

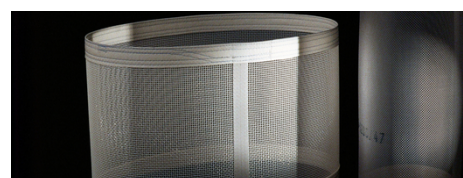
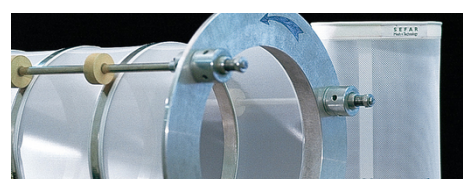
Tamis centrifuge, vibrants, turbotamis

Sous les marques SEFAR NYTAL et SEFAR NITEX nous proposons une gamme complète de cylindres pour tamis centrifuges (turbos et vibrants). Nos tissus polyamide sont disponibles sous forme de cylindres confectionnés.

Caractéristiques produit

Caractéristiques produit

Avec presque 190 ans d'expérience dans la production de tissus de précision Sefar propose maintenant sa technologie de pointe à l'industrie meunière – depuis le fil jusqu'au tissu fini, parfaitement adaptée à chaque type de tamis centrifuge. Tous les tissus sont en conformité avec les règlements actuels FDA et UE.



DOWNLOADS

Brochure: Milling (PDF 6340 kb)

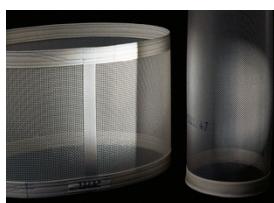
Brochure: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Solutions de fabrication

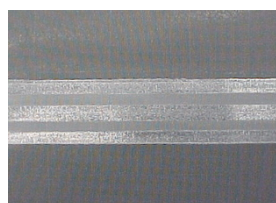
Cylindres

Les garnitures de tamis confectionnées (cylindres) ne sont pas cousues au niveau des joints mais soudées.

Selon la nature du tissu, il s'agit de coutures renforcées (AR) pour les tissus fins, ou de soudure haute-fréquence (HF) pour tissus grossiers.



Couture HF



Couture AR

- La couture est soudée et non cousue

Technologie du tissu

SEFAR NYTAL PA-HD

- Bonnes performances
- Longue durée de vie opérationnelle
- Large gamme de produits
- Tissu super résistant
- Avec joints AR ou soudés HF
- Bonne stabilité dimensionnelle

Les solutions de filtration Sefar pour les constructeurs/OEM

Nos produits répondent aux besoins spécifiques de toutes ces applications de filtration et sont exploités avec succès dans le monde entier par les marques les mieux connues de tamis centrifuges, vibrants et turbo-tamis et par les OEM, tels que:

Alapala Bühler Golfetto Mill Service

Ocrim Omas Sangati Berga Ugur

Compatibilité alimentaire

Les tissus de la gamme SEFAR NYTAL PA et PET sont tissés à partir de fibres contenant uniquement des substances reconnues sûres en contact

Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 909 544 5901

sales.us@sefar.com

[Aller au contenu](#)



alimentaire.

- FDA Code of Federal Regulations (USA), Food and Drugs, Art. 21, Section 177.1500 relatif au PA, 177.1630 relatif au PET (contact indirect avec les denrées alimentaires, matériaux supplémentaires: polymères)
- Règlement (UE) No 1935/2004 de la Commission en date du 27 oct. 2004 relatifs aux matériaux et aux objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- Règlement (UE) No 10/2011 de la Commission en date du 14 janv. 2011 relatifs aux matériaux et aux objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Nos filiales et nos représentants sélectionnés à travers le monde se font un plaisir de donner des conseils individuels à tous nos clients.



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

[Aller au contenu](#)



Sefar Inc.

111 Calumet Street
Buffalo, NY 14043 – USA

Phone: 800 995 0531

Fax:

■ **E-Mail**