

Cartouches Filtrantes Charbon Actif



Gamme très complète en différents longueurs

Caractéristiques

Gamme de tailles de 9 3/4" à 20"
En grain, block ou cellulose imprégné
Diamètres de 2,5" à 6"
Large compatibilité chimique
Haute surface de filtration

Applications

Point of Entrée (P.O.E.)
Traitement des effluents liquides
Produits chimiques
Galvanoplastie
Préfiltres Osmose Inverse
Élimination des hydrocarbures dans l'eau
Décoloration des eaux et boissons gazeuses

Cartouches Charbon Actif

Fabriqués avec les charbons de mieux qualité, Dorsan® présente une gamme très importante pour que nos clients puissent faire le meilleur choix selon leurs besoins.

Le charbon actif est un carbone microporeux inerte qui a subi un traitement pour augmenter sa surface. Il possède ainsi une très grande surface spécifique pouvant aller de 100 à 2000 m².g⁻¹ d'où sa grande capacité d'adsorption.

Dans la filtration de l'eau, comme dans l'industrie chimique les filtres charbon actif (granulés, block, cellulose imprégné...) jouent un rôle important comme la solution la plus pratique pour désodoriser ou pour la rétention du chlore de l'eau traité.

Leur facilité d'utilisation et le faible coût font possible qu'ils soient très utilisés comme pré-filtres de installations industrielles.

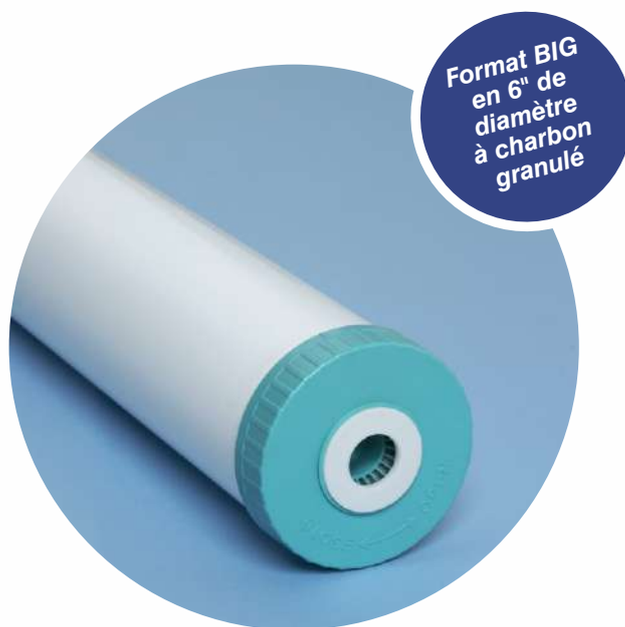


DORSAN®
LIVING FILTRATION

Cartouches Filtrantes Charbon Actif

Spécifications techniques des cartouches filtrantes charbon actif

Grade	Longueur"		Diamètre	Typo Charbon
CBT	10	C	A = 2.5"	Carbon block
CBT	20	C	BB= 6.5"	Carbon block
CCP	10			Cellulose imprégné charbon
CCP	20			Cellulose imprégné charbon
CG	10	WOC		Charbon granulé
CG	20	WOC		Charbon granulé



Remarque. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans cette brochure sans préavis.

v01 © Dorsan Filtration