

DEBOUCHEUR A EAU

Fonctionnalité

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

- Intérieur et extérieur.
- Rapide, écologique et réutilisable.
- Raccord laiton pour tuyau d'arrosage/déboucheur et collier de serrage acier fournis permettant de sécuriser l'installation.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Raccords	
Matériau	Laiton
Dimension	3/4"
Colliers de serrage	
Matériau	Acier
Dimension	12 à 22 mm
Déboucheur à eau	
Diamètre des canalisations à déboucher	32 mm
Dimension	130 mm * 25 mm

Mise en œuvre

Préparation

- 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, 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, utiliser le morceau de tuyau en PVC.

Mode d'emploi

En intérieur :

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 le collier de serrage fourni autour du tuyau afin de sécuriser le montage.
- Raccorder la partie fileté du raccord avec le déboucheur en vissant.
- Raccorder ensuite le tuyau à un robinet.
- Insérer complètement 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 :

- Prévoir un raccord flexible/déboucheur.
- Dévisser le pommeau de douche.
- Raccorder le flexible de douche sur le déboucheur avec un raccord adapté à leurs diamètres.
- Insérer complètement 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 :

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 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 fileté du raccord avec le déboucheur en vissant.
- Raccorder ensuite le tuyau à un robinet.
- Insérer complètement 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

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

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 de l'eau chaude.
Ne pas utiliser après introduction de produits chimiques (déboucheurs chimiques, ...).
Ne pas utiliser dans des tuyaux flexibles.

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.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.