

toepassing / application

zelfreinigende inox filter voor het opslaan van hemelwater en hergebruik met een dakoppervlak van 150m²

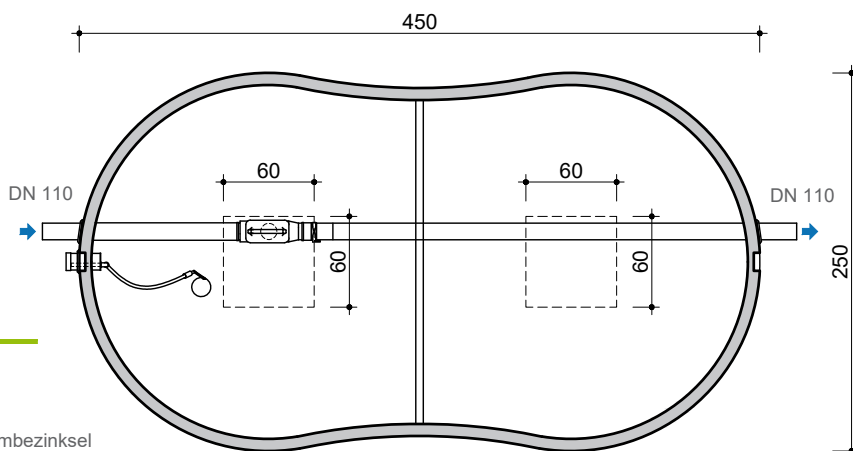
filtre autonettoyant en inox pour le stockage d'eau de pluie et récupération pour une surface de toiture de 150m²

uitleg tekening / explication du dessin

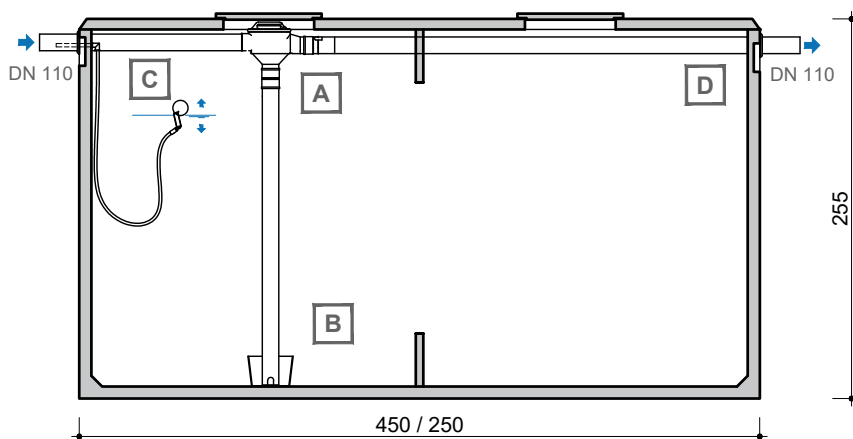
- A. zelfreinigende inox filter met ingebouwde terugslagklep
filtre autonettoyant en inox avec clapet anti-retour intégré
- B. rustige toevoer ter voorkoming van het opwoelen van het bodembesinsel
arrivée calme pour éviter le bousculage du sédiment du fond
- C. drijvende aanzuigleiding + filter + terugslagklep
aspiration flottante + filtre + clapet anti-retour
- D. overloop
trop plein

Alle gebruikte materialen zijn uit roestvrijstaal (RVS) of onverslijtbaar kunststof

Tous les matériaux sont d'inox ou de plastique indestructible



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



DOORSNEDE

kenmerken / caractéristiques

| | |
|---|-------------------------|
| totaal inhoud <i>volume total</i> | 20.200 L |
| in- & uitlaat <i>entrée & sortie</i> | DN 110 |
| wachtbuis - aanzuigleiding <i>tuyau d'attente - aspiration</i> | DN 110 - 1"bu |
| verval <i>chute d'eau</i> | 2cm |
| gewicht <i>poids</i> | 10.350 kg |
| hijslussen <i>points d'ancrage</i> | 4 |
| buitenafmetingen <i>dimensions extérieures</i> | 450/250 H 255 cm |
| plaatsingsdiepte Dmax <i>profondeur de pose Dmax</i> | 335 cm |
| verkeersbelastingsklasse <i>classe de charge de trafic</i> | B125 (NBN EN 124) |
| omgevingsklasse <i>classe d'environnement</i> | EE3 (NBN B 15-001) |
| milieuklasse <i>classe d'exposition</i> | XC4, XF1 (NBN EN 206-1) |
| druksterkteklasse <i>classe de résistance</i> | C60/75 |

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden
dimensions en cm - sous réserve de modifications

Alle rechten voorbehouden. Reproductie verboden zonder voorafgaande toestemming.
Tous droits réservés. Reproduction interdite sans autorisation.

