



Filtre d'eau de pluie  
OPTIMAX EXTERNE  
DN600 à enterrer avec  
grille filtrante  
autonettoyante pour  
toiture de 750 à 1500 m<sup>2</sup>  
- Passage piéton ou  
véhicule

[Ajouter au panier](#)

#### Raccordements

① Entrée	DN 160/200	430-1017 mm
② Sortie	DN 160	654-1241mm
③ Trop-plein	DN 160/200	654-1241 mm

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

## **Filtre Bâtiment Optimax externe de GRAF**

- Pour surfaces de toiture inférieure à 1500 m2 .
- Système de filtration breveté.
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 733 à 1320 mm grâce à la rehausse télescopique.
- Convient aux surfaces de toiture inférieure à 750 m2 en DN 160 et inférieure à 1500 m2 en DN 200.
- Entre-axe entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve : 224 mm.

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 OPTIMAX Externe**

### **Caractéristiques**

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Filtre externe - à enterrer: bâtiments optimax piéton - 340035

Pièce récupération et rétention eau de pluie : Filtre eau