

Filterschacht DN 315

als Zentralfilter vor Versickerungsanlagen

Regenwasser-Filterschacht für die zentrale Filterung vor Versickerungsanlagen. Grundsätzlich sollte jeder Versickerungsanlage zur dauerhaften Funktionsicherheit 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 verstopftem 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, begehbar, nicht verschließbar

Wartungshinweis: Regelmäßige Wartung durch Reinigung des Filters erforderlich. Das Wartungsintervall richtet sich nach dem individuellen Schmutzeintrag.

Artikel-Nr.: **213700**

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

