

Regenwassermanagement

Regenwasserreinigung

Rigo® Clean

Regenwasserreinigungsschacht

Regenwasserreinigungsschacht, Material PP, außen schwarz und innen gelb, für optimierte Inspizierbarkeit, mit herausziehbarer Siebplatte und fest montiertem Tauchrohr



Technische Daten

Anwendung:	Behandlung von Dachabflüssen bzw. gering belasteten Abflüssen befestigter Flächen, Schutz von Versickerungsanlagen und Vorflutern vor Verunreinigungen. Anschließbare Flächen je nach Schachttyp 500m ² (RigoClean 500) oder 1000m ² (RigoClean 1000)	
Material/Rohstoff:	Schacht: PP (Polypropylen) Tauchrohr: PE (Polyethylen) Siebplatte: PE / Edelstahl Schmutzfangtrichter: PE	
Spezifikation:	Regenwasserreinigungsschacht gemäß DWA-M 153 Typ D26 Durchgangsbeiwert D = 0,8	
Wirkprinzip:	Sedimentation durch integrierten Nass-Schlammfang Siebung durch Spaltsieb bis 0,5mm Korngröße Rückhalt von Leichtflüssigkeiten durch Tauchrohr	
Schacht-Typ:	RigoClean 500 mit oberem Zulauf RigoClean 500 mit seitlichem Zulauf	RigoClean 1000 mit seitlichem Zulauf
Außendurchmesser: D _A [mm]	400	600
Innendurchmesser: D _I [mm]	350	500
Höhe (Standardschacht): [m]	1,65	1,68
Anschluss-Nennweiten Zulauf/Ablauf:	150/150 (Standard-Anschluss)	200/200 (Standard-Anschluss) 250/250 (Objektschacht gemäß Bestellformular)
Anschluss-Typ:	KG	
Zubehör:	siehe Handbuch Regenwassermanagement - Produkte – Zubehör RigoClean	 www.fraenkische.com
Sonstiges:	Planungsbeispiele im Detail siehe CAD-Zeichnungen Objektschacht möglich, gemäß Bestellformular	 www.fraenkische.com