

## Retentionsdrosseln – für den kontrollierten Abfluss von Regenwasser



### 3P Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 1" Art.-Nr. 4000320

Die Retentionsdrossel sorgt für einen regelmäßigen, vorher definierten Abfluss.  
Vorteil: Retentionsdrossel und Überlaufsiphon in einem Teil, der sich dem Wasserstand anpasst.  
Durch den flexiblen Schlauch passt sich die Drossel dem Wasserstand an.

- Schlauchdimension: 1" x 1,3 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 100
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,07 l/s bis 0,43 l/s
- Schwimmkugel Ø 140 mm



### 3P Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 2" Art.-Nr. 4000325

Beschreibung siehe 3P Retentionsdrossel 1"

- Schlauchdimension: 2" x 1,5 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 100
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,66 l/s bis 1,64 l/s
- Schwimmkugel Ø 140 mm



### 3P Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 3" Art.-Nr. 4000330

Beschreibung siehe 3P Retentionsdrossel 1"

- Schlauchdimension: 3" x 1,5 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 100
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,83 l/s bis 3,85 l/s



Getestet mit  
Prüfbericht