

Graf Otto GmbH

VS Schachtsystem DN400

Das GRAF VS Schachtsystem DN400 besteht aus einem VS Verteilermodul DN400 (Pos.1) zur Einleitung in ein Versickerungssystem, vorzugsweise aufgebaut mit GRAF Sickerbloc 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-Modul 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 DN400

inkl. Profildichtung

zum Anschluss an eine Rigole o.ä.

Material: PE-LLD

Anschlüsse:

- o 2xDN150 Stutzen
- o Stutzenabstand passend zu GRAF Sickerbloc 300 Anschlussgeometrie
- o 1x Montagefläche bis DN150

Maße: Nutzlänge 1000mm / alternative Nutzlänge 650mm

alternative Verwendung: Aufnahme für DN400 Abdeckungen bis Klasse D

Fabrikat: VS-Verteilermodul DN 400

Pos.2

VS-Zwischenstück DN400

inkl. Profildichtung

Schachtverlängerung

Material: PE-LLD

Anschlüsse: -

Maße: Nutzlänge 500mm / alternative Nutzlänge 250mm

alternative Verwendung: Aufnahme für DN400 Abdeckungen bis Klasse D

Fabrikat: VS-Zwischenstück DN400

Pos.3

VS-Zulaufmodul DN400

inkl. Profildichtung

Aufnahme verschiedener Rohrleitungsgeometrien

Material: PE-LLD

Anschlüsse: 1xDN150 oder 1xDN200 Stutzen

Maße: Nutzlänge 680mm / alternative Nutzlängen 590mm oder 500mm

alternative Verwendung:

- o Aufnahme für DN400 Abdeckungen bis Klasse D
- o Aufnahmegeometrie für VS- Filterkorb DN400

Fabrikat: VS-Zulaufmodul DN400

VS-Filterkorb DN400

Material: Polypropylen (PP)

Nennweite: DN400

Maschenweite: 0,35mm

Fabrikat: VS-Filterkorb DN400

VS Schachtsystem DN600

Das GRAF VS Schachtsystem DN600 besteht aus einem VS Verteilermodul DN600 (Pos.1) zur Einleitung in ein Versickerungssystem, vorzugsweise aufgebaut mit GRAF Sickerbloc 300 Rigolenelementen. Darüber liegend befindet sich ein VS Zulaufmodul DN600 (Pos.3) zum Anschluss ankommender Rohrleitungen. Alternativ kann der Abstand zwischen den beiden Modulen mit einem VS Zwischenstück DN600 (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/Einbauelementen als Pumpenschacht, Filterschacht, Drosselschacht oder ähnlichem.

Pos.1

VS-Verteilermodul DN600

inkl. Profildichtung

zum Anschluss an eine Rigole o.ä.

Material: PE-LLD

Anschlüsse:

- o 2xDN150 oder 2xDN200 Stutzen
- o Stutzenabstand passend zu GRAF Sickerbloc 300 Anschlussgeometrie
- o 1x Montagefläche bis DN150

Maße: Nutzlänge 1000mm / alternative Nutzlänge 585mm

alternative Verwendung: Aufnahme für DN600 Abdeckungen bis Klasse D

Fabrikat: VS-Verteilermodul DN600

Pos.2**VS-Zwischenstück DN600**

inkl. Profildichtung
Schachtverlängerung

Material: HDPE

Anschlüsse: -

Maße: Nutzlänge 300mm

alternative Verwendung: Aufnahme für DN600 Abdeckungen bis Klasse D

Fabrikat: VS-Zwischenstück DN600

Pos.3**VS-Zulaufmodul DN600**

inkl. Profildichtung
Aufnahme verschiedener Rohrleitungsgeometrien

Material: PE-LLD

Anschlüsse:

- o 1xDN150 oder 1xDN200 Stutzen
- o 1xDN250 oder 1xDN300 Stutzen

Maße: Nutzlänge 550mm

alternative Verwendung:

- o Aufnahme für DN600 Abdeckungen bis Klasse D
- o Aufnahmegeometrie für VS- Filterkorb DN600

Fabrikat: VS-Zulaufmodul DN600

VS-Filterkorb DN600

Material: Edelstahl

Nennweite: DN600

Maschenweite: 0,50mm

Fabrikat: VS-Filterkorb DN600