. Het brede rubberstuk door de opening van de regenton steken, en daarna het zwart vast buisje tot ongeveer de helft naar binnen steken.
9. De grijze flexibele buis (doormeter 32 mm) over zowel vulautomaatuitgang als regenton uitgang schuiven.
10. Met deze vulautomaat kan de regenton 40cm van de regenpijp staan.

Bekijk [op deze video](#) hoe je zo'n vulautomaat op je regenpijp monteert.

Heb je graag hulp bij de installatie van deze vulautomaten aan je regenton?

Op het afhaalmoment demonstreert Klimaan hoe je zo'n vulautomaat installeert.

Wanneer? Vrijdag 27 november 2020 tussen 15u en 17u, doorlopend

Zaterdag 28 november 2020 tussen 9u en 17u, doorlopend

Laten installeren door de klusdienst van Ecoso kan ook vanaf december 2020.

Wil je op de hoogte blijven van dit aanbod? Stel je vraag op [klimaan.be/contact](https://www.klimaan.be/contact) en Klimaan neemt contact met jou op.