

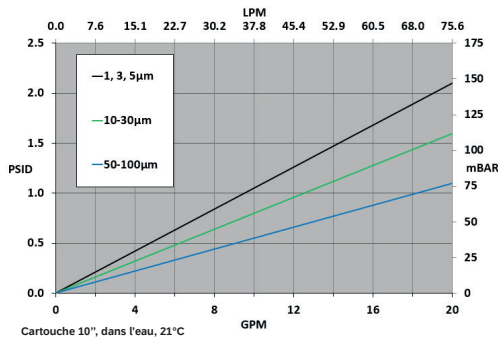
Série GWTB BB en polypropylène soufflé pour filtration d'eau

Cartouches filtrantes GWTB BB en polypropylène soufflé pour filtration d'eau :

- Une structure à densité graduelle assure une faible perte de charge et une haute capacité de rétention d'impuretés.
- Capacité de rétention de 80 %
- La construction 100 % polypropylène présente une excellente compatibilité avec une vaste gamme de produits chimiques.
- Bonne résistance aux relargages de contaminants, même à des pressions différentielles élevées.
- Incinération et élimination faciles de la cartouche.
- Sans additifs, agents mouillants, liants et silicone.



Débit / chute de pression



Matériaux de construction

Média filtrant Polypropylène

Dimensions (nominales)

Longueur 25,4 et 50,8 cm
Diamètre extérieur 11,43 cm
Diamètre intérieur 2,69 cm

Spécifications de performances

Sélectivité en microns :
1, 3, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100
Efficacité : 80 %

Conditions d'utilisation

Changement de pression
 ΔP (recommandée) 2,4 bar
Température (max) 60°C
Pression différentielle (max) 3,4 bar à 20°C

Conformité aux normes de sécurité alimentaire

Les matériaux de construction sont conformes aux règlements de la FDA relatifs aux produits susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires, tel que détaillé dans le Code des règlements fédéraux des États-Unis (US Code of Federal Regulations, 21CFR). Les matériaux utilisés pour la production des éléments et matériels filtrants sont considérés comme sans danger en cas de contact avec les denrées alimentaires, conformément aux réglementations UE 1935/2004 et/ou 10/2011.

Code de commande

GWTB	Sélectivité (μ)		BB	Longueur
Grade eau	1	3	BB = 4,5" (11,3 cm) DE	10" (25,4 cm)
	5	10		20" (50,8 cm)
	20	25		
	30	50		
	75	100		

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS_GWTB_BB_D057A_FR