

Regenwassermanagement

Regenwasserreinigung

SediPoint® Regenwasserreinigungsschacht

Leichter und beständiger Kunststoff-Schacht DN 600 aus PP, außen schwarz und innen gelb, für optimierte Inspizierbarkeit. Ausgelegt auf die Verwendung von Standard Schachtabdeckungen LW 610 zur bauseitigen Lieferung. Zulaufdurchmesser DN 200 KG Spitzende, Ablaufdurchmesser DN 315 KG Spitzende, je bei Bedarf zur bauseitigen Reduzierung. Integrierter Bypass DN 315 KG Spitzende.



Technische Daten

Anwendung:	Regenwasserreinigungsschacht zu Behandlung belasteter Regenwasserabflüsse. Besonders geeignet zum Einsatz bei beengten Platzverhältnissen in Neuplanung und zur Nachrüstung im Bestand.	
Material/Rohstoff:	Schacht: PP (Polypropylen) Kassette: PE (Polyethylen)	
Spezifikation:	Anlagen zur Regenwasserbehandlung nach DWA M 153 Typen D 21, D 24 oder D 25 Nachgewiesene Reinigungsleistung durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH.	
Wirkprinzip:	Sedimentation von abfiltrierbaren Stoffen, Verhinderung der Remobilisierung von bereits sedimentierten Stoffen bei Starkregenereignissen durch Strömungstrenner, Tauchrohr zum Rückhalt von Leichtstoffen im Havariefall bei Trockenwetter	
Außendurchmesser: D _A [mm]	600	
Innendurchmesser: D _I [mm]	500	
Schachthöhe: [m]	2,60 (inkl. Konus)	
Anschluss- Nennweiten (DN): Zulauf/Ablauf/Bypass	200/315/315	
Anschluss-Typ:	KG	
Zubehör:	Schachtaufsetzrohr DN 600 (L= 1,17m inkl. Doppelsteckmuffe/Profildichtringe) BARD-Ring (Betonauflagering Klasse D) Anschluss-Set (kompletter Zulauf SediPoint inkl. Untersturz) weitere Zubehör: QuadroControl D _A 600 Zubehör s. Preiskatalog / Handbuch Regenwassermanagement	 www.fraenkische.com
Sonstiges:	Planungsbeispiele im Detail siehe CAD-Zeichnungen Einbau gemäß Einbau- und Wartungsanleitung „SediPoint“	 www.fraenkische.com