

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 Carat XL Retentionszisterne



Carat XL Retentionszisterne, zur Regenrückhaltung und Kanalentlastung.
LKW12-befahrbar, 8500 Liter und 10000 Liter Nahtlos aus einem Stück gefertigt aus hochwertigem Polyethylen (PE-LLD) zu 100 % recycelbar. Großer Einstiegsdom nach DIN 1989. Zur Gewährleistung der Rückhaltung ist ein verzögerter Ablauf zum Kanal durch eine fest montierte Abflussschraube mit 0,05-2,0 l/s montiert.
Anschlussmöglichkeiten: 8 x DN 100/150, davon 5 vorbereitet mit Lippendichtung DN 100 am Tankdom + Überlauf 1 x DN 100 am Behälter. 25 Jahre Hersteller-Garantie.
Rückhaltevolumen: in Liter
Ablauf / s: in l/s

Fabrikat: GRAF Carat XL Retentionszisterne

Menge: EP: GP:

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:

1.3 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:

1.4 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:

1.5 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:

