

# CARTOUCHES CHARBON ACTIF

## POUR CORPS DE FILTRES

OSMOSE INVERSE

### STANDARD 9¾"

#### CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
Applications non critiques				
CCARB9ST5	Cartouche carbon bloc	5 µ	par 25	
Applications critiques dont médical				
155162-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 µ	par 12	
255416-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 µ	par 12	

ECHANGE D'IONS  
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

### STANDARD 20"

#### CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
Applications non critiques				
CCARB20ST5	Cartouche carbon bloc	5 µ	par 16	
155635-43	Cartouche carbon bloc - EPM	10 µ	par 6	
Applications critiques dont médical				
155309-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 µ	par 6	
255417-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 µ	par 6	

COMPOSANTS  
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

### BIG BLUE 9¾"

#### CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
Applications non critiques				
CCARB9BB5	Cartouche carbon bloc	5 µ	par 12	
Applications critiques dont médical				
155170-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 µ	par 4	

### BIG BLUE 20"

#### CARTOUCHES CHARBON ACTIF POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Entrée / Sortie	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
Applications non critiques				
CCARB20BB5	Cartouche carbon bloc	5 µ	par 4	
155783-43	Cartouche carbon bloc - EPM	10 µ	par 4	
Applications critiques dont médical				
155312-43	Cartouche carbon bloc - CBC	0,5 µ	par 4	
355753-43	Cartouche carbon bloc - ChlorPlus chloramines	1 µ	par 4	

FILTRATION



# CARTOUCHES CHARBON ACTIF

## CHLOR-PLUS



- Charbon de bois extrudé
- Très grande capacité d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10" : 380 m<sup>3</sup>) et réduction importante des chloramines
- 1 micron nominal
- Utilisation pour des applications critiques de traitement de l'eau
- Identification du numéro de lot
- Longueur : 9-3/4", 20"

## EPM



- Alternative très économique pour la déchloration des eaux avant osmose ou au point d'utilisation
- Charbon de houille extrudé
- Capacité importante d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10" : 11 400 litres)
- 10 microns nominal
- Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur : 9-3/4" et 20". Disponible en format Big Blue®

## EP



- Alternative économique pour la déchloration des eaux industrielles avant osmose ou des eaux de boissons
- Charbon de houille extrudé
- Grande capacité d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10" : 22 700 litres)
- 5 microns nominal
- Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur : 9-3/4" et 20". Disponible en format Big Blue®

## CBC



- Charbon de houille extrudé
- Très grande capacité d'adsorption du chlore et des composants organiques volatils (volume traité pour une 10" : 75 700 litres)
- 99,5 % de réduction des sporocystes : « Cryptosporidium », « Giardia », « Entamoeba » et « Toxoplasma »
- 0,5 micron nominal
- Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur : 9-3/4", 20", 10" BB et 20" BB