

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 Regenwasser Flachtank Platin XL 10.000 - 15.000 l



Regenwasser-Flachtank Platin XL (10.000 und 15.000 Liter) für die Regenwassernutzung. 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.

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

Länge: ab 4900 mm
Breite: 2250 mm
Höhe: 1250 mm
Gewicht: ab 460 kg

Fabrikat: GRAF Regenwasser-Flachtank Platin XL

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

Länge: 360 mm,

D: Innen: 600 mm

D: Außen: 780 mm

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.

Länge: 476 mm,

D: Innen: 600 mm

D: Außen: 850 mm

Farbe: Rasengrün

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

Menge: EP: GP:

1.4 Teleskop-Domschacht Guss mit Gussabdeckung Klasse B PKW-befahrbar



Teleskop-Domschacht Guss mit Gussdeckel 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.

Länge: 476 mm,

D: Innen: 600 mm

D: Außen: 850 mm

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 Erhöhung der Erdüberdeckung in Verbindung mit dem Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi.

Länge: 400 mm, Nutzlänge 300 mm

D: 680 mm

Material: Polyethylen (PE), zu 100% recycelbar

Fabrikat: GRAF Zwischenstück

Menge:

EP:

GP: