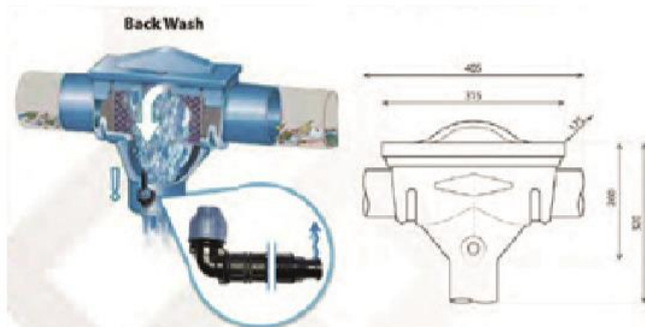


TECHNISCHE FICHE – FICHE TECHNIQUE

COMPACT FILTER COMPACT FILTRE

Code : 5383



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Plaatsing Placement	In-tank filter Dans la citerne
Onderhoud Entretien	Reiniging 1-2 maal per jaar Nettoyage 1-2 fois par an
Dakoppervlakte (m²) Surface de toit (m²)	213
Maaswijdte (mm) Taille de mailles (mm)	0,7 x 1,7
Aansluiting ingang Raccordement entrée	ø110
Uitgang naar regenwatertank Sortie réservoir d'eau de pluie	ø110
Uitgang naar afwateringskanaal Sortie pour drainer	ø110
Hoogteverschil in- uit RIOD(mm) Différence de hauteur (mm)	Geen / Aucun
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
aansluiting backwash (mm) connection backwash (mm)	16



Rappeling "Back Wash" system
Raccord système "Back wash"

COMPACT

- GEEN HOOGTEVERSCHIL / AUCUNE DIFFÉRENCE DE HAUTEUR
- BACK-WASH SYSTEEM / SYSTÈME BACK-WASH

De filterbehuizing kan aangesloten worden op een waterslang waardoor het reinigen van de filter eenvoudig wordt en het niet nodig is om het deksel van de tank te verwijderen.

Le boîtier du filtre peut être raccordé à un tuyau d'arrosage ce qui permet un nettoyage du filtre sans aucune manipulation du couvercle de la citerne.



- BETONSET / SET BETON

De DS Compact filter kan eenvoudig worden ingebouwd in betonnen regenwaterputten met behulp van deze speciaal hiervoor ontwikkelde betonset. De spie-aansluitingen worden ingestort in de betonrand en de Compact filter kan vervolgens worden aangesloten.

Le DS filtre Compact peut être placé dans les citernes d'eau de pluie en béton et ceci moyennant l'utilisation du set béton spécialement conçu pour cette situation. Les raccords sont cimentés dans la paroi de béton et le filtre Compact peut alors être installé sans aucun problème.

PLAATSING VAN DE FILTER

De inline filter wordt in het mangat of in de ophoogschacht van de regenwaterput ingewerkt. Deze wordt tussen de aan- en de afvoer geplaatst. Het gefilterde regenwater stroomt verticaal in de regenwaterput, het vuil dat in de filter achterblijft, spoelt weg.

De inline filters zijn ontwikkeld voor toepassingen met weinig ruimte en waar er slechts een klein hoogteverschil is tussen in- en uitgangen.

INSTALLATION DU FILTRE

Le filtre inline peut être monté dans la rehausse de la cuve d'eau de pluie ou dans la citerne en elle-même. Il est placé entre l'entrée et la sortie. L'eau de pluie purifiée coule dans la cuve d'eau de pluie et le résidu est évacuée en douceur.

Les filtres inline sont parfaits pour être utilisés dans des espaces restreints où les raccords n'ont pas une grande différence de hauteur.