

ODYFILTRE CA

POLYPROPYLENE CHARBON COMPACTÉ - FORMAT 9"3/4 - 5 MICRONS - 230 L/H

Véritable filtration et capacité de rétention des particules - Faible ΔP 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 ΔP initiale par rapport à du charbon compact, donc une durée de vie supérieure.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions* Øint. x Øext. x L (mm)	28 x 67 x 248
Code	DOE
Seuil de filtration (μ)	5
ΔP initial (bar)	0,18
Conditionnement (mini. de commande)	Carton de 30 (minimum 5)
Température max. ($^{\circ}C$)	65
Débit max. (l/h)	230
Pression max. (bar)	/

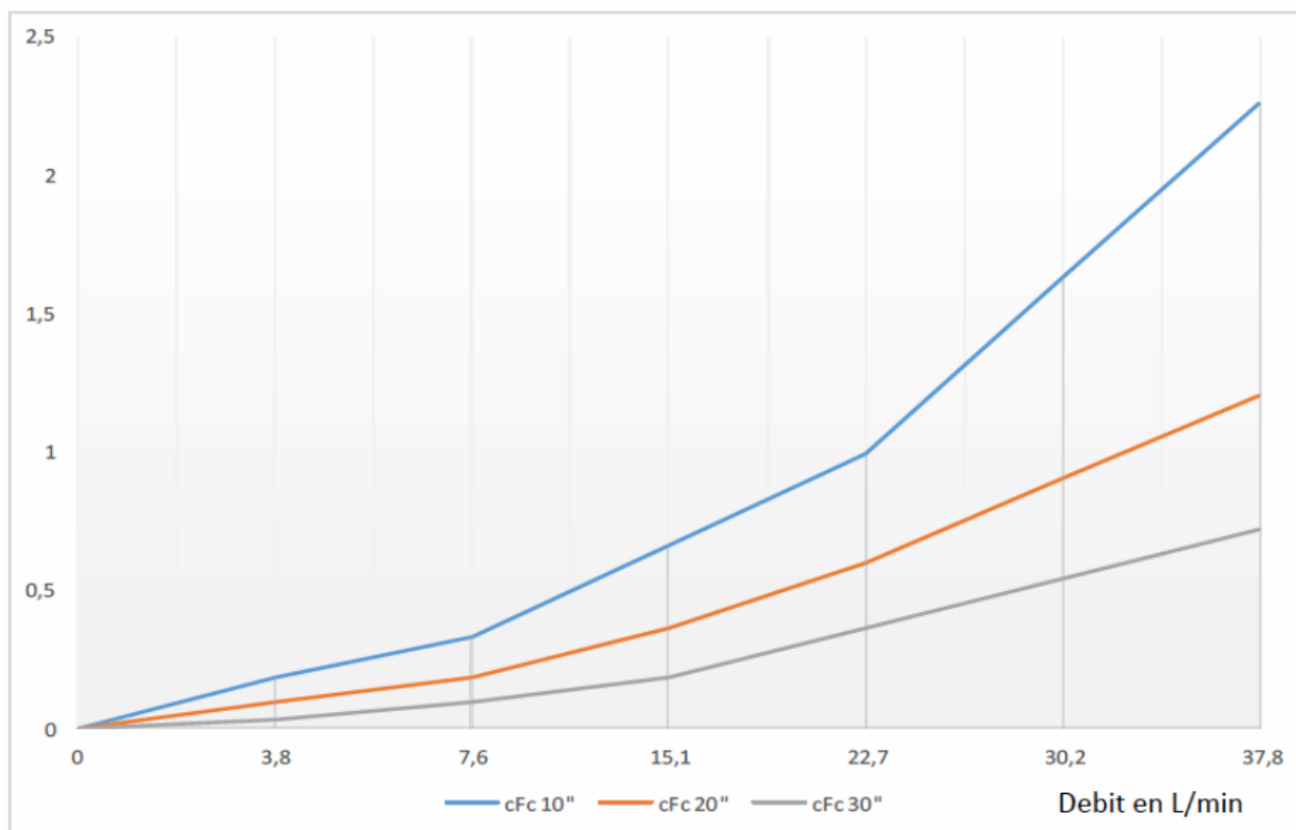
FILTRE



?

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