

Regenwassermanagement

Regenwasserableitung

Rigo® Limit V Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D_A 600, Aufsetzrohr außen schwarz und innen gelb für optimierte Inspizierbarkeit. Zulaufdurchmesser DN 200 KG. Ablaufdurchmesser DN 250 KG; Sohl sprung 33cm zwischen RS Zulauf und RS Ablauf; Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe von 0,5 l/s bis 80 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) Wechselblende: PE (Polyethylen)	
Außendurchmesser: D _A [mm]	600	
Innendurchmesser: D _I [mm]	500	
Schachthöhe: [m]	0,81 ohne Schachtaufsetzrohr	
Drosselorgan:	Wechselblende, zieh- und wiedereinsatzbar	
Drosselabfluss:	Drosselabflussbereich abhängig von der Anstauhöhe von 0,5 l/s bis 80 l/s werkseitige Lieferung mit geplanter Drosselabflussmenge	
Nennendurchmesser Schachtaufsetzrohr:	DN 500 (Zubehör) s. Produktdatenblatt Schachtaufsetzrohr D _A 600	 www.fraenkische.com
Zubehör:	Werkzeug zum (nachträglichen) Ausheben und Einlassen der Wechselblende weitere Zubehör: QuadroControl D _A 600 Zubehör s. Preiskatalog / Handbuch Regenwassermanagement	 www.fraenkische.com
Sonstiges:	Objektschacht, gemäß Bestellformular Wechselblende zur nachträglichen Anpassung des Drosselabflusses gemäß Bestellformular Einbau gem. Einbau- und Wartungsanleitung und Anleitung zum Blendenwechsel RigoLimit V	 www.fraenkische.com