

1 Graf Otto GmbH

Herstellerinformation

Graf Otto GmbH

Carl-Zeiss-Straße 2-6
DE-79331 Teningen

Telefon +49 (0)7641 589-0
Fax +49 (0)7641 589-50
mail@graf.info
<http://www.graf-online.de>

1.1 Erdtank Carat Retentionszisterne Plus bis 122.000 l

1.1.1 Retentionszisterne Plus Carat



Carat Retentionszisterne Plus, verbindet die Regenrückhaltung mit der Regenwasser-Nutzung. Aus dem Qualitätswerkstoff Duralen® gefertigt, zu 100% recycelbar. Einstieg nach DIN 1989. Zur Gewährleistung der Rückhaltung ist je nach Nutzvolumen ein verzögerter Ablauf zum Kanal mit 0,05-2,0l/s montiert. Durch die schwimmende Abflussdrossel bleibt der Volumenstrom auch bei starken Regenfällen gleich. Anschlüsse: 5 x DN 100 am Tankdom + Überlauf 1x DN 100 am Behälter. Nutzvolumen: in Liter Rückhaltevolumen: in Liter Ablauf / s: in l/s

Fabrikat: GRAF Carat Retentionszisterne Plus

Menge: 1,000 EP: GP:

1.1.2 Teleskop-Domschacht Mini mit PE-Deckel begehbar



Teleskop-Domschacht Mini mit PE-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

Menge: EP: GP:

1.1.3 Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-Deckel begehbar

Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-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 Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-Deckel, begehbar

Menge: EP: GP:

1.1.4 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, Ø 680 mm

Material: Polyethylen (PE), zu 100% recycelbar

Fabrikat: GRAF Zwischenstück

Menge: EP: GP:

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

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

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, PKW-befahrbar

Menge:

EP:

GP: