





CARTOUCHES CHARBON ACTIF



TEKCACARB

Cartouche à charbon actif pour Filtration industrielle Réduction du chlore et des impuretés

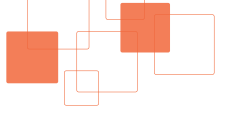
La cartouche filtrante **TEKCACARB** est spécialement conçue pour les **applications industrielles** nécessitant une filtration **efficace et économique**.

Fabriquée à partir de charbon bitumineux lavé à l'acide, elle garantit une haute porosité, permettant une meilleure adsorption des contaminants tels que le chlore, les particules organiques et les impuretés.

Grâce à son procédé de fabrication avancé, la cartouche TEKCACARB offre une **réduction du chlore allant jusqu'à 60 %**, tout en assurant une **longue durée de vie**. Son design optimisé minimise l'encrassement et assure une filtration performante pour des applications industrielles à faible capacité ou pour les **systèmes d'osmose inverse**.

Caractéristiques

Média filtrant	Charbon bitumineux lavé à l'acide	
Degré de filtration disponible	5 μm	
Dimensions	10, 20 ou 30 pouces	
Efficacité de réduction du chlore	De 95 % à 60 %	
Pression différentielle maximale	2,5 bar à 20 °C	
Température maximale de fonctionnement	52 °C	
Matériau de l'enveloppe extérieure	Polypropylène	
Matériau du noyau interne	Polypropylène	







CARTOUCHES CHARBON ACTIF

Conditionnement

Références	Qualité de filtration	Dimensions
TEKCACARB510	5μ	10 pouces
TEKCACARB520	5μ	20 pouces
TEKCACARB530	5μ	30 pouces