



Filtre d'eau de pluie
Optimax externe DN400
à enterrer - grille filtrante
autonettoyante - toiture
inférieure à 750 m²

[Ajouter au panier](#)

Raccordements

① Entrée	330-800 mm
② Sortie	530-1000 mm
③ Trop-plein	530-1000 mm

Mesures comprises entre le centre de l'ouverture et la surface du sol.

Filtre Optimax externe à enterrer de GRAF

- Pouvoir de récupération > 95 %,
- Entretien facile car autonettoyant,
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 580 à 1050 mm grâce à la rehausse télescopique,
- Faible entre-axe (200 mm) entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve,
- Convient aux surfaces de toiture de 350 m² en DN 110 et 750 m² en DN 160,
- Entrée/sortie en DN 110/160,
- Dispositif de nettoyage en option (uniquement avec l'Aqua-Center-Silentio),
- Composé de : 1 regard, 1 rehausse et 1 grille de filtration.

Ce filtre à enterrer fait office de regard pour la récupération d'eau de pluie. Le système de filtration permet de nettoyer l'eau de pluie récupérée dans la cuve. Lorsque la cuve est pleine, l'eau est automatiquement évacuée vers le réseau d'eau collectif.

Disponible pour le passage des piétons ou le passage de véhicules légers.

Caractéristiques de ce filtre d'eau de pluie autonettoyant

Référence 340030 : version avec passage piéton

- Longueur 860 mm
- Hauteur 650 mm
- Poids 14 kg
- Diamètre maxi 550 mm
- Largeur 470 mm

Référence 340031 : version avec passage voiture

La rehausse télescopique équipée d'un couvercle en fonte assure la circulation des véhicules sur l'installation

- Longueur 860 mm
- Hauteur 650 mm
- Poids 40 kg
- Diamètre maxi 550 mm
- Largeur 470 mm

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Filtre externe - à enterrer: optimax piéton - 340030

Piece recuperation et retention eau de pluie : Filtre eau

Fichiers joints

Notice d'installation et d'entretien (Notice_d'installation_-_FILTRE_GRAF_OPTIMAX_EXTERNE_DN400.pdf, 222 Kb) [[Télécharger](#)]

Plan (Plan_-_Optimax-Filter_extern.pdf, 160 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026