



Filtre d'eau de pluie
MINIMAX EXTERNE
DN400 à enterrer avec
grille filtrante
autonettoyante pour
toiture inférieure à 350
m²

[Ajouter au panier](#)

Raccordements

① Entrée	330-800 mm
② Sortie	430-900 mm
③ Trop-plein	340-810 mm

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

Filtre Minimax externe à enterrer de GRAF

- Seulement 100 mm d'entre-axe entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve.
- Filtre autonettoyant à placer avant la cuve.
- Grille à mailles fines 0,5 mm.
- Grand pouvoir de récupération (95%).
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 485 à 955 mm grâce à la rehausse télescopique.
- Convient aux surfaces de toiture inférieures à 350 m².
- Entrée/sortie en DN 110.
- 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.

Raccordement du filtre MINIMAX Externe

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Filtre externe - à enterrer: minimax piéton - 340061

Pièce récupération et rétention eau de pluie : Filtre eau

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_Minimax_Filter_Externe_et_Interne.pdf, 826 Kb) [[Télécharger](#)]

