

## ODYFILTRE CA

**POLYPROPYLENE CHARBON COMPACTÉ - FORMAT 40" - 5 MICRONS - 915 L/H**

Véritable filtration et capacité de rétention des particules - Faible  $\Delta P$  initiale



Les cartouches ODYFILTRE CA offrent tous les bénéfices d'une cartouche traditionnelle en bloc de charbon tels que la réduction du chlore, du goût et des odeurs, de l'eau à traiter, en apportant la technologie d'une véritable filtration des particules.

Grâce à sa technologie de fabrication, l'ODYFILTRE CA a une très faible  $\Delta P$  initiale par rapport a du charbon compact, donc une durée de vie supérieure.



### DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions* Øint. x Øext. x L (mm)	28 x 67 x 1016
Code	DOE
Seuil de filtratiron ( $\mu$ )	5
$\Delta P$ initial (bar)	0,18
Conditionnement (mini. de commande)	Carton de 15 (minium 5)
Température max. ( $^{\circ}C$ )	65
Débit max. (l/h)	685
Pression max. (bar)	/

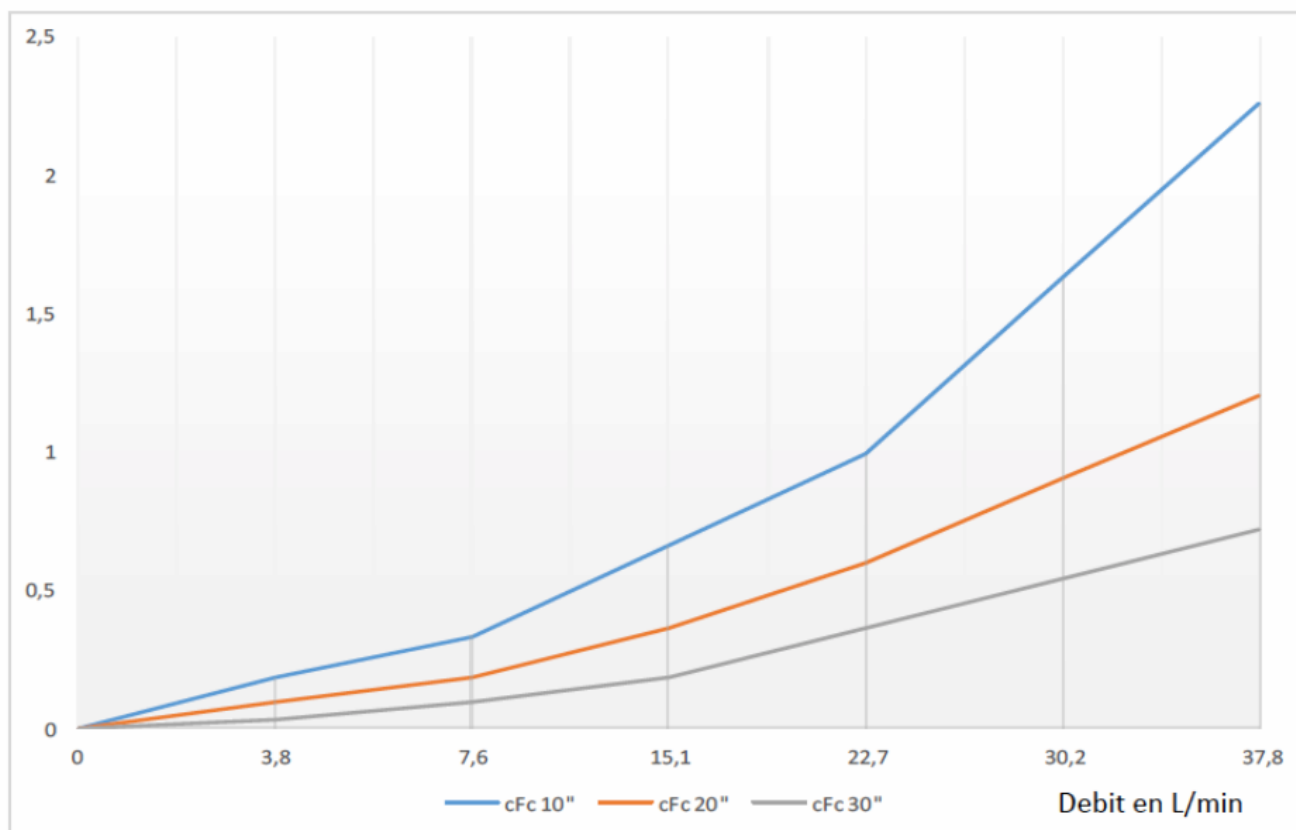
### FILTRE



?

## EVOLUTION DEBIT / PERTE DE CHARGE

DeltaP en mbars



## REMARQUE

L'ODYFILTRE CA ne relargue pas de fines de charbon stoppées par un voile interne même sans rinçage.

Média : Charbon compacté

Embouts : Polypropylène

Filet : Polypropylène

Joint : Santoprène

Norme : NSF 42

## VIGILANCE

?

2 / 2