



LES CARTOUCHES DE FILTRATION

REF. 640PO - CONTENEUR + CHARGE DE SILICOPOLYPHOSPHATE ANTI CALCAIRE

- Applications et information techniques :
 - La silice filme les canalisations et le polyphosphate hydrate le calcaire. La combinaison des deux produits en silicopolyphosphate permet une protection anticorrosive, dispersante et anti calcaire.
 - Installation sur eau froide.



REF. 640CHAO - CONTENEUR + CHARGE DE CHARBON ACTIF ANTI GOÛT ET ODEURS

- Applications et information techniques :
 - Ce produit alimentaire à base de noix de coco, a la particularité de retenir le chlore, mais aussi certaines couleurs ou odeurs autre que le chlore, et d'être anti-pesticides et anti-insecticides.



REF. 640ABCH - CARTOUCHE COMBINÉE FILTRATION + TRAITEMENT ANTI-GOÛT / ODEUR

- Applications et information techniques :
 - Action combinée de filtration des sédiments, sables et particules en suspension et élimination des odeurs et goûts désagréables tels que le chlore, pesticides, herbicides.
 - Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé + charbon actif.



REF. 640ABPA - CARTOUCHE COMBINÉE FILTRATION + TRAITEMENT ANTI-CALCAIRE

- Applications et information techniques :
 - Cartouche anti-impuretés, anti-boues, anti-particules, anti-calcaire pour prévenir les dépôts de tartre dans les canalisations et les équipements de chauffage.
 - Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé + polyphosphate.



REF. 640ABL - CARTOUCHE

- Applications et information techniques :
 - Élimination des sables, boues et sédiments dans les réseaux d'eau de forage et réseaux.
 - Protection des adoucisseurs, systèmes d'irrigation (pompes, arroseurs) et traitements industriels.
 - Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire, polyester + mousse synthétique.



REF. 640BO - CARTOUCHES ANTI-BOUES ET IMPURETÉS

- Applications et information techniques :
 - Élimination des sédiments, sables, particules en suspension présents dans les canalisations.
 - Filtration des eaux de process, protection des adoucisseurs et membranes d'osmose.
 - Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé.



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



CARTOUCHES

RÉFÉRENCE ADG	ØINT (CM)	ØEXT (CM)	HAUT (CM)	DÉBIT (M3/H)	FINESSE DE FILTRATION	TEMP. D'EAU MAX	REPLACEMENT
640ABCH	2.8	7	24.8	0.6	5µ/10µ	80°C	6 à 8 mois
640ABPA	2.8	7	24.8	1.3	20µ	80°C	6 à 8 mois
640ABL	2.8	6	24.8	2.5	60µ	80°C	6 à 8 mois
640BO-1	2.8	6.1	25	1	1µ	80°C	6 à 8 mois
640BO-5	2.8	6.1	25	1.5	5µ	80°C	6 à 8 mois
640BO-20	2.8	6.1	25	2	20µ	80°C	6 à 8 mois
640BO-50	2.8	6.1	25	2.5	50µ	80°C	6 à 8 mois
640BO-100	2.8	6.1	25	2.5	100µ	80°C	6 à 8 mois

CONTENEURS

RÉFÉRENCE ADG	HAUT	DÉBIT (M3/H)	POIDS (EN G)	DURÉE DE TRAITEMENT	REPLACEMENT
640PO	9"3/4	1.5	1 100	80m3	6/12 mois
640CHAO	9"3/4	0.5	600	20m3 (à 1PPM de chlore)	6/12 mois



RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

