

Cartouche bobinée 9"3/4 - 100% Biodégradable

FONCTION PRINCIPALE

AMETHYST BIO est une cartouche jetable révolutionnaire adaptée à la filtration mécanique. Elle est composée de fibres végétales naturelles cardées enroulées autour d'un noyau en plastique compostable, ce qui la rend 100 % biodégradable. Ces caractéristiques en font un choix durable et sans impact sur l'environnement. Elle est produite en série en trois hauteurs différentes, avec divers degrés de filtration nominaux, et est également disponible en modèles personnalisés sur demande.

APPLICATIONS :

- Préfiltration de l'eau de réseau domestique
- Protection des équipements sanitaires et électroménagers
- Installations de traitement de l'eau résidentielles et professionnelles
- Utilisation en amont d'adoucisseurs, osmoseurs ou filtres à charbon actif
- Applications nécessitant une filtration fine des sédiments à 1µm

AVANTAGES

- 100 % biodégradable et écoresponsable
- Filtration fine des sédiments jusqu'à 1 micron
- Fibres végétales naturelles recyclées
- Noyau en plastique compostable
- Compatible avec les porte-filtres standards 9"3/4
- Solution durable sans compromis sur l'efficacité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TAILLE DE LA CARTOUCHE	DIAMÈTRE	HAUTEUR	SEUIL DE FILTRATION	DÉBIT MAX	TEMPÉRATURE MIN-MAX
AB1001BIO	9"3/4	65 mm	248 mm	1 micron	0,5 m3/h	1°C - 50°C
AB1005BIO	9"3/4	62 mm	248 mm	5 microns	0,8 m3/h	1°C - 50°C
AB1505BIO	9"3/4	62 mm	248 mm	5 microns	0,8 m3/h	1°C - 50°C
AB1010BIO	9"3/4	60 mm	248 mm	10 microns	1,1 m3/h	1°C - 50°C
AB1510BIO	9"3/4	60 mm	248 mm	10 microns	1,1 m3/h	1°C - 50°C
AB1020BIO	9"3/4	57 mm	248 mm	20 microns	1,7 m3/h	1°C - 50°C
AB1520BIO	9"3/4	57 mm	248 mm	20 microns	1,7 m3/h	1°C - 50°C
AB1050BIO	9"3/4	56 mm	248 mm	50 microns	1,9 m3/h	1°C - 50°C

