



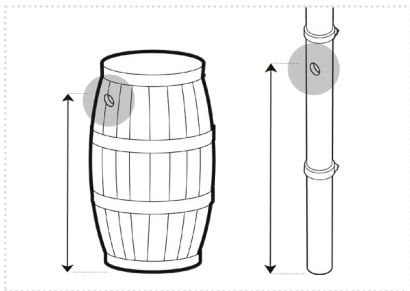
**BESPAAR  
OP UW WATER-  
REKENING**



# Regenton aansluiten

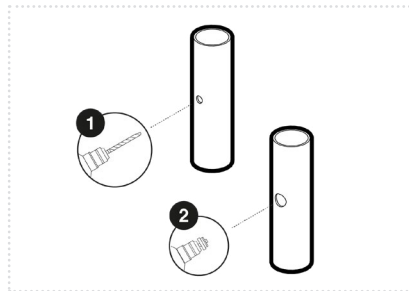
In 5 eenvoudige stappen een regenton aansluiten met behulp van de Soluvert regenwatercollector.

**Jaarlijks gebruiken we duizenden liters aan kostbaar drinkwater om onze bloemen en planten te verzorgen. Door het opvangen van water in een regenton heeft u niet alleen het beste drinkwater voor uw planten en bloemen, maar ook minder wateroverlast. Vang water op tijdens regenachtige dagen en leg een voorraad aan voor de drogere perioden.**



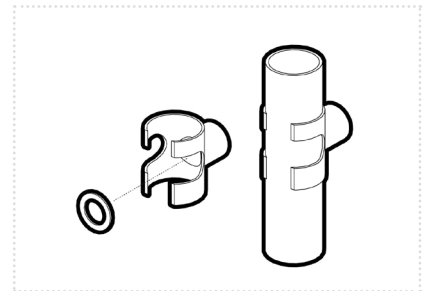
### Stap 1

Bepaal de gewenste hoogte van de aansluiting in de regenton. Meet de hoogte van de aansluiting en markeer de hoogte van het te maken gat op de regenpijp. **Let op:** deze moet hoger zijn dan de aansluiting op de regenton.



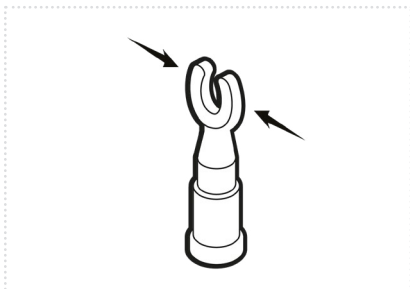
### Stap 2

Boor een gat in de regenpijp op het gemarkeerde punt. **Tip:** eerst voorboren (8 mm) als aanzet voor het boren van het 42 mm gat met de klokboor (incl. bij de Soluvert Watercollector).



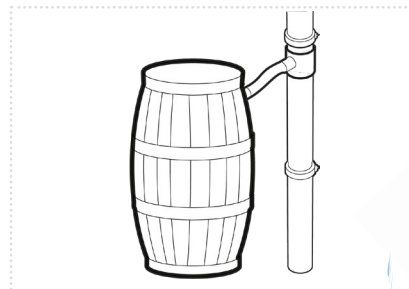
### Stap 3

Bevestig de klem aan de regenpijp. Plaats de zelfklevende dichtingsring rond de uitlaat van de band en plaats de band van de collector rond de buis. Vergrendel deze met de 2 bijgeleverde schroeven.



### Stap 4

Smeer nu de watercollector in met vloeibare zeep. Druk de uiteinden samen om de watercollector horizontaal in de buis te plaatsen.



### Stap 5

Bevestig de slang tussen de watercollector en de regenton en sluit zo de regenton aan op de regenpijp.

Scan de QR-code en bekijk onze Youtube video.



## Wateroverlast voorkomen?

Bezoek onze website voor meer tips over duurzaam waterbeheer! [soluvert.nl/waterbeheer](https://www.soluvert.nl/waterbeheer)

