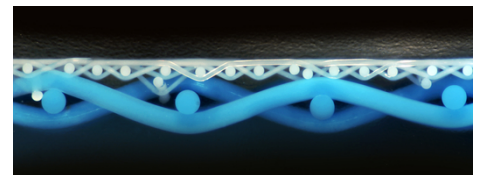


## Bandes liquide refroidissement

L'emploi de bandes filtrantes sur mesure Sefar, et le liquide de refroidissement parfaitement purifié qui en découle, assure la qualité constante de la pièce à usiner ainsi qu'une longue durée de vie de l'outillage.



### Caractéristiques produit

#### Solutions de filtre Sefar pour liquide de refroidissement

La gamme de produits Sefar pour liquide de refroidissement est employé pour la filtration de liquides de refroidissement usagés dans la métallurgie, les aciéries et l'automobile. Le principal avantage des tissus de filtration Sefar par rapport aux médias traditionnels est leur capacité à conserver l'efficacité de filtration et des débits moyens extrêmement élevés. L'emploi de bandes filtrantes sur mesure Sefar, et le liquide de refroidissement parfaitement purifié qui en découle, assure la qualité constante de la pièce à usiner ainsi qu'une longue durée de vie de l'outillage.

#### DOWNLOADS

Brochure: Process Filtration (PDF 5300 kb)

**Caractéristiques produit****Vos avantages**

Grande perméabilité

- > Capacité filtrante améliorée
- > Autorise des débits plus élevés

Nombre de pores maximisé

- > Taux de passage plus élevés possible
- > Taux de filtration constants et élevés

Rétention de particules hors pair

- > Liquide de refroidissement purifié
- > Durée de vie d'outillage plus longue

Surface de tissu lisse

- > Assure un bon débatissage

Stabilité d'alignement supérieure

- > Une durée de vie allongée réduit les coûts

**Solution de confection**

En collaboration avec les principaux fabricants de machines, des bandes sur mesure pour la filtration de liquide de refroidissement ont été développés pour les systèmes de filtration sous vide, sous pression, par aspiration et par gravité. Les bandes sont faites sur mesure selon les besoins des machines. En plus du système de fermeture innovateur, les renforts latéraux, les bandes magnétiques et les tasseaux de transport sont disponibles, convenant parfaitement à votre application.

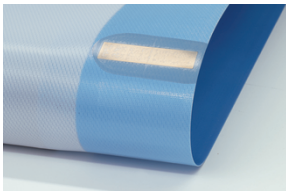
**Fermeture de bande****Tasseaux de transport****Sefar Inc.**

Los Angeles, CA – USA

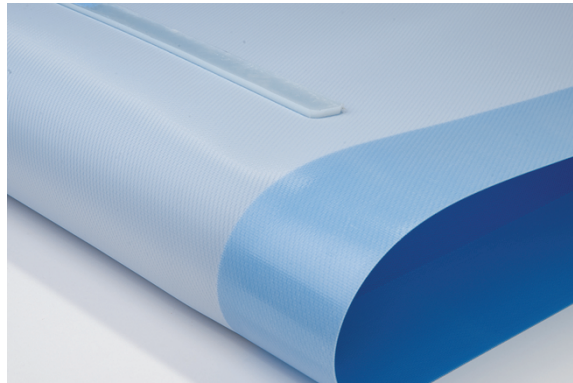
Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 909 544 5901[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)[Aller à la page produit](#)



1)

**Renforts latéraux avec bande magnétique**

2)



3)

- 1) Fermeture de bande personnalisée, étanche, installation rapide et facile
- 2) Les bordures enduites à l'étanchéité parfaite empêchent la perte de pression
- 3) Des tasseaux de transport à haute résistance sont disponibles pour des types de filtres spéciaux

Afin d'assurer une installation de bande simple et efficace, Sefar propose des aides au montage utiles. La plupart des fermetures peuvent être rouvertes si nécessaire.

**Les solutions de filtration Sefar pour les constructeurs/OEM**

Nos produits répondent aux besoins spécifiques de ces applications de filtration et fonctionnent avec succès partout dans le monde sur toutes marques et OEM de filtres de liquide de refroidissement, tels que:

**Sefar Inc.**

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 909 544 5901[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)[Aller à la page produit](#)

Bär Barnes Intl. Aqseptence (Bilfinger, Diemme) Bürener (BFM)

Blechtechnic (Deckel Maho) Dürr Ecoclean Ecofluide Faudi

Fuhr Filter Technology FES GKD Gipi

Hollandfiltre Hoffmann Hydromation Kenfilt

Köbo Knoll Leiblein Liqui Filter

Mann & Hummel Mayfran Novotecnic Oberlin Filter

Polo Positech Reber Span Associates

Woodai Intl.

**Équipements dotés de bandes de liquide de refroidissement Sefar**

**Sefar Inc.**

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531  
 Fax +1 909 544 5901

[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)



Filtres à bande sous vide



Filtres à bande hydrostatiques



Filtres à bande sous pression




### Technologie de média filtrants

La technologie Sefar '**Double Layer Weave**' (Tissage Double Chaîne) unit mécaniquement un tissu de filtration fin avec un tissu support robuste. Comparé aux média filtrants traditionnels, le SEFAR **TETEX** DLW Coolant maintient un débit plus important tout en offrant une capacité de rétention de particules améliorée.

Le tissu nouvellement crée SEFAR **TETEX** DLW Coolant maintient un débit plus important tout en offrant une capacité de rétention de particules améliorée. Nous proposons des solutions pour tous les défis de vos processus et sommes à la hauteur de toutes les missions de filtration de liquide de refroidissement dans les systèmes centralisés grands et petits. De plus, des bordures enduites, des barres de transport, des bandes magnétiques et des fermetures faciles complètent notre offre.



### 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 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.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531  
Fax +1 909 544 5901

[sales.us@sefar.com](mailto:sales.us@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)



**Sefar Inc.**

111 Calumet Street  
Buffalo, NY 14043 – USA

Phone: 800 995 0531

Fax:

■ **E-Mail**