

# ecoDrain Haube

Be- und Entlüftung für Versickerungs- und Regenwasserspeicher

## Datenblatt



## Produktgruppe

# ecoDrain Haube

Art.-Nr.	Bezeichnung
24009	Be- und Entlüftungshaube

## Kurzbeschreibung

Be- und Entlüftung für Versickerungs- und Regenwasserspeicher

## Einsatzbereich

Zubehör

## Anwendungsgebiet

ecoDrain

## Verwendung

Be- und Entlüftung aus PE für Versickerungsanlagen der ecoDrain-Serie

## Produktbeschreibung

Durch den Einsatz eines Be- und Entlüftungsrohres wird ein Druckausgleich in den Sickeriglus erreicht. Hierdurch kann eine schnellere Versickerung des angesammelten Regenwassers erfolgen. Optimalerweise wird das Entlüftungsrohr am Ende der Versickerungsanlage angebracht. Bei einer Mehrbehälteranlage können je nach Situation auch mehrere Be- und Entlüftungsrohre zum Einsatz kommen.

## Technische Kurzbeschreibung

- Be- und Entlüftung DN 100 für eine schnellere Versickerung des angesammelten Regenwassers
- Verbindungsrohr DN 100 muss bauseits gestellt werden

## Lieferumfang

ecoDrain Be- und Entlüftung, besteht aus:

- Haube aus PVC, grau
- PE -Rohr, schwarz

## Betriebsdaten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>24009</b>
<b>Sonstiges 1</b>	Zur Be- und Entlüftung von Versickerungsanlagen

## Maße & Gewicht (Produkt)

<b>Art.-Nr.</b>	<b>24009</b>
<b>Höhe</b>	500 mm
<b>Durchmesser</b>	DN 100