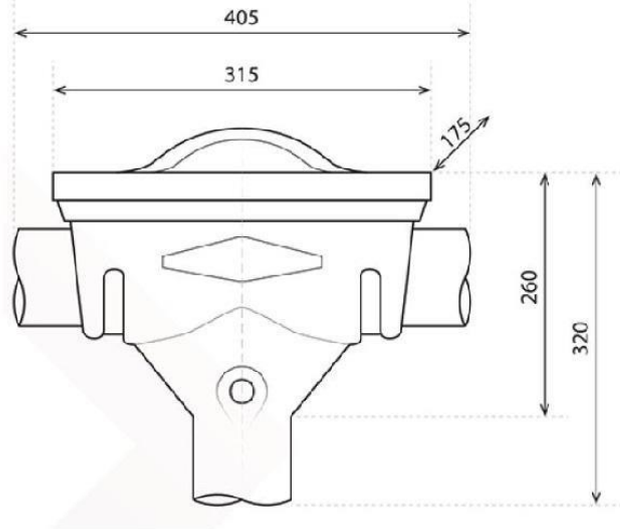


## COMPACT FILTER SET

Code 5383

EAN code 5413732023554



<b>DAKOPPERVLAKTE (M<sup>2</sup>)</b>	213	<b>SURFACE DE TOIT (M<sup>2</sup>)</b>
<b>MATERIAAL</b>	PE	<b>MATERIEL</b>
<b>PLAATSING</b>	IN TANK DANS LA CITERNE	<b>PLACEMENT</b>
<b>MAASWIJDTE (MM)</b>	6,4	<b>TAILLE DE MAILLE (MM)</b>
<b>ONDERHOUD</b>	1-2 x / JAAR 1-2 x / AN	<b>ENTRETIEN</b>
<b>INGANG (MM)</b>	Ø110	<b>ENTREE (MM)</b>
<b>UITGANG NAAR TANK (MM)</b>	Ø110	<b>SORTIE CITERNE (MM)</b>
<b>UITGANG NAAR AFWATERING (MM)</b>	Ø110	<b>SORTIE DRAINAGE (MM)</b>
<b>HOOGTEVERSCHIL TUSSEN IN &amp; UIT (MM)</b>	GEEN AUCUN	<b>DIFFERENCE HAUTEUR ENTREE &amp; SORTIE (MM)</b>
<b>AANSLUITING BACKWASH (MM)</b>	16	<b>CONNECTION BACKWASH (MM)</b>

## OPTIES

**COMPACT FILTER IT  
(INGEBOUWD IN TANK)  
(PRE-MONTE DANS LA CITERNE)**

Code 5384

EAN code 5413732023561





De COMPACT FILTER ø110 een regenwaterfilter voor de inbouw in regenwatertanks. De filter is te gebruiken waar er weinig ruimte is en geen hoogteverschil tussen de inlaat en uitlaat.

- Weinig onderhoud nodig, afhankelijk van de vervuiling.
- Aansluitcapaciteit volgens DIN 1986 voor dakoppervlakken tot 150 m<sup>2</sup>.
- Alle aansluitingen ø110
- Er is geen hoogteverschil tussen de inlaat en uitlaat.
- De maaswijdte van het filterpatroon is 0,7 x 1,7 mm.
- Het gezuiverde water kan worden gebruikt in wasmachines, toiletspoeling en tuinbewatering, in woningen, in de handel, in openbare gebouwen en in de industrie.

#### **Hoe het werkt:**

1. Regenwater wordt naar de filterpatroon geleid.
2. De filterpatroon reinigt het regenwater. Het gereinigde regenwater wordt via de rustige stroominlaat in de regenwatertank geleid.
3. Door de gladde oppervlaktestructuur van het filter wordt het vuil snel weggespoeld in het riool.

Le COMPACT FILTER ø110 est un filtre à eau de pluie pour une installation dans des réservoirs d'eau de pluie. Le filtre compact peut être utilisé là où il y a peu d'espace et aucune différence de hauteur entre l'entrée et la sortie.

- Peu d'entretien requis, en fonction de la pollution.
- Capacité de raccordement selon DIN 1986 pour des toitures jusqu'à 150 m<sup>2</sup>.
- Tous les raccords ø110.
- Il n'y a pas de différence de hauteur entre l'entrée et la sortie.
- Le maillage de la cartouche filtrante est de 0,7 x 1,7 mm.
- L'eau purifiée peut être utilisée dans les machines à laver, les chasses d'eau et l'arrosage des jardins, dans les maisons, dans le commerce, dans les bâtiments publics et dans l'industrie.

#### **Comment ça fonctionne:**

1. L'eau de pluie est dirigée vers la cartouche filtrante.
2. La cartouche filtrante nettoie l'eau de pluie. L'eau de pluie nettoyée est introduite dans le réservoir d'eau de pluie via l'entrée d'écoulement silencieux.
3. En raison de la structure de surface lisse du filtre, la saleté est rapidement évacuée dans l'égout.