

Retentionsdrosseln – für den kontrollierten Abfluss von Regenwasser



Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 1"

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
- Schwimmkugel mit 140 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,07 0,13 0,17 0,23 0,25 0,29 0,40 0,45



Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 2"

Beschreibung siehe Retentionsdrossel 1"

- Schlauchdimension: 2" x 1,5 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 100
- Schwimmkugel mit 140 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,66 0,80 0,88 1,00 1,05 1,11 1,14 1,64



Retentionsdrossel mit Überlaufsiphon 3"

Beschreibung siehe Retentionsdrossel 1"

- Schlauchdimension: 3" x 1,5 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 100
- Schwimmkugel mit 220 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,83 1,25 1,61 1,69 1,89 2,04 2,44 2,94 3,13 3,85



Retentionsdrossel DN 150 mit Überlaufs. 4"

Beschreibung siehe Retentionsdrossel 1"

- Schlauchdimension: 4" x 1,5 m
- Abmessungen: 600 x 130 x 850 mm
- Material: Polyethylen DN 150
- Schwimmkugel mit 220 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

3,68 4,73 6,92 7,33 8,57 10,53 12,07

