

- Filtration de l'extérieur vers l'intérieur
- Dimensions identiques aux cartouches Coreless consommables
- Protection extérieure de la toile par une tôle perforée à grande ouverture
- Cartouche métallique nettoyable
- À insérer dans un corps de filtre Coreless
- Seuil de filtration : 5 µm à 2 mm
- Configuration cartouche : Ø6" (152 mm), 2 extrémités ouvertes (DOE)
- Lisse : Nettoyage facile
- Plissé : Permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage.



✓ Conditions de service

Pression différentielle maximum admissible : 1,5 bar (sens extérieur-intérieur)

✓ Matériaux

Matière : Acier inoxydable 316L

Joint plat : EPDM, Néoprène, Viton

Construction : Soudure TIG

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

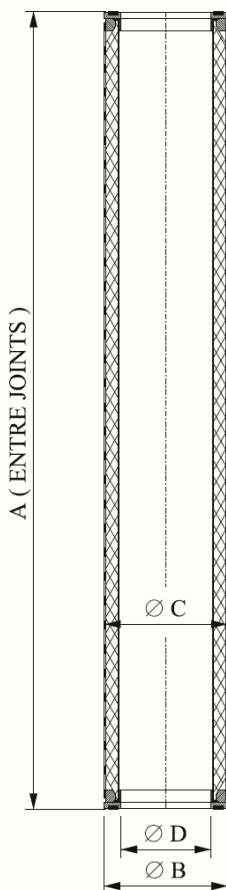
✓ Options sur demande

- Autres matériaux
- Joints spécifiques (Alimentaires, haute T°C, etc.)

Fabrication française

✓ Dimensions cartouches coreless

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
20"	482	153	152	111
40"	990	153	152	111



JOINTS DE RECHANGE (2 joints plats nécessaires par cartouches)	
Matière	Code article
EPDM*	2JP14111850EPDM
Néoprène	2JP14111850N
Viton	2JP14111850V

*Joints EPDM : conforme aux exigences de la FDA

✓ Système de codification

Cartouche	Gamme	Longueur cartouche	Configuration	Seuil de filtration	Joint
1CP : Cartouche métallique	CO : Coreless	20 : 20" 40 : 40"	P : Plissée L : Lisse	5 / 10 / 15 µm : nous consulter ----- 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm 1M0 (1 mm) / 1M5 (1.5 mm) / 2M0 (2 mm)	V : Viton N : Néoprène E : EPDM
Exemple : 1CPCO40P100V					

Document non contractuel, peut être modifié sans préavis, nous consulter pour vérification.