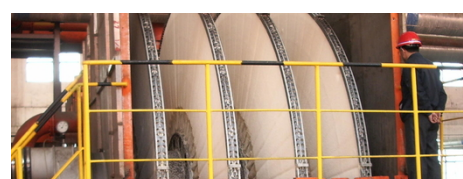
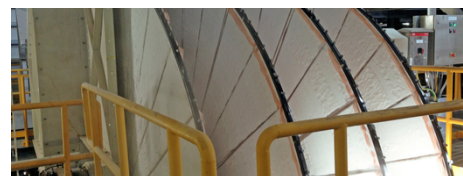
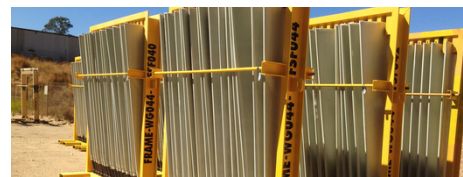


## Filtres à disque rotatif

Nos housses de secteur pour filtres à disques rotatifs sous vide et hyperbar sont adaptées aux besoins spécifiques de ce type de filtre. Les tissus Sefar sont sans équivalent en termes de débatissage et de résistance à l'abrasion.



### Caractéristiques produit

#### Solutions Sefar pour filtres à disques rotatifs

Sefar propose des housses de segment de filtre à disque prêtes à l'emploi et parfaitement adaptées aux filtres à disque sous vide et hyperbares. Ces filtres sont employés dans une large gamme de processus de séparation liquide-solide.

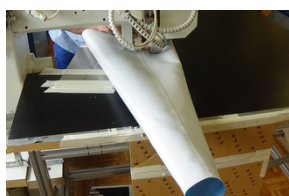
### DOWNLOADS

Brochure: Process Filtration (PDF 5300 kb)

#### Solutions de fabrication

Les housses pour filtres à disques rotatifs sont disponibles en tissu PP, PVDF, PA avec des tailles de pores jusqu'à 20 µm. Nous proposons des secteurs à 15° ou 30° comportant des fermetures spéciales à glissière et des manchons d'étanchéité en caoutchouc.

#### Fabrication



Renfort de bord

#### Ajustement parfait sur les segments



#### 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](mailto:info.bdh@sefar.com)

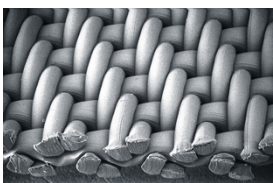
[Aller à la page produit](#)



### Technologie du tissu

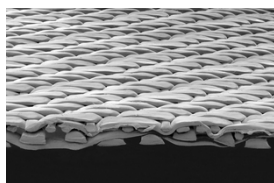
La série SEFAR **TETEX** est composée d'une gamme complète de tissus monofilaments, multi- filaments ainsi que de combinaisons mono-/multimono-multi. Les tissus SEFAR **TETEX** possèdent des traitements de surface permettant d'obtenir une surface lisse et une ouverture homogène des pores. Les tissus monofilaments donnent des résultats de filtration exceptionnels. Ils ne se colmatent pas pendant la filtration et peuvent être nettoyés efficacement. Les tissus multifilament s'emploient surtout pour leur capacité à retenir des particules très fines ainsi que pour leur résistance mécanique. Les tissus mixtes combinent les propriétés des tissus mono et multifilament.

#### Tissu monofilament



■ Pour une perméabilité maximale et des propriétés de nettoyage optimales

#### Tissu double chaîne



■ Pour une durée de vie maximale et une meilleure performance de filtration

#### 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](mailto:info.bdh@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)



## 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  
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 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](mailto:info.bdh@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)



**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](mailto:info.bdh@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)