

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 Retentionszisterne Platin XL 10.000 - 15.000 l



Platin XL Retentionszisterne (10.000 und 15.000 Liter) für die dezentrale Rückhaltung von Niederschlagswasser versiegelter Flächen.
Nahtlos aus hochwertigem Polyethylen (PE-LLD) - zu 100 % recycelbar - aus einem Stück gefertigt.

LKW befahrbar bis SLW 30 mit bauseits zu erstellender Lastverteilplatte und entsprechender Abdeckung.

Verzögerter Wasserablauf zum Kanal durch eine fest montierte Abflussdrossel mit Abflusswert von 0,05-2,0 l/s. Weitere Drosselkapazitäten auf Anfrage.

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten DN 100/150/200. Größere Anschlussstutzen bis DN 300 auf Anfrage.

Domöffnung mit einrotiertem Edelstahlring - patentiert - für extreme Stabilität sowie höchste Passgenauigkeit und Montagesicherheit.

Großer Einstiegsdom (360° drehbar) nach DIN 1989.

Einstiegsöffnung Ø 800/650 mm, H = 610 mm. Optionale Fertigung mit zweitem Tankdom möglich.

Abgedichtet bis Geländeoberkante in Verbindung mit Teleskop-Domschacht und Profildichtung.

Tankumhüllung mit Rundkornkies (max. Körnung 8/16). Siehe Details EBA.

25 Jahre Hersteller-Garantie.

Tankvolumen: in Liter

Retentionsvolumen: in Liter

Länge: ab 4900 mm

Breite: 2250 mm

Höhe: 1250 mm

Gewicht: ab 460 kg

Fabrikat: GRAF Platin 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 750 und 950 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 750 und 1050 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 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 750 und 1050 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:

1.5 Teleskop-Domschacht LKW PKW- und LKW-befahrbar



Teleskop-Domschacht LKW
PKW- und LKW-befahrbar für handelsübliche
Betonringe/ BEGU-Abdeckungen.
Ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene
Geländesituationen von 455-755 mm. Aufbaubar mit
handelsüblichen Betonringen und BEGU-Abdeckung (bauseits zu stellen).
Abgedichtet bis Erdoberkante Teleskop durch
EPDM-Profildichtung.
Teleskop bis 5° neigbar. Für asphaltierte
Geländeoberflächen.
PKW-befahrbar Klasse B125.
Länge: 460 mm,
D: Innen: 600 mm
D: Außen: 855 mm

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht LKW, LKW-befahrbar

Menge: EP: GP:

1.6 Zwischenstück für Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi



Zwischenstück zur Realisierung von Erdüberdeckung von
bis zu 1500 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: