Graf Otto GmbH Seite 1

Graf Otto GmbH

Retentionszisterne Platin

Platin Retentionszisterne, zur Regenrückhaltung und Kanalentlastung.

Aus Polyethylen (PE), zu 100% recycelbar.

Einstieg nach DIN 1989. Zur Gewährleistung der Rückhaltung ist ein verzögerter

Ablauf zum Kanal mit 0,05ndash;2l/s montiert. Durch die schwimmende Abflussdrossel

bleibt der Volumenstrom auch bei starken Regenfällen gleich.

Anschlüsse: 3 x DN 100 am Tankdom + Überlauf 1x DN 100 am Behälter

Fabrikat: GRAF Platin Retentionszisterne

Teleskop-Domschacht Mini mit PE-Deckel begehbar

Teleskopndash;Domschacht Mini mit PEndash;Deckel begehbar, ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen 455 und 655 mm.

Flache Bauform für bündigen Abschluss mit der Grasnarbe, bis max. 5° neigbar.

Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Erdoberkante. Kindersichere Arretierung des Deckels über eine Edelstahl-Schraube mit M 10 Gewinde und einer Verdrehsicherung.

Farbe: Rasengrün

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht Mini mit PE-Deckel, begehbar

Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-Deckel begehbar

Teleskopndash; Domschacht Maxi mit PEndash; Deckel begehbar ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen 455 und 755 mm.

Flache Bauform für bündigen Abschluss mit der Grasnarbe, bis 5° neigbar.

Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Erdoberkante. Kindersichere Arretierung des Deckels über eine Edelstahl-Schraube mit M 10 Gewinde und

einer Verdrehsicherung.

Farbe: Rasengrün

Fabrikat: GRAF Teleskopndash; Domschacht Maxi mit PE-Deckel, begehbar

Zwischenstück für Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi

Zwischenstück zur Realisierung einer Erdüberdeckung von bis zu 1200 mm in Verbindung mit dem Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi.

Erhöhung der Erdüberdeckung je Zwischenstück um 300 mm.

H = 400 mm, Oslash; 680 mm

Material: Polyethylen (PE), zu 100% recycelbar

Fabrikat: GRAF Zwischenstück

Teleskop-Domschacht Guss mit Guss-Abdeckung Klasse B PKW-befahrbar

Teleskopndash; Domschacht Guss mit Guss-Abdeckung Klasse B ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen 455 und

Graf Otto GmbH Seite 2

755 mm Erdüberdeckung. Flache Bauform für einen bündigen Abschluss mit der Erdoberfläche, bis 5° neigbar. Abgedichtet bis Erdoberkante durch

EPDM-Dichtung. PKW-befahrbar Klasse B 125.

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht Guss, PKWndash;befahrbar