



Rohrfilter DN 350 zum Einbau in Betonschächte oder Zisterne

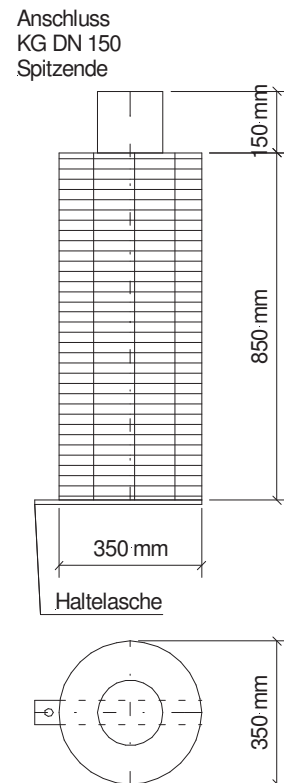
Rohrfilter DN 350 zum Einbau in Betonschächte oder Zisterne vor Versickerungsanlagen

Technische Daten:

Dachfläche:	max. 750 m ²
Baulänge:	1.000 mm
Durchmesser:	DN 350
Anschluss:	DN 150 KG
Filterfeinheit:	1,0 mm
Halteklipse:	PP-Band, V4A
Filtervlies:	mit Klettverschluss Befestigungsset aus Edelstahl

Lieferumfang:

Rohrfilter bestehend aus Filterrohr PP / PE
 Rohranschluss KG DN 150 (Spitzende)
 Filtervlies 1 mm Öffnungsweite
 Halteklipse aus Edelstahl
 Haltetasche
 Befestigungsmaterial



Vorteile:

- Einfaches robustes Filtersystem, das den Schmutz sicher zurückhält. Der Schacht wird als Rückhalte- und Beruhigungsraum genutzt.
- Das System kann auch in vorhandene Absetzschächte eingebaut werden.
- Auch Leichtflüssigkeiten werden zurückgehalten.
- Einfache, kostengünstige Installation mit KG-Formteilen im Schacht
- Einfache Wartung: Der Schlamm aus dem Schacht wird ausgepumpt. Anschließend werden die Klipse gelöst und das Filtervlies vom Rohr entfernt. Das Ersatzvlies wird mit einem Klettverschluss um den Filter gelegt und mit den PP-Bändern fixiert.

Einbaubeispiel im 1500er Betonschacht:
 Erforderliche Tiefe ab UK Auslaufrohr 1,20m, davon sind 20 cm Schlammfang.

