

Cartouches Filtrantes Charbon Actif



Cartouches Charbon Actif

Fabriqués avec les charbons de mieux qualité, Dorsan® présente une gamme très important pour que nos clients peuvent faire le mieux 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 plus pratique pour désodoriser où pour la rétention du chlore de l'eau traité.

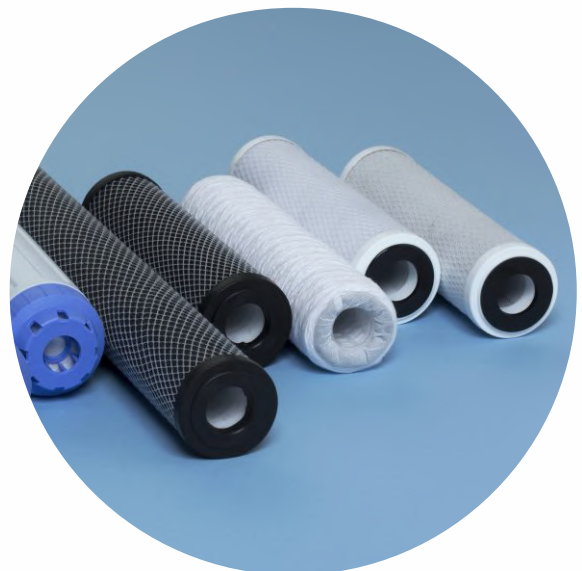
Leur facilité d'utilisation et le faible coût font possible que soient très utilisés comme pré-filtres de installations industriels.

Caractéristiques

Gamme de tailles de 9 3/4" à 20"
En grain, block où 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
Pré-filtres Osmose Inverse
Elimination des hydrocarbures dans l'eau
Décoloration des eaux et boissons gazeuses

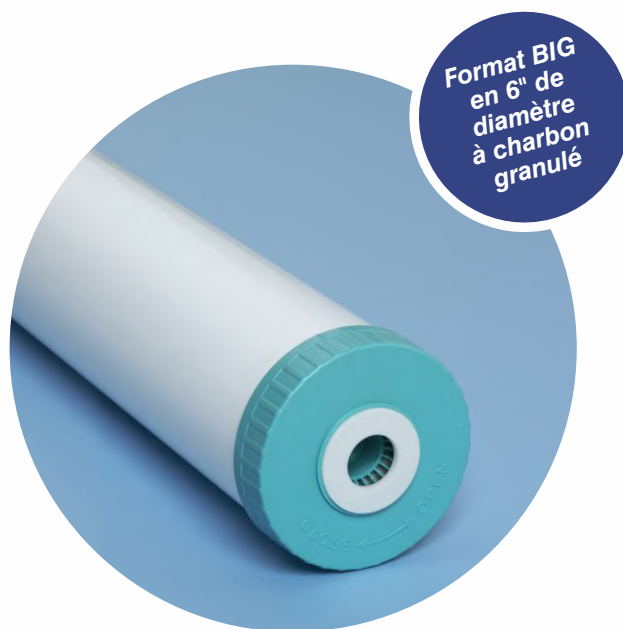


DORSAN®
LIVING FILTRATION

Cartouches Filtrantes Charbon Actif

Spécifications techniques des cartouches filtrantes charbon actif

Grade	Longueur"			Typo Charbon	Diamètre
CBT	10	C	A = 2.5	Carbon block	2.5"
CBT	20	C	BIG= 6.5	Carbon block	2.5"
CCP	10			Cellulose imprégné charbon	2.5"
CCP	20			Cellulose imprégné charbon	2.5"
CG	10	WOC		Charbon granulé	2.5" / 6"
CG	20	WOC		Charbon granulé	2.5" / 6"



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

v01 © Dorsan Filtration