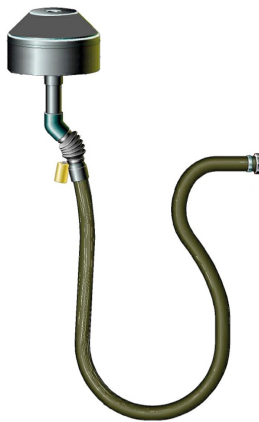


**Ausführung:**

- 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:**

