

Regen-Filterschacht

als Zentralfilter vor Versickerungsanlagen

Heitker[®]
RegenwasserSysteme



Der Filterschacht wurde entwickelt für die zentrale Vorfiltration vor Versickerungsanlagen. Grundsätzlich sollte jeder Versickerungsanlage zur dauerhaften Funktionssicherheit und zum Schutz vor Verschlämzung ein zentraler Feinfilter vorgeschaltet werden.

Die Vorzüge des Filterschachtes:

- für Dachflächen bis 300 m²
- flexible Anschlussmöglichkeiten
- geringster Höhenverlust Zu-/Ablauf
- dickwandig und formstabil
- Filterkorb mit integriertem Schlammfang
- stabiler Deckel
- Schachtverlängerung einfach und preiswert bauseits mit 1 m KG-Rohr DN 315

Lieferumfang:

- formstabiler Filterschacht aus Spritzguss
- stabiler Filterkorb aus Spritzguss
- Aushebebügel für Filterkorb inkl. Edelstahlschrauben
- stabiler dickwandiger Deckel mit Antirutschknoppen

Bauseits:

- **Schachtrohr, 1 m KG DN 315 mit Muffe**
(Hinweis: Schachtrohr erst zuletzt einkürzen bis auf ca. 30 mm über endgültigem Geländeniveau)
- **Verschlusskappen KG für nicht benötigte Anschlüsse**

Technische Daten:

Material:	Polypropylen (PP) Schacht grau, Korb blau, Deckel grau
Abmessungen:	H 570 mm x Ø 315 mm
Gewicht:	6 kg
Anschlüsse:	2 x Zulauf 110 1 x Ablauf DN 110 oder DN 160 1 x Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei verstopften Filter
Höhenversatz Zulauf/Ablauf:	125 mm bei DN 110, 175 mm bei DN 160
Filtervolumen:	9 Liter
Filtermaschenweite:	1,00 mm
Filteraustrittsfläche:	34125 mm ²
Schlammfanghöhe:	70 mm
Aushebebügel:	PE, 20 x 4 mm, R 1 mm, Länge 2 m, blau
Deckel:	DN 315 für KG-Spitzenende, dickwandig stabil, Ø 350 mm, begehrbar

VE: 1 Stk./Karton oder 12 Stk./Palette



Heitker[®]
RegenwasserSysteme

Heitker GmbH RegenwasserSysteme
Am Bahndamm 4 · 49809 Lingen (Ems)
Tel. 0591/96653-0 · Fax 0591/96653-11
www.heitker-lingen.de · info@heitker-lingen.de



09/2021

