

# Fiche Technique

E-Labo-044 V6

Etablie le : 11/12/13

Version: 1

Annule et remplace les versions antérieures

# KIT DEBOUCHEUR A EAU + ACCESSOIRES

# **FONCTIONNALITE**

# Le KIT DEBOUCHEUR A EAU + ACCESSOIRES comprend :

- Un déboucheur à eau de petite ou moyenne taille
- Un morceau de tuyau souple à armature de type tuyau d'arrosage
- Un morceau de tuyau rigide en PVC
- Un raccord en laiton pour la connexion entre le déboucheur à eau et le flexible de douche
- Un raccord en laiton pour la connexion entre le tuyau d'arrosage et le déboucheur à eau
- Un raccord en laiton 2 en 1 dévissable et adaptable pour la connexion entre le robinet et le tuyau souple
- Deux colliers de serrage

Déboucheur à eau permettant de déboucher les lavabos, douches, baignoires, éviers, machines à laver, canalisations souterraines et de piscines (sauf WC et tuyaux souples).

# Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Raccords	
Matériau	Laiton
Dimension	3/4"
Colliers de serrage	
Matériau	Acier
Dimension	12 à 22 mm
Tuyau souple à armature	
Matériau	PVC souple
Dimension	diamètre standard (15/18 mm)
Tuyau rigide	
Matériau	PVC
Déboucheur à eau PETITE TAILLE	
Diamètre des canalisations à déboucher	entre 1"et 2" -> convient aux diamètres 32 mm à 40 mm
Dimension	130 mm * 25 mm
Déboucheur à eau TAILLE MOYENNE	
Diamètre des canalisations à déboucher	entre 1,5"et 3" -> convient aux diamètres 40 mm à 60 mm
Dimension	165 mm * 30 mm





#### Mise en œuvre

## Mode d'emploi

Utiliser des lunettes et des gants de protection.

Il est nécessaire avant l'utilisation :

- De démonter le siphon en cas de canalisation inaccessible.
- De boucher le trop plein, ainsi que la seconde vasque sur un évier, si celle-ci est reliée.
- Si une autre canalisation est reliée entre le déboucheur et le bouchon, il faut boucher temporairement la sortie de cette canalisation afin de garantir une pression suffisante dans la canalisation à déboucher.
- S'il n'est pas possible d'insérer entièrement le déboucheur dans la canalisation, il faut utiliser le morceau de tuyau en PVC.

#### <u>En INTERIEUR</u>

#### Pour une utilisation avec le tuyau souple à armature diamètre standard (15/18 mm) :

- Insérer le raccord tuyau/déboucheur dans le tuyau en exerçant une pression et en tournant.
- Serrer l'un des colliers de serrage fourni autour du tuyau afin de sécuriser le montage.
- Raccorder la partie filetée du raccord avec le déboucheur en vissant.
- Raccorder ensuite le tuyau à un robinet avec les raccords adaptables pour robinet et sécuriser le montage avec l'un des colliers.
- Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation. Si le déboucheur reste visible, ajouter le tuyau rigide au dessus de la canalisation, en laissant le déboucheur dans la canalisation. Le déboucheur doit être maintenu pour focaliser la pression dans la canalisation et pour éviter tout risque d'éclatement.
- Ouvrir l'arrivée d'eau en débit lent. La température doit être inférieure à 30°C.

  Une fois que l'eau aura fait gonfler le déboucheur, elle s'expulsera sous forme de jet sous pression. L'eau dégagée viendra remplir le tuyau entre le bouchon et le déboucheur. La force de l'eau exercée va pousser le bouchon et le désintégrer

#### Pour une utilisation avec un flexible de douche :

- Dévisser le pommeau de douche.
- Raccorder le flexible de douche sur le déboucheur avec le raccord flexible/déboucheur en laiton fourni.
- Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation. Si le déboucheur reste visible, ajouter le tuyau rigide au dessus de la canalisation, en laissant le déboucheur dans la canalisation. Le déboucheur doit être maintenu pour focaliser la pression dans la canalisation et pour éviter tout risque d'éclatement.
- Ouvrir l'arrivée d'eau en débit lent. La température doit être inférieure à 30°C. Une fois que l'eau aura fait gonfler le déboucheur, elle s'expulsera sous forme de jet sous pression. L'eau dégagée viendra remplir le tuyau entre le bouchon et le déboucheur. La force de l'eau exercée va pousser le bouchon et le désintégrer.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com



www.geb.fr

#### En EXTERIEUR

Pour une utilisation avec un tuyau d'arrosage diamètre standard (15/18 mm) :

- Insérer le raccord tuyau/déboucheur dans le tuyau en exerçant une pression et en tournant.
- Serrer l'un des colliers de serrage fourni autour du tuyau afin de sécuriser le montage.
- Raccorder la partie filetée du raccord avec le déboucheur en vissant.
- Raccorder ensuite le tuyau à un robinet avec les raccords adaptables pour robinet et sécuriser le montage avec l'un des colliers.
- Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation. Si le déboucheur reste visible, ajouter le tuyau rigide au dessus de la canalisation, en laissant le déboucheur dans la canalisation. Le déboucheur doit être maintenu pour focaliser la pression dans la canalisation et pour éviter tout risque d'éclatement.
- Ouvrir l'arrivée d'eau en débit lent. La température doit être inférieure à 30°C.
   Une fois que l'eau aura fait gonfler le déboucheur, elle s'expulsera sous forme de jet sous pression. L'eau dégagée viendra remplir le tuyau entre le bouchon et le déboucheur. La force de l'eau exercée va pousser le bouchon et le désintégrer.
- En extérieur, le déboucheur à eau peut être utilisé comme mini nettoyeur pression : il suffit de l'insérer dans le tuyau PVC rigide fourni et de le relier à un tuyau d'arrosage et une arrivée d'eau

#### Nettoyage du matériel

Eau

# **Stockage**

Stocker le déboucheur à eau dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## **Observations**

Utiliser des lunettes et des gants de protection

Utiliser à une pression < 3.4 bar

Utiliser impérativement le tuyau rigide, si le déboucheur à eau n'est pas introduit complètement dans la canalisation

Ne pas utiliser dans les WC

Ne pas utiliser avec eau chaude

Ne pas utiliser après introduction de produits chimiques (déboucheurs chimiques,...)

Ne pas utiliser dans des tuyaux flexibles

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com



www.geb.fr