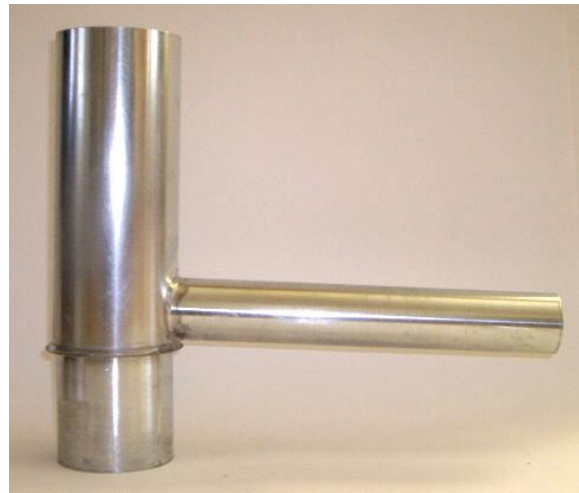


Vulautomaatje

- De vulautomaat houdt de regenton tot de gewenste hoogte gevuld.
- Ca. 90 % van het regenwater wordt opgevangen.
- M.b.v. de schuifmof kan de vulautomaat makkelijk gemonteerd worden in een bestaande regenpijp.
- De vulautomaat is geschikt voor een houten regenton.
- De hoge en smalle opvanggoot voorkomt verstoppingen door blad.
- incl aansluiting regenton.



montagehandleiding

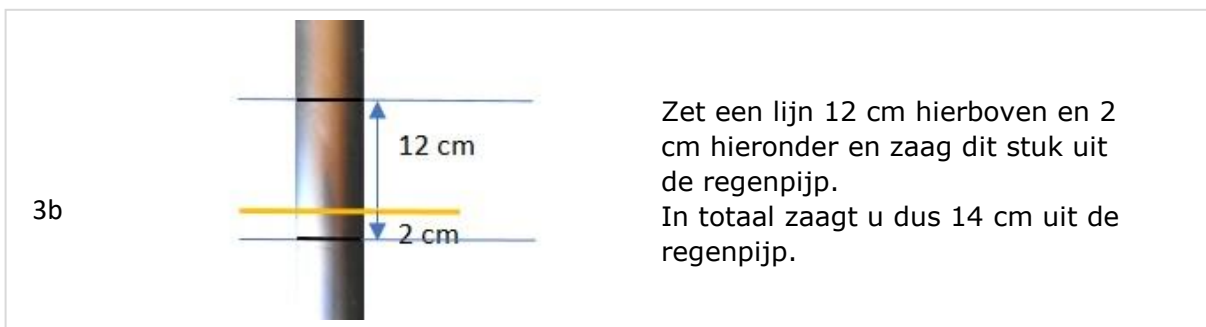
1. Bepaal de plek van de regenton.

2. Om overlopen van de ton te voorkomen kunt u voor de maximale waterstand in de ton het beste 6 cm onder de bovenrand van de ton blijven voor de aansluiting.

Houten regenton : Voor de aansluiting is een gat van 50 mm nodig.

Kunststof regenton : Voor de aansluiting is een gat van 43-45 mm nodig.

3.



4. Gebruik een vijl om de binnenzijde van de regenpijp na het zagen glad te vijlen, vooral belangrijk aan de bovenkant: als de binnenkant niet glad is wordt de waterfilm onderbroken en het opvangrendement minder.

5. Schuif de vulautomaat eerst over het bovenste stuk regenpijp, zover als mogelijk is. Schuif daarna de vulautomaat recht naar beneden tot de rand op het onderste deel van de regenpijp rust.

Gebruik de meegeleverde aansluiting voor de regenton.

houten regenton: ro-ring 50x40



Sluit de vulautomaat met de ro-ring aan op de regenton

kunststof regenton: ro-ring 50x40 + tankdoorvoer



Monteer de tankdoorvoer op de regenton, de sluitring kan handvast aangedraaid worden



binnenzijde regenton



buitenkant regenton



Sluit de vulautomaat aan op de tankdoorvoer met de ro-ring 50x40