

Éléments plissés pour filtre à manche

Nos éléments plissés sont utilisés sur les microniseurs en fin de process d'extraction de pigment de dioxyde de titane (TiO₂). Ils peuvent également être utilisés dans toute filtration à haute température (≤ 260 °C / 500 °F).



Caractéristiques produit

Solutions Sefar pour filtres à manche

Nos éléments plissés pour filtres à manche bénéficient d'une surface filtrante augmentée et d'une efficacité filtrante accrue par rapport aux manches conventionnelles de même diamètre. La gamme Sefar X-series est destinée à l'emploi dans les applications exigeantes haute température comme le séchage, la micronisation, et l'oxydation dans le processus d'enrichissement de pigment de dioxyde de titane.

DOWNLOADS

Brochure: SEFAR X-600 (PDF 286 kb)

Solutions de fabrication

Le X-600 est un filtre plissé breveté qui s'utilise, par exemple, dans le finissage de pigment de dioxyde de titane.

Il dépasse les performances de toute manche standard existante sur le marché et peut en allonger la longévité de plus de 100%. Des résultats de longévité exceptionnels ont été obtenus; 54 mois étant la durée de vie la plus importante au monde observée sur un filtre microniseur.

Cette réussite est principalement due à une construction robuste qui fait appel au système breveté par Sefar de scellement d'aluminium des extrémités. La plus grande surface (des plis) du X-600 comparée à celle d'une manche conventionnelle permet une augmentation significative de la productivité et de la durée de vie.

Cartouche plissée X-600

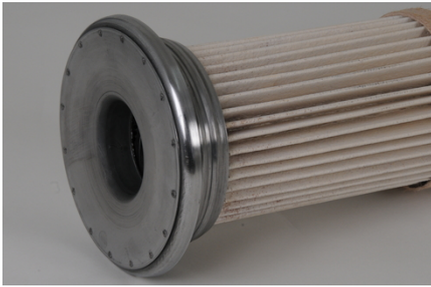
Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



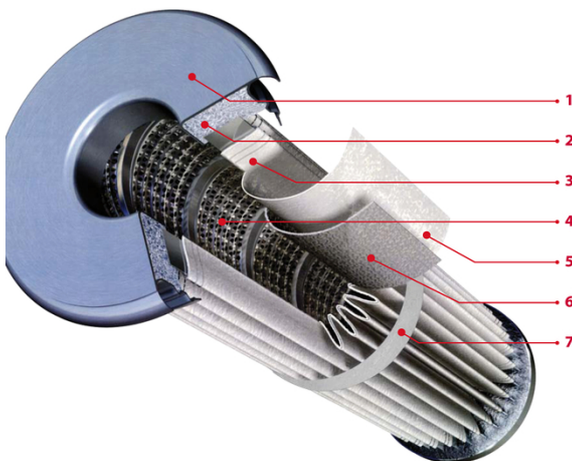
■ Débit d'air augmenté et efficacité

supérieure

Technologie du tissu

Ces nouvelles cartouches plissées résistent aux températures élevées et sont dotées d'une surface filtrante plus de trois fois plus importante qu'une manche filtrante de même diamètre. Ajouté au débit d'air augmenté et à l'efficacité supérieure, les cartouches plissées remplacent les anciens filtres sans nécessité de modifications de l'installation.

Cartouches plissées haute température X-600



- 1 Couvercles haut et bas 100 % métal
- 2 Scellement d'aluminium ultra-résistant

Sefar BDH Inc.

200 rue Clément Gilbert
 Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
 Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

-
- 3 Coutures étanches
 - 4 Corps intérieur en
acier galvanisé
 - 5 Membrane e-PTFE
expansé
 - 6 Feutre en fibre de
verre à résine
phénolique de type A
 - 7 Bandes de maintien
en acier inox robuste



CONTACT

-  **Contact local**
-  **Formulaire de contact**
-  **Envoyer e-mail**

Pour de plus amples informations, veuillez nous appeler:

Tel CH: +41 71 898 5700

Locations

Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada
Phone: +1 418 690 0888
Fax: +1 418 690 9499

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

Kansas City, MO – USA
Phone: 800 995 0531
Fax: +1 816 452 2183

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA
Phone: 800 995 0531
Fax: +1 909 544 5901

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

Gray, GA – USA
Phone: 800 995 0531
Fax: +1 478 986 6953

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

111 Calumet Street
Buffalo, NY 14043 – USA
Phone: 800 995 0531
Fax:

 [E-Mail](#)

Sefar BDH Inc.

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada

Téléphone +1 418 690 0888
Fax +1 418 690 9499

info.bdh@sefar.com

[Aller à la page produit](#)