

Cartouches de filtration

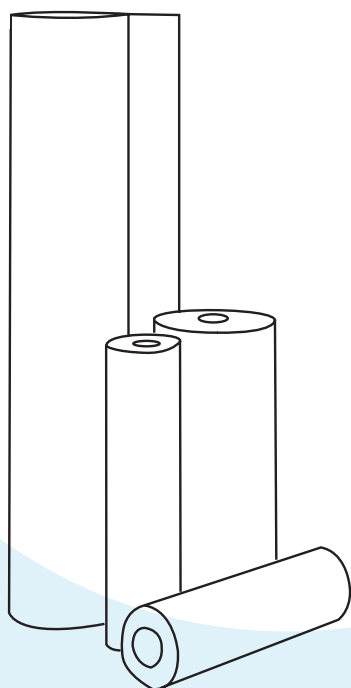
en Polypropylène extrudé DLPP



FILTRATION

CARTOUCHE EN PP EXTRUDE

- Cartouches de filtration en microfibres de Polypropylène extrudé sans additif ou lubrifiant.
- Pas de relargages de microfibres dans l'eau même sans rinçage.
- Structure multiplex assurant une capacité de rétention élevée et une efficacité de filtration de 96% minimum.
- Diamètre extérieur 63 mm.
Diamètre intérieur 28 mm.
- Longueurs disponibles :
10", 20", 30" et 40"



APPLICATIONS

- Toutes applications de filtration.
- Préfiltration d'osmoseurs.
- Préfiltration et post-filtration d'échangeurs d'ions.

Cartouches de filtration en polypropylène extrudé DLPP

GAMME

Référence	Longueur	Embout	Seuil de filtration
FC050	10"	DOE	1 µm
FC051	10"	DOE	5 µm
FC052	10"	DOE	10 µm
FC053	10"	DOE	20 µm
FC060	20"	DOE	1 µm
FC061	20"	DOE	5 µm
FC062	20"	DOE	10 µm
FC063	20"	DOE	20 µm
FC070	30"	DOE	1 µm
FC071	30"	DOE	5 µm
FC072	30"	DOE	10 µm
FC073	30"	DOE	20 µm
FC080	40"	DOE	1 µm
FC081	40"	DOE	5 µm
FC082	40"	DOE	10 µm
FC083	40"	DOE	20 µm

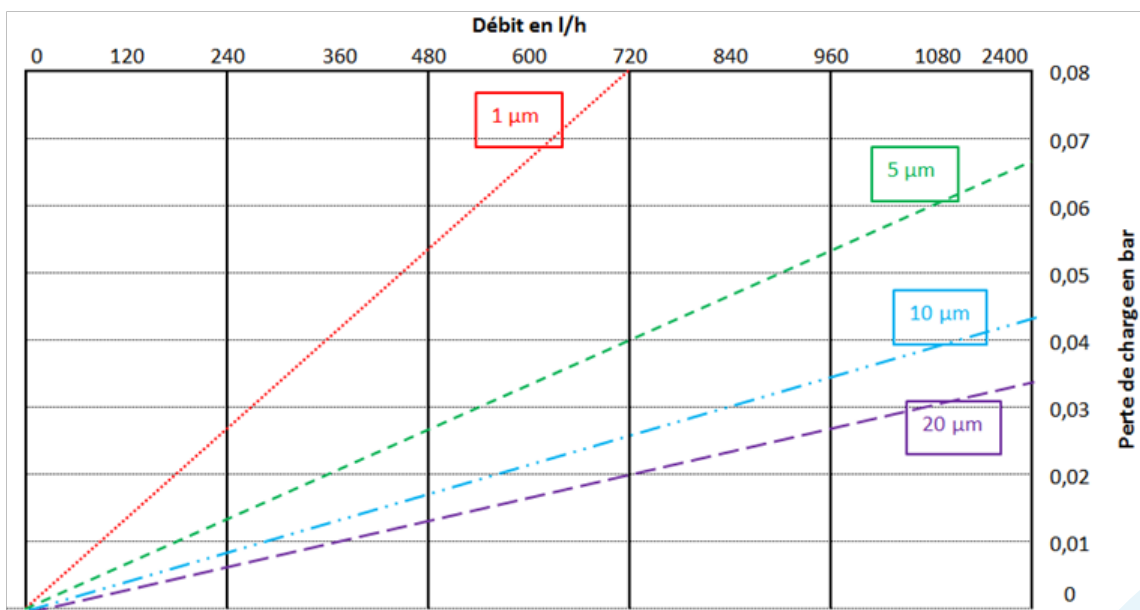
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Perte de charge maximum : 1.4 bar. Température de service 2 à 80°C.

Débit maximum de filtration conseillé :

Voir tableau ci-dessous des pertes de charge en fonction du seuil de filtration

DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE POUR 10" (EQUIVALENT)



ADH2OC
industrial

ADH2OC INDUSTRIAL
Siège
3, Rue Kercoz
22 220 TRÉGUIER - FRANCE
Tel +33 (0)2 96 40 02 50
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
Lieu dit «La Vallée Drouard»
28500 CHÉRISY - FRANCE
Tel +33 (0)2 37 50 20 79
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
e-mail : infos@adh2oc-industrial.com