

CARTOUCHES BOBINÉES

POUR CORPS DE FILTRES



OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

STANDARD 9¾"

CARTOUCHES BOBINÉES POUR CORPS DE FILTRE

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Haut.	Prix unitaire
CBOB9ST5	Sédiment bobiné	5 µ	9¾"	
CBOB9ST10	Sédiment bobiné	10 µ	9¾"	
CBOB9ST25	Sédiment bobiné	25 µ	9¾"	
CBOB9ST50	Sédiment bobiné	50 µ	9¾"	

STANDARD 20"

CARTOUCHES BOBINÉES POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CBOB20ST1	Cartouche polypropylène bobinée	1 µ	par 15	
CBOB20ST5	Cartouche polypropylène bobinée	5 µ	par 15	
CBOB20ST10	Cartouche polypropylène bobinée	10 µ	par 15	
CBOB20ST25	Cartouche polypropylène bobinée	25 µ	par 15	
CBOB20ST50	Cartouche polypropylène bobinée	50 µ	par 15	
CBOB20ST100	Cartouche polypropylène bobinée	100 µ	par 15	

BIG BLUE 9¾"

CARTOUCHES BOBINÉES POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CBOB9BB1	Cartouche polypropylène bobinée	1 µ	par 12	
CBOB9BB5	Cartouche polypropylène bobinée	5 µ	par 12	
CBOB9BB10	Cartouche polypropylène bobinée	10 µ	par 12	
CBOB9BB25	Cartouche polypropylène bobinée	25 µ	par 12	
CBOB9BB50	Cartouche polypropylène bobinée	50 µ	par 12	
CBOB9BB100	Cartouche polypropylène bobinée	100 µ	par 12	

BIG BLUE 20"

CARTOUCHES BOBINÉES POUR CORPS DE FILTRES

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CBOB20BB1	Cartouche polypropylène bobinée	1 µ	par 6	
CBOB20BB5	Cartouche polypropylène bobinée	5 µ	par 6	
CBOB20BB10	Cartouche polypropylène bobinée	10 µ	par 6	
CBOB20BB25	Cartouche polypropylène bobinée	25 µ	par 6	
CBOB20BB50	Cartouche polypropylène bobinée	50 µ	par 6	
CBOB20BB100	Cartouche polypropylène bobinée	100 µ	par 6	



CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES

POUR CORPS DE FILTRES

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION



CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

STANDARD 9¾" ET 10"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT10ST1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 40	
CXT10ST5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 40	
CXT10ST10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 40	
CXT10ST25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 40	

CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

STANDARD 20"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT20ST1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 20	
CXT20ST5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 20	
CXT20ST10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 20	
CXT20ST25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 20	

CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

STANDARD 30"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT30ST1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 20	
CXT30ST5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 20	
CXT30ST10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 20	
CXT30ST25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 20	

CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

STANDARD 40"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT40ST1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 20	
CXT40ST5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 20	
CXT40ST10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 20	
CXT40ST25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 20	

CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

BIG BLUE 9¾" ET 10"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT10BB1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 12	
CXT10BB5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 12	
CXT10BB10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 12	
CXT10BB25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 12	

CARTOUCHES THERMOUSOUDÉES POUR CORPS DE FILTRES

BIG BLUE 20"

Référence	Désignation	Seuil de filtration	Conditionnement	Prix unitaire
CXT20BB1	Cartouche thermosoudée	1 µ	par 12	
CXT20BB5	Cartouche thermosoudée	5 µ	par 12	
CXT20BB10	Cartouche thermosoudée	10 µ	par 12	
CXT20BB25	Cartouche thermosoudée	20/25 µ	par 12	



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 m³) 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