

# Regenwassermanagement




## Regenwasserableitung

### Rigo® Limit V Drosselschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht D<sub>A</sub> 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 <sub>A</sub> [mm]	600	
Innendurchmesser: D <sub>I</sub> [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 <sub>A</sub> 600	 <a href="http://www.fraenkische.com">www.fraenkische.com</a>
Zubehör:	Werkzeug zum (nachträglichen) Ausheben und Einlassen der Wechselblende weitere Zubehör: QuadroControl D <sub>A</sub> 600 Zubehör s. Preiskatalog / Handbuch Regenwassermanagement	 <a href="http://www.fraenkische.com">www.fraenkische.com</a>
Sonstiges:	Objektschacht, gemäß Bestellformular Wechselblende zur nachträglichen Anpassung des Drosselabflusses gemäß Bestellformular Einbau gem. Einbau- und Wartungsanleitung und Anleitung zum Blendenwechsel RigoLimit V	 <a href="http://www.fraenkische.com">www.fraenkische.com</a>