

Regenwassermanagement

Regenwasserableitung

Quadro® Overflow Systemschacht für Regenrückhalteanlagen

Kunststoffschacht, quaderförmig, bestehend aus einem Schachtgrundkörper und Konus, Material PE-HD, Farbe schwarz, Maßkompatibel zu Rigofill inspect, freier Zungangsdurchmesser 500 mm.

Mit integriertem Überlaufrohr, Oberkante auf Höhe der Rigolenoberkante. Ablaufdurchmesser DN/OD 250 bzw. DN/OD 315.

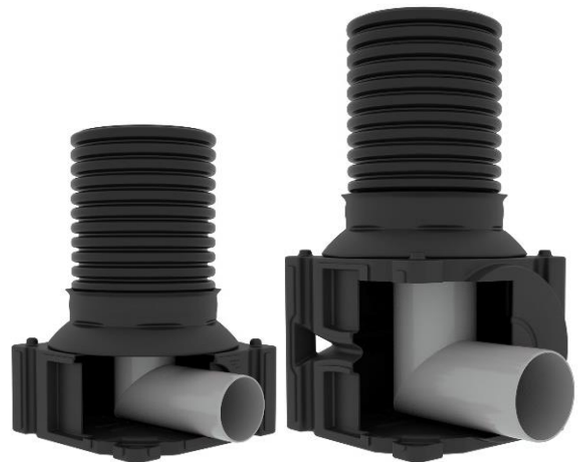


Abb.: QuadroOverflow 1/2

Abb.: QuadroOverflow 1

Technische Daten

Anwendung:	Systemschacht als Beckenüberlauf für Regenrückhalteanlagen in Rigofill-Bauweise zur Limitierung des maximalen Wasserspiegels. Der QuadroOverflow ist am Rigolen-Rand frei platzierbar. Er wird bei mehrlagigen Anlagen in der obersten Lage Füllkörper-Rigole angeordnet.	
Material/Rohstoff:	Schacht: PE-HD (Polyethylen)	
Abmessungen: Länge x Breite [m]	0,80 x 0,80	
Höhe (ohne Konus): [m]	QuadroOverflow 1/2 0,35	QuadroOverflow 1 0,66
Nennweite Rohr- Anschlüsse Ablauf:	DN/OD 250	DN/OD 315
Höhe Konus: [m]	0,23 (Muffen-Konus)	
Innendurchmesser Konus: [m]	0,50	
Nenndurchmesser Schachtaufsetzrohr:	DN 500 (Zubehör) s. Produktdatenblatt Schachtaufsetzrohr DA 600	 www.fraenkische.com
Zubehör:	QuadroControl DA 600 Zubehör s. Preiskatalog / Handbuch Regenwassermanagement	 www.fraenkische.com
Sonstiges:	Einbau gemäß Einbauanleitung „Rigofill inspect“	 www.fraenkische.com