

DEBOUCHEUR A EAU

FONCTIONNALITE

Déboucheur à eau permettant de déboucher les lavabos, douches, baignoires, éviers, machines à laver, canalisations souterraines et de piscines

- Intérieur et extérieur
- Rapide, écologique et réutilisable
- 2 tailles disponibles avec raccord laiton pour tuyau d'arrosage/déboucheur et collier de serrage acier fournis permettant de sécuriser l'installation

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Raccord	
Matériau	Laiton
Dimension	3/4"
Collier de serrage	
Matériau	Acier
Dimension	12 à 22 mm
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

Nécessité de démonter le siphon en cas de canalisation inaccessible

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.

Avant utilisation, il est nécessaire de boucher le trop plein, ainsi que la seconde vasque sur un évier, si celle-ci est reliée.

En INTERIEUR

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

- Prévoir un raccord entre le tuyau d'arrosage et le robinet
- Insérer le raccord en métal dans le tuyau en exerçant une pression et en tournant

- Serrer le collier 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
 - Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation
 - 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 :

- Prévoir un raccord flexible/déboucheur
 - Dévisser le pommeau de douche
 - Raccorder le flexible sur le déboucheur avec un raccord adapté à leur diamètre
 - Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation
 - 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 EXTERIEUR

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

- Prévoir un raccord entre le tuyau d'arrosage et le robinet
 - Insérer le raccord en métal dans le tuyau en exerçant une pression et en tournant
 - Serrer le collier 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
 - Insérer complètement le déboucheur dans la canalisation
 - 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

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.

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



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p : 2 sur 3

Observations

Utiliser des lunettes et des gants de protection
Utiliser à une pression < 3.4 bar
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 si le déboucheur à eau ne peut pas être introduit complètement dans la canalisation
Ne pas utiliser avec 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



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p : 3 sur 3