

## 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](mailto:mail@graf.info)

<http://www.graf-online.de>

### 1.1 VS Schachtsystem DN400

#### VS Schachtsystem DN 400

Das GRAF VS Schachtsystem DN 400 besteht aus einem VS Verteilermodul DN 400 (Pos.1) zur Einleitung in ein Versickerungssystem, vorzugsweise aufgebaut mit GRAF Sicker-Bloc 300 Rigolenelementen. Darüber liegend befindet sich ein VS Zulaufmodul DN400 (Pos.3) zum Anschluss ankommender Rohrleitungen. Alternativ kann der Abstand zwischen den beiden Modulen mit einem VS Zwischenstück DN400 (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-Module als auch das VS-Zwischenstück. Verwendbar als Schacht (allgemein), Verteilerschacht oder mit entsprechendem Zubehör/Einbauelementen als Pumpenschacht, Filterschacht, Drosselschacht oder ähnlichem.

#### Pos.1 VS-Verteilermodul DN 400

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

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse:
- 2 x DN 150 Stutzen
- Stutzenabstand passend zu GRAF Sickerbloc 300 Anschlussgeometrie
- 1 x Montagefläche bis DN 150
- Maße: Nutzlänge 1000 mm / alternative Nutzlänge 650 mm
- alternative Verwendung: Aufnahme für GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 bis Klasse D

**Fabrikat: GRAF VS-Verteilermodul DN 400**

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

#### Pos.2 VS-Zwischenstück DN 400

Inkl. Profildichtung, Schachtverlängerung

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse: -
- Maße: Nutzlänge 500 mm / alternative Nutzlänge 250 mm
- alternative Verwendung: Aufnahme für GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 bis Klasse D

**Fabrikat: GRAF VS-Zwischenstück DN 400**

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

### Pos.3 VS-Zulaufmodul DN 400

Inkl. Profildichtung, Aufnahme verschiedener Rohrleitungsgeometrien

- Material: PE-LLD
- Anschlüsse: 1 x DN 150 oder 1 x DN 200 Stutzen
- Maße: Nutzlänge 680 mm / alternative Nutzlängen 590 mm oder 500 mm
- alternative Verwendung:
- Aufnahme für GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 bis Klasse D
- Aufnahmegeometrie für VS- Filterkorb DN 400

**Fabrikat: GRAF VS-Zulaufmodul DN 400**

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

### VS-Filterkorb DN 400

- Material: Polypropylen (PP)
- Nennweite: DN 400
- Maschenweite: 0,35 mm

**Fabrikat: GRAF VS-Filterkorb DN 400**

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

### Teleskop-Domschacht DN 400 begehbar

Teleskop-Domschacht DN 400 begehbar ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen:

- VS Systemschacht DN 400  
Flache Bauform für bündigen Abschluss mit der Grasnarbe, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Kindersichere Arretierung des Deckels.
- Länge: 500 mm,
- Ø Innen: 430 mm
- Ø Außen: 550 mm
- Farbe: Rasengrün

**Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 begehbar**

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

### Teleskop-Domschacht DN 400 Guss mit Gussabdeckung Klasse B PKW-befahrbar

Teleskop-Domschacht DN 400 Guss mit Gussabdeckung Klasse B, PKW-befahrbar Klasse B 125 ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen:

- VS Systemschacht DN 400  
Flache Bauform für bündigen Abschluss, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Kindersichere Gussabdeckung.
- Länge: 500 mm,
- Ø Innen: 430 mm
- Ø Außen: 550 mm

- Farbe: Schwarz

**Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 Guss mit Gussabdeckung Klasse B, PKW-befahrbar**

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

**Teleskop-Domschacht DN 400 Klasse D**

Teleskop-Domschacht DN 400 Klasse D mit Gussdeckel, LKW befahrbar ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen:

- VS Systemschacht DN 400  
Flache Bauform für bündigen Abschluss, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante.
- Länge: 500 mm,
- Ø Innen: 430 mm
- Ø Außen: 550 mm
- Farbe: Schwarz

**Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 Klasse D für bauseitige Abdeckungen, LKW-befahrbar**

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

**Teleskop-Filterschacht DN 400 Klasse B mit geschlitztem Gussdeckel**

Teleskop-Domschacht DN 400 Klasse B mit geschlitztem Gussdeckel, PKW befahrbar bis Klasse B ermöglicht das stufenlose Anpassen an gegebene Geländesituationen:

- VS Systemschacht DN 400  
Flache Bauform für bündigen Abschluss, bis max. 5° neigbar. Komplett mit EPDM-Dichtung, abgedichtet bis Geländeoberkante. Komplett inkl. Grobfiltereinsatz und Feinfilterkorb.
- Länge: 500 mm,
- Ø Innen: 430 mm
- Ø Außen: 550 mm
- Farbe: Schwarz

**Fabrikat: GRAF Teleskop-Domschacht DN 400 Klasse B mit geschlitztem Gussdeckel für bauseitige Abdeckungen, LKW-befahrbar**

**Menge: ..... EP: ..... GP: .....**