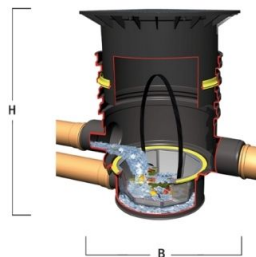


Filtre d'eau de pluie
UNIVERSEL 3 EXTERNE
DN600 avec panier
filtrant pour toiture de
500 à 1200 m² - Passage
piéton ou véhicule

[Ajouter au panier](#)

Filtre Bâtiment Universel 3 externe de Graf

- Pour surfaces de toiture <1200 m².
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 703 à 1270 mm grâce à la rehausse télescopique.
- Convient aux surfaces de toiture <750 m² en DN 160 et <1200 m² en DN 200.
- Entre-axe entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve : 229 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, le passage de véhicules légers ou le passage de camions.

Dimension du filtre d'eau de pluie

Description	Hauteur [mm]	Poids [kg]	Ø maxi. [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Ref.
Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage piétons	870	37	850	1140	850	340050
Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage véhicules	870	44	850	1140	850	340051
Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage camions	870	36	800	1140	850	340095



Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage piétons (Réf. 340050)

- **Hauteur** : 870 mm
- **Poids** : 37 kg
- **Diamètre maximal** : 850 mm
- **Longueur** : 1140 mm
- **Largeur** : 850 mm
- **Description** : Ce modèle est conçu pour les zones où seuls les piétons circulent. Il est idéal pour les petites toitures ou pour les installations nécessitant un filtre avec un passage uniquement piétons. Sa rehausse télescopique permet un ajustement précis et il garantit un pouvoir de récupération de 100%.



Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage véhicules (Réf. 340051)

- **Hauteur** : 870 mm
- **Poids** : 44 kg
- **Diamètre maximal** : 850 mm
- **Longueur** : 1140 mm
- **Largeur** : 850 mm
- **Description** : Ce modèle est adapté pour les zones où les véhicules légers peuvent circuler. Il est parfait pour des installations nécessitant une robustesse accrue pour supporter le passage de véhicules. Comme le modèle pour piétons, il offre un pouvoir de récupération de 100% et dispose d'une rehausse télescopique pour un ajustement optimal.



Filtre Bâtiment Universel 3 externe passage camions (Réf. 340095)

- **Hauteur** : 870 mm
- **Poids** : 36 kg
- **Diamètre maximal** : 800 mm
- **Longueur** : 1140 mm
- **Largeur** : 850 mm
- **Description** : Ce modèle est adapté pour les zones où les véhicules lourds peuvent circuler. Il est parfait pour des installations nécessitant une robustesse accrue pour supporter le passage d'un camion. Comme le modèle pour piétons, il offre un pouvoir de récupération de 100% et dispose d'une rehausse télescopique pour un ajustement optimal.

Conseil :

Si votre installation se trouve dans une zone où seuls les piétons passent, optez pour le modèle 340050. Si des véhicules légers circulent dans la zone, préférez le modèle 340051 pour assurer la durabilité et la sécurité de l'installation. Pour le passage de véhicules lourds dans la zone, privilégiez le modèle 340095.

Ces trois modèles conviennent aux surfaces de toiture jusqu'à 1200 m² et possèdent un panier à mailles fines pour une filtration efficace.

Raccordement du Filtre Universel 3

Voir plan à télécharger dans l'onglet Notice

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Filtre externe - à enterrer: Passage camion (Tampon non fourni) (Ref. 340095)

Piece recuperation et retention eau de pluie : Filtre eau

Fichiers joints

Plan (Plan_Filtre_Batiment_UNIVERSEL_3_EXTERNE_DN600.pdf, 241 Kb)

[\[Télécharger\]](#)

Notice (Notice_d'installation_-_Filtre_Bâtiment_Universel_3_externe.pdf, 471 Kb)

[\[Télécharger\]](#)

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026