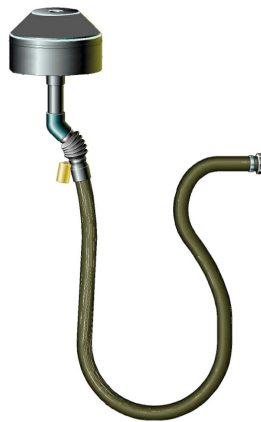


Ausführung:

- Ablaufleistung von 0,05 bis 1,15 l/s (wird werksseitig eingestellt)
- 1,5 m Schlauchlänge
- Anschluss an Muffe von KG-Rohr DN 100
- Anschluss autark als Ablaufdrossel in Rückhaltespeichern oder in Kombination mit Regenwassernutzspeichern, auch mit Rückstausicherungseinrichtungen



Einsatzgebiete:

- Einbau in Retentionsspeicher (Regenrückhaltespeicher) aus Beton oder Kunststoff
- Einbau in kombinierte Regenwassernutz- und Rückhaltespeicher

Produktvorteile:

- Sicherstellung von gleichmäßiger Ablaufmenge unabhängig vom Wasserstand im Speicher
- einfaches Kürzen des Schlauches möglich

Technische Daten:

Art.-Nr.	Gewicht [kg]
19394	0

Einbauzeichnung:

