

## FILTRE EN LIGNE A CHARBON ACTIF GRANULE AVEC RACCORDS RAPIDES ¼ ”

### Principales caractéristiques

---

- Filtre en ligne à charbon actif granulé de noix de coco
- **Charbon actif répondant aux normes EN 12915 (2009) et à la circulaire n°2000-166 du 28 Mars 2000**
- Il permet une large déchloration de l'eau servie pendant un an ou pour 10 000 litres
- **Certification 2019 ACS (France) 19ACCLY117. Certification NSF 42 Class I (USA)**
- Equipé de raccords rapides ¼” avec clips de sécurité intégrés permettant d'en garantir la mise en service
- Pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars. Température d'utilisation de 5 à 40°C

### Applications

---

- Ce système de filtre a été développé spécialement pour un usage sur des fontaines à eau ou de petits appareils utilisant de l'eau potable. Il a pour principale finalité de débarrasser l'eau servie dans les réseaux publics de la chlorure injectée en distribution pour prévenir tout risque microbiologique et ainsi conférer à l'eau servie une qualité gustative élevée.
- Ses raccords intégrés ¼” avec clips de sécurité intégrés en facilitent le remplacement tous les 12 mois au maximum ou après 10 000 litres (soit approximativement 40 litres par jour ouvré).

#### IMPORTANT :

- Ce filtre n'a aucune action sur la **dureté de l'eau** et ne prévient donc pas la formation de tartre. Pour une action antitartre (fontaines avec chauffe-eau intégré par exemple), privilégier le filtre 61000040.
- Ce filtre n'a aucune action sur des eaux microbiologiquement non potables. Leur traitement relève d'autres moyens (nous consulter).

### Caractéristiques physique et de filtration

---

- Capacité de traitement 10 000 litres ou un an à 2 litres/minute
- Débit maximum recommandé de 3 litres/minute
- Large plage de pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars.
- Température d'utilisation de 5 à 40°C
- Dimensions Longueur 254 mm et diamètre 51 mm.
- Poids total à sec de 250 grammes dont 130 grammes de Charbon Actif Granulé

### Précautions d'utilisation et notes

---

- Respecter le sens de l'écoulement de l'eau
- Insérer le tubing de diamètre ¼” libre de toute rayure (au besoin le recouper légèrement) dans les raccords pré-équipés de clips de sécurité sans les retirer ;
- Impérativement activer le filtre en laissant s'écouler 10 litres d'eau libre **hors de l'appareil à filtrer** pour éliminer toutes les particules de charbon actif formées pendant le transport de la cartouche.
- Ce produit est considéré comme un déchet recyclable (polypropylène), le charbon actif étant incinérable. Nous travaillons à une version recyclable.

**Référence produit pour commande Dieau-Edafim : 61000030**