

CARTOUCHES CHARBON ACTIF "PURE" (NSF)



CARTOUCHE FILTRANTE CHARBON ACTIF "PURE"

- + Cette cartouche est conçue spécifiquement pour filtrer le chlore et ainsi enlever le goût et l'odeur de l'eau,
- + Cette Cartouche de charbon extrudée de noix de coco offre une grande capacité d'absorption du chlore et des odeurs
- + Pas de particules de charbon relarguées
- + Filtration nominale
- + Trois finesses de filtration disponibles : 1, 5 et $10\mu m$.
- + Deux tailles de cartouches existantes : 9"3/4 et 20".
- + Deux diamètres de cartouche : 2.5" et 4.5"
- + Température d'utilisation comprise entre 10 et 52°C.
- + Performances testées et vérifiées par un laboratoire indépendant
- + Cartouches testées et certifiées Standard NSF 42

Applications:

- Traitement d'eau de stérilisation
- Pharmaceutique
- Protection des membranes d'osmoseurs
- Dialyse



Caractéristiques d'utilisation :

Finesse de filtration : 1, 5 et 10µm

Débits: 1GPM (3.6L/mn)

Pression d'utilisation : de 0.8 à 10 bar Température d'utilisation : de 10 à 52°C

Nomenclature:

Désignation	Référence	Cdt	Filtre µm	Hauteur
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73316	20	1	9''7/8
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73313	20	5	9"7/8
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73307	20	10	9''7/8
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73309	12	1	20''
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73308	12	5	20''
Bloc charbon actif, diamètre 2,5 pouces	73306	12	10	20''
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73319	12	1	9''7/8
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73323	12	5	9"7/8
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73303	12	10	9''7/8
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73342	6	1	20''
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73345	6	5	20''
Bloc charbon actif, diamètre 4,5 pouces	73304	6	10	20''



Données techniques :

