

## Graf Otto GmbH

### Regenwasser-Erdtank Carat

Regenwasser-Erdtank Carat LKW12-befahrbar,  
aus dem Qualitätswerkstoff Duralen® zu 100% recycelbar mit 8 Anschlussmöglichkeiten DN 100/150, davon 5  
vorbereitet mit Lippendichtung DN 100. Großer Einstiegsdom (360° drehbar) nach DIN 1989. Einstiegsöffnung Ø  
800/600 mm, H = 610 mm. 25 Jahre Hersteller-Garantie.

Behälter auf Standsicherheit und Wasserdichtheit nach DIN EN 12566-3 geprüft.

Tankvolumen: ..... Liter

Fabrikat: GRAF Regenwasser-Erdtank Carat

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

Länge: 360 mm,

Ø Innen: 600 mm

Ø Außen: 780 mm

Farbe: Rasengrün

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

### 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.

Länge: 476 mm,

Ø Innen: 600 mm

Ø Außen: 850 mm

Farbe: Rasengrün

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

### Zwischenstück für Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi

Zwischenstück zur Realisierung von Erdüberdeckung von bis zu 1350 mm in Verbindung mit dem  
Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi.

Länge: 400 mm, Nutzlänge 300 mm

Ø 680 mm

Material: Polyethylen (PE), zu 100% recycelbar

Fabrikat: GRAF Zwischenstück

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

Teleskop-Domschacht Guss mit Gussdeckel 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.

Länge: 476 mm,

Ø Innen: 600 mm

Ø Außen: 850 mm

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht Guss, PKW-befahrbar

**Teleskop-Domschacht BEGU PKW- und LKW-befahrbar**

Teleskop-Domschacht BEGU PKW- und LKW-befahrbar für handelsübliche Betonringe/ BEGU-Abdeckungen. Ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen von 750-1050 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,

Ø Innen: 600 mm

Ø Außen: 855 mm

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht BEGU, LKW-befahrbar