

Notice d'installation et d'entretien Filtre panier interne Universel Graf

Filtre panier universel interne- avec entrée DN 110

Art.-Nr. 330299

Pack Accessoires n°3
Réf. 342026



Afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité de votre installation, il est important de respecter scrupuleusement les instructions de mise en place du fabricant. Tout manquement à ces règles annulera systématiquement la garantie.

Toute notice manquante doit nous être réclamée sans délai.

Avant l'installation, il est important de vérifier que les différents éléments n'ont pas été endommagés.

Les notices manquantes peuvent être téléchargées sur www.graf.info ou être demandées auprès de la société GRAF.

Sommaire

| | |
|---|----------|
| 1. GÉNÉRALITÉS | 2 |
| 1.1 Sécurité | 2 |
| 2. INSTALLATION | 2 |
| 2.1 Filtre panier universel interne | 2 |
| 3. ENLÈVEMENT ET STOCKAGE | 2 |
| 3.1 Enlèvement | 2 |
| 3.2 Stockage | 2 |
| 4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | 3 |
| 5. INSTALLATION ET MONTAGE FILTRE PANIER UNIVERSEL INTERNE | 3 |
| 5.1 Préparation du filtre | 3 |
| 5.2 Préparation de la cuve: | 4 |
| 5.3 Mise en place du filtre | 4 |
| 6. MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN | 4 |

1. Généralités

1.1 Sécurité

Les règles de sécurité doivent impérativement être respectées durant l'installation de la cuve. Durant l'inspection de la cuve, une 2^{ème} personne doit être présente.

Les instructions d'installation, de montage, d'entretien et de réparation indiquées ci-après doivent être scrupuleusement respectées.

L'installation de la cuve et des accessoires doit être effectuée par un installateur professionnel.

Durant toute intervention sur la cuve ou les accessoires, l'installation complète doit être mise hors service.

Le couvercle de protection provisoire placé sur la cuve lors de la livraison doit immédiatement être remplacé par le couvercle définitif double parois en PE ou la rehausse télescopique avec couvercle en PE.

Seuls les couvercles GRAF doivent être utilisés.

En dehors de l'entretien de la cuve, le couvercle doit impérativement être verrouillé. Pour des raisons de sécurité, le bon positionnement du couvercle doit être vérifié régulièrement.

La société GRAF vous propose une large gamme d'accessoires d'une grande compatibilité. GRAF décline toute prise en charge sous garantie en cas d'utilisation d'accessoires non conformes.

2. Installation

2.1 Filtre panier universel interne

- Filtre adapté pour la mise en place dans une cuve ou un regard de visite.
- Entre-axe: env. 100mm
- Ne pas enterrer le filtre dans le sol.
- Convient aux surfaces de toiture $\leq 200 \text{ m}^2$.

3. Enlèvement et stockage

3.1 Enlèvement

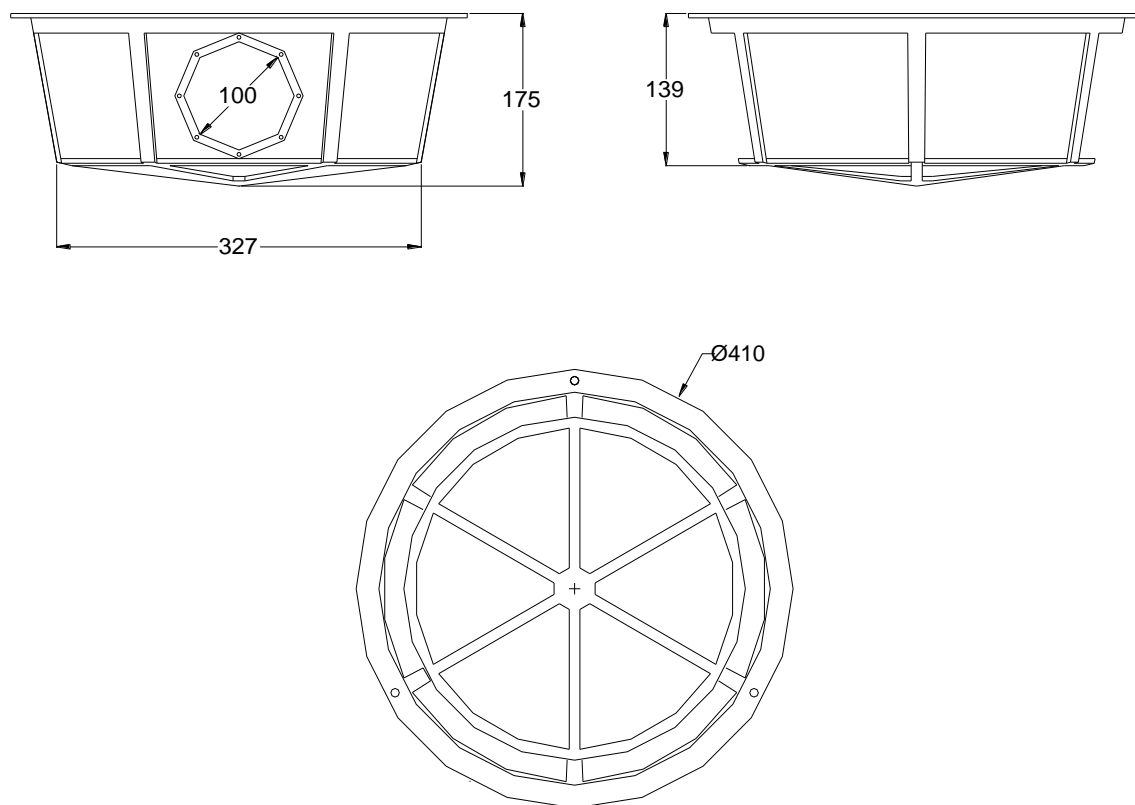
Durant le transport, les filtres doivent être sécurisés afin de ne pas être endommagés et ne pas glisser ou tomber du camion. Si les filtres sont arrimés avec des sangles, il faut s'assurer que celles-ci n'ont pas endommagé les filtres

Manipuler avec précaution et éviter tout coup. En aucun cas les filtres ne doivent être roulés ou traînés sur le sol.

3.2 Stockage

Le stockage des filtres doit se faire sur un sol adapté, plat et sans objet pointu. Durant le stockage veiller à ce qu'aucun élément extérieur ou environnemental n'endommage les filtres.

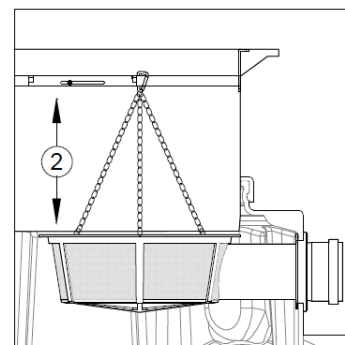
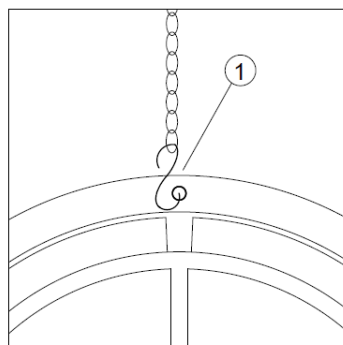
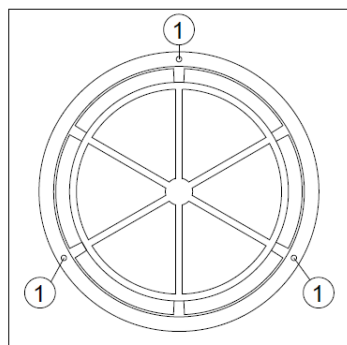
4. Spécifications techniques



5. Installation et montage Filtre panier universel interne

5.1 Préparation du filtre

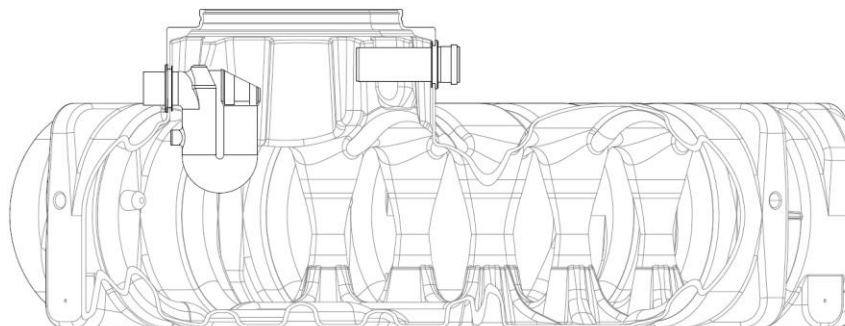
Avant d'installer le filtre dans la cuve, fixer les chaînes de fixation (fournies)② sur le panier filtrant à l'aide des trois crochets en forme de S contenus dans l'emballage ① et les raccourcir à la hauteur adéquate (voir schémas ci-dessous).



5. Installation et montage Filtre panier universel interne

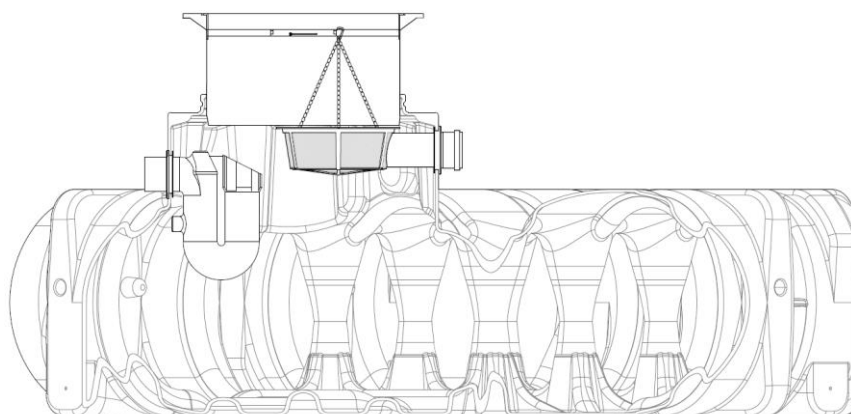
5.2 Préparation de la cuve:

Insérer le siphon de trop-plein ① dans le joint situé en bas du dôme, de l'intérieur vers l'extérieur. Insérer le tuyau d'arrivée DN 110 ② dans l'une des ouvertures en haut du dôme, de l'extérieur vers l'intérieur, de manière à ce qu'il dépasse de 100mm dans le panier filtrant.



5.3 Mise en place du filtre

Placer la traverse en acier inoxydable fournie ① selon le diamètre correspondant de la rehausse télescopique (min. 570 mm / max. 690 mm) et l'insérer dans le col de la rehausse. Insérer ensuite le filtre panier préalablement préparé ③ par le haut, jusque dans le dôme et le pousser dans le tuyau d'arrivée qui dépasse d'au moins 100 mm dans le panier filtrant. Fixer enfin la chaîne de fixation ② à la traverse.



6. Mise en service et entretien

Le pouvoir filtrant du filtre dépend d'un nettoyage régulier du filtre. Pour cela, nettoyer le filtre abondamment à l'eau claire, jusqu'à ce que toutes les mailles soient propres. Il est conseillé de nettoyer le filtre tous les 4 à 5 semaines, et plus particulièrement lorsque des saletés entrent dans la cuve (le nettoyage devrait encore être plus fréquent en automne, lorsque des feuilles mortes entrent dans la cuve).

La panier filtrant doit être replacé correctement après chaque nettoyage. Faire particulièrement attention à bien positionner et refixer la chaîne. Contrôler également le siphon de trop plein à chaque entretien et le nettoyer si besoin.