

Regenwassermanagement

Regenwasserableitung

AquaLimit

Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D_A 600, Material PP, außen schwarz und innen gelb, für optimierte Inspizierbarkeit. Mit integriertem Wirbelventil aus Edelstahl, UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH. Zulaufdurchmesser DN200 KG oder DN 250 KG, Ablaufdurchmesser DN 250 KG. Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe bis ca. 75 l/s.



Technische Daten	
Anwendung:	Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen aus Rigofill inspect, SickuPipe, MuriPipe oder Erdbecken. Besonders geeignet für Anlagen mit höchsten Anforderungen an die Betriebssicherheit sowie mit Bedarf an hoher Abflussleistung in allen Betriebszuständen
Material/Rohstoff:	Schacht: PP (Polypropylen) Wirbelventil: Edelstahl
Drosselorgan:	vertikales Wirbelventil in nasser Aufstellung Hersteller: UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH Bauart: UFT-FluidVertic Ventil ziehbar und wieder einsetzbar
Drosselabfluss:	werkseitig eingestellt auf die geplante Drosselmenge Drosselabflussbereich 0,3 75 l/s abhängig von Anstauhöhe
Außendurchmesser: D _A [mm]	600
Innendurchmesser: D_1 [mm]	500
Höhen: [m]	Schachthöhe H_{max} . ~ 3,20 Höhe Zulauf / Ablauf (bis OK Gelände) $H_{Z/A} \le 3,00$
Zubehör:	QuadroControl D _A 600 Zubehör s. Preiskatalog / Handbuch Regenwassermanagement www.fraenkische.com
Sonstiges:	Objektschacht, gemäß Bestellformular Einbau gemäß Einbauanleitung "AquaLimit" www.fraenkische.com

