

## Filterkorb

### FILKORB100 FILKORB

#### Artikelbeschreibung

Eine einfache aber dennoch äußerst effektive Möglichkeit der Filterung von Dachablaufwasser bietet der Filterkorb. Neben dem Einbau in der Zisterne oder einem Vorfilterschacht ist er ebenso zum Schutz von Versickerungssystemen vor Verunreinigungen geeignet, z.B. in Sickerschächten.

Der Filterkorb bietet eine ausreichend feine Filterung bei gleichzeitig großem Auffangvolumen. Weiterer Vorteil ist der im Vergleich zu anderen Filtersystemen äußerst geringe Höhenversatz.

Da in diesem Filter anfallender Schmutz gesammelt wird, ist auf eine regelmäßige Wartung des Filters zu achten.

Als fertige Einheit mit Aufhängevorrichtung inklusive Karabinerhaken und Befestigungsmaterial lässt sich der Filter sehr schnell und einfach installieren.

Standardmäßig ist der Filter mit einer bereits werksseitig vorbereiteten, seitlichen Öffnung für ein DN 100 Zulaufrohr versehen (**FILKORB100**). Desweiteren ist der Filter auch ohne seitliche Öffnung für einen Zulauf von oben erhältlich (**FILKORB**).

#### Das besondere Plus

- § großes Auffangvolumen
- § feine Filterung bei großer Filteroberfläche
- § geringer Höhenversatz
- § optimale Wasserausbeute
- § einfache Montage durch mitgeliefertes Befestigungsmaterial sowie vorinstallierte Aufhängevorrichtung
- § einfache und schnelle Reinigung

#### Einbauhinweise

Der Filterkorb sollte gut zugänglich in der Zisterne oder im Schacht angebracht werden, weil er als Sammelfilter einer regelmäßigen Kontrolle und Wartung unterliegt.



#### Technische Beschreibung

##### Filterkorb

§ Maschenweite: ca. 1mm

§ Material:

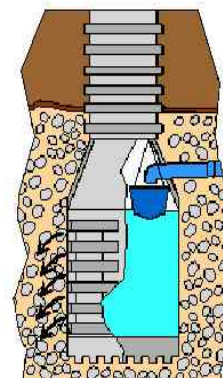
Korbrahmen aus PE

Filter aus belastbarem Kunststoffgewebe

§ Maße: Außendurchmesser Oberkante Korb:  
410 mm

Höhe Korb: 330 mm

Sickerschacht mit Filterkorb



© INTEWA GmbH