



Regard avec panier filtrant UNIVERSEL 3 EXTERNE DN400 pour toiture inférieure à 500 m² - Passage piéton ou véhicule

[Ajouter au panier](#)

Raccordements

① Entrée	273-723 mm
② Sortie	544-944 mm
③ Trop-plein	273-723 mm

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

Regard de récupération d'eau de pluie Filtre Universel 3 externe de Graf

- Pouvoir de récupération 100 %,
- Panier à mailles fines 0,35 mm,
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 600 à 1050 mm grâce à la rehausse télescopique,
- Faible entre-axe entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve (270 mm),
- Idéal pour un rejet en infiltration (ou étang),
- Convient aux surfaces de toiture inférieures à 350 m² en DN110 et inférieures à 500 m² en DN160,
- Entrée/sortie en DN 110/160,
- Composé de : 1 regard, 1 rehausse, 1 panier filtrant avec anse.

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 Universel 3

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Filtre externe - à enterrer: universel 3 piéton - 340020

Pièce récupération et rétention eau de pluie : Regard

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_Filtre_externe_Universel_3_GRAF.pdf, 528 Kb) [[Télécharger](#)]

Product reviews

Cedric

Août 7, 2023

Rating: 5



Avantages: Large panier filtrant efficace quand il y a beaucoup de feuilles mortes et autres végétaux. Raccordement 110 ou 160 .

Inconvénients: Ras

Commentaire: Monté avec une cuve de récupération d'eau de pluie de 20m3 en Beton fibrée

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026