#### 1 Graf Otto GmbH

#### Herstellerinformation

Otto Graf GmbH Kunststofferzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2-6 79331 Teningen

Telefon (0)7641 5890 Fax (0)7641 58950 mail@graf.info http://www.graf-online.de

## 1.1 VS Schachtsystem DN600

## VS Schachtsystem DN 600

Das GRAF VS Schachtsystem DN 600 besteht aus einem VS Verteilermodul DN 600 (Pos.1) zur Einleitung in ein Versickerungssystem, vorzugsweise aufgebaut mit GRAF Sicker-Bloc 300 Rigolenelementen. Darüber liegend befindet sich ein VS Zulaufmodul DN 600 (Pos.3) zum Anschluss ankommender Rohrleitungen. Alternativ kann der Abstand zwischen den beiden Modulen mit einem VS Zwischenstück DN 600 (Pos.2) verlängert werden. Das Zwischenstück dient ebenfalls zur Verlängerung oberhalb des Zulaufmoduls beim Einbau in tieferes Erdreich. Eine entsprechende Aufnahme für Abdeckungen bieten sowohl die VS-Modul als auch das VS-Zwischenstück. Verwendbar als Schacht (allgemein), Verteilerschacht oder mit entsprechendem Zubehör/Einbaukomponenten als Pumpenschacht, Filterschacht, Drosselschacht oder ähnlichem.

#### Pos.1 VS-Verteilermodul DN 600

Inkl. Profildichtung zum Anschluss an eine Rigole o.ä.

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse:
- 2 x DN 150 oder 2 x DN 200 Stutzen
- Stutzenabstand passend zu GRAF Sickerbloc 300 Anschlussgeometrie
- 1 x Montagefläche bis DN 150
- Maße: Nutzlänge 1000 mm / alternative Nutzlänge 585 mm
- alternative Verwendung: Aufnahme für GRAF Teleskop-Domschacht bis Klasse D

Fabrikat: GRAF VS-Verteilermodul DN 600

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

#### Pos.2 VS-Zwischenstück 300 DN 600

Inkl. Profildichtung, Schachtverlängerung

Material: PE-LLDAnschlüsse: -

Maße: Nutzlänge 300 mm

alternative Verwendung: Aufnahme f

ür GRAF Teleskop-Domschacht bis Klasse D

Fabrikat: GRAF VS-Zwischenstück 300 DN 600

Menge: Einheit: EP: GP:
-------------------------

#### VS-Zwischenstück 1000 DN 600, Anschluss DN 200

VS-Zwischenstück für den Einbau in ein tieferes Erdreich inkl. DN 200 Anschlussfläche. Verwendbar für das Vario 800 Schachtsystem, VS Schachtsystem DN 600 und GRAF Erdtanks. Inklusive Profildichtung für die Aufnahme des GRAF Teleskop-Domschacht bis Klasse D.

Technische Daten:

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse: 2 x DN 200 Anschlussfläche
- Maße: Nutzlänge 1000 mm/ kürzbar auf 750 mm oder 500 mm
- kürzbar mit handelsüblichen Stichsägen
- Gewicht: ca. 19,5 kg
- Farbe: grau
- max. Einbautiefe 5 m

#### Fabrikat: GRAF VS-Zwischenstück 1000 DN 600 oder gleichwertig

Menge:	Einheit:	EP:	GP:

#### VS-Zwischenstück 1000 DN 600, Stutzen DN 200

VS-Zwischenstück für den Einbau in ein tieferes Erdreich inkl. DN 200 Stutzen zum Anschluss ankommender Rohrleitungen. Verwendbar für das Vario 800 Schachtsystem, VS Schachtsystem DN 600 und GRAF Erdtanks. Inklusive Profildichtung für die Aufnahme des GRAF Teleskop-Domschacht bis Klasse D.

#### Technische Daten:

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse: 1 x DN 200 Anschlussfläche und 1 x DN 200 Stutzen
- Maße: Nutzlänge 1000 mm/ kürzbar auf 750 mm oder 500 mm
- kürzbar mit handelsüblichen Stichsägen
- Gewicht: ca. 20,5 kg
- Farbe: grau
- max. Einbautiefe 5 m

# Fabrikat: GRAF VS-Zwischenstück 1000 DN 600 oder gleichwertig

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

## Pos.3 VS-Zulaufmodul DN 600

Inkl. Profildichtung, Aufnahme verschiedener Rohrleitungsgeometrien

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse:
- 1 x DN 150 oder 1 x DN 200 Stutzen
- 1 x DN 250 oder 1 x DN 300 Stutzen
- Maße: Nutzlänge 550 mm
- alternative Verwendung:

- Aufnahme f
   ür GRAF Teleskop-Domschacht bis Klasse D
- Aufnahmegeometrie f

  ür VS- Filterkorb DN 600

Fabrikat: GRAF VS-Zulaufmodul DN 600

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

## **VS-Filterkorb DN 600**

Material: EdelstahlNennweite: DN 600Maschenweite: 0,5 mm

Fabrikat: GRAF VS-Filterkorb DN 600

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

## Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-Deckel begehbar

Teleskop-Domschacht Maxi mit PE-Deckel, begehbar ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen:

- Erdtankserie Carat / Carat XL: 750 und 1050 mm
- Flachtankserie Platin: 455 und 755 mm

Flache Bauform für bündigen Abschluss mit der Grasnarbe, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Kindersichere Arretierung des Deckels.

Länge: 476 mm
Ø Innen: 600 mm
Ø Außen: 850 mm
Farbe: Rasengrün

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

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

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

Teleskop-Domschacht Guss mit Gussabdeckung Klasse B, PKW-befahrbar Klasse B 125 ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen:

- Erdtankserie Carat / Carat XL: 750 und 1050 mm
- Flachtankserie Platin: 455 und 755 mm

Flache Bauform für bündigen Abschluss, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Kindersichere Gussabdeckung

Länge: 476 mm,Ø Innen: 600 mmØ Außen: 850 mmFarbe: Schwarz

Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht Guss mit Gussabdeckung Klasse B, PKW-befahrbar

Menge: ...... Einheit: ..... EP: ..... GP: ......

# Teleskop-Domschacht LKW für bauseitige Abdeckungen LKW-befahrbar

Teleskop-Domschacht LKW für handelsübliche Betonringe/ LKW-Abdeckungen, befahrbar ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen zwischen:

- Erdtankserie Carat / Carat XL: 750 und 1050 mm
- Flachtankserie Platin: 455 und 755 mm

Flache Bauform für bündigen Abschluss, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Aufbaubar mit handelsüblichen Betonringen und LKW-Abdeckungen (bauseits zu stellen).

Länge: 460 mm,Ø Innen: 600 mmØ Außen: 855 mmFarbe: Schwarz

Fabrikat: GRAF Teleskop-Doms	chacht LKW für bauseitig	e Abdeckungen, LKW-befahrba		
Menge: Einheit: EP: GP:				
Menge:	EP:	<b>GP</b> :		