

CARTOUCHES POROMESH®

GRAND DEBIT

SERIE HFU POROMESH®



DESCRIPTION

- ▶ **Filtration de l'intérieur vers l'extérieur**
- ▶ Cartouche métallique nettoyable
- ▶ Dimensions identiques aux cartouches HFU consommables
- ▶ A insérer dans un corps de filtre HFU
- ▶ **Matière:** Acier inoxydable 316L
- ▶ **Seuils de filtration:** 5 µm à 2 mm
- ▶ **Configuration cartouche:** Ø6" (152 mm), 1 extrémité ouverte
- ▶ **Construction:** Soudure TIG

- ▶ **Configuration du média filtrant**
 - Lisse :** nettoyage facile
 - Plissée :** permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage
- ▶ **Pression différentielle maximum admissible:** 1,5 bar (sens intérieur-extérieur)
- ▶ **Joint torique:** EPDM, Nitrile, FEP Viton ou Viton. V
- ▶ **SUR DEMANDE**
 - Autres matériaux
 - Joints spécifiques (Alimentaires, haute T° etc...)

SYSTÈME DE CODIFICATION

1 CP Cartouche métallique	HFU	40 Longueur cartouche	P Configuration	100 Seuil de filtration	T Joint
		20 : 20" 30 : 30" 40 : 40" 60 : 60"	P : plissée L : lisse	5 / 10 / 15 µm: nous consulter ----- 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm 1M0 (1mm) / 1M5 (1.5mm) / 2M0 (2mm)	V : Viton N : Nitrile E : EPDM T : FEP Viton

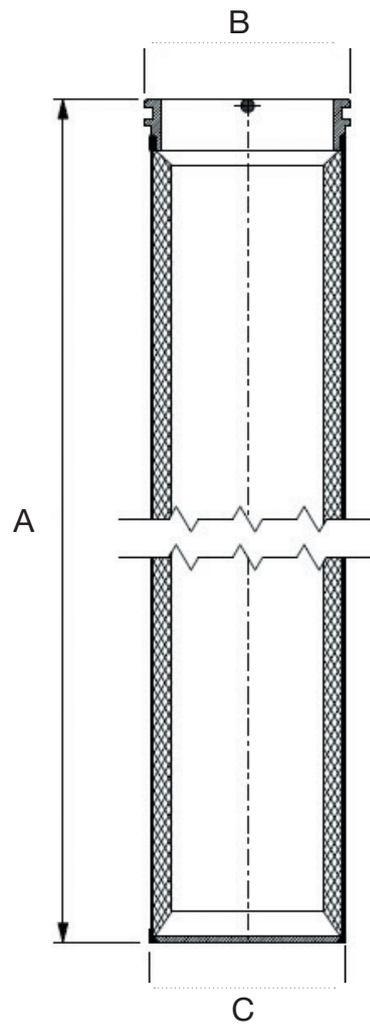
EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre Bureau d'Etudes est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.



CARTOUCHES POROMESH® GRAND DEBIT

SERIE HFU

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20"	525	160	152
30"	800		
40"	1030		
60"	1540		



JOINT DE RECHANGE (1 joint torique nécessaire par cartouche)	
Matière	Code article
EPDM *	2JTR63EPDM
Nitrile	2JTR63N
FEP Viton	2JTR63VT
Viton	2JTR63V

* Joints EPDM: conformes aux exigences de la FDA