

# siegling prolink

bandes modulaires



NOUVEAUTÉ

## PROLINK SÉRIE 18

# LA PERFORMANCE AU SERVICE DE LA FIABILITE

# PROLINK SÉRIE 18

## LA PERFORMANCE AU SERVICE DE LA FIABILITE

La nouvelle série Prolink série 18 est sans égale, même pour les applications en courbe les plus contraignantes. **Grâce à une grande rigidité transversale et une capacité de traction atteignant les 1 600 N en courbe, la série 18 est un excellent choix pour les applications les plus exigeantes. Avec des axes en PLX, particulièrement résistants à l'usure et une perméabilité de 44 %, elle est l'une des bandes tout en plastique, au pas de 1", les plus résistantes du marché.**

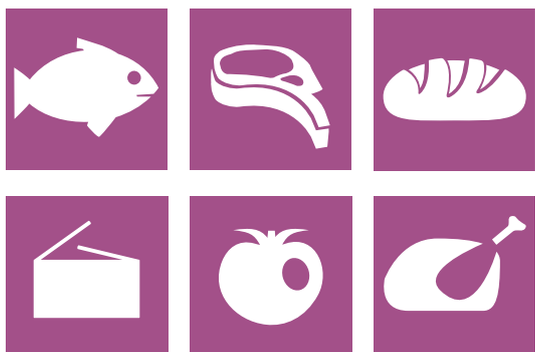
Points forts :

- Fonctionnement fiable et constant en courbe comme en section droite
- Performance élevée même en milieu humide
- Maintenance et assemblage simples et rapides
- Adaptable sur la plupart des convoyeurs existants avec un minimum de modification
- Sécurité des opérateurs préservée par la forme optimisée des ouvertures
- Nettoyage facile grâce aux charnières ouvertes



### Configurations de convoyage possibles

- Convoyeur linéaire
- Convoyeur courbe
- Sections courbes et droites



### Adaptée au transport de tous produits, même alimentaires



- Les matériaux utilisés sont conformes aux seuils de migration imposés par les normes EU et FDA
- La dimension des ouvertures permet de garantir la sécurité des utilisateurs ainsi que le transport de produits de petite taille.



Disponible avec ou sans patte de guidage

La conception unique des axes et modules permet une rigidité transversale et une capacité de traction exceptionnelles

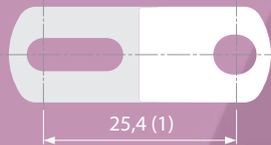
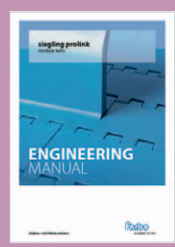
Des modules de rives plus massifs pour améliorer la durée de vie, la robustesse et la performance dans les courbes

Les ouvertures de faibles dimensions assurent une meilleure sécurité d'utilisation.

Particulièrement facile à assembler et démonter. Un seul axe par ligne est nécessaire pour des largeurs jusqu'à 1 219 mm

Particulièrement résistant à l'usure même en milieu humide. Les axes en PLX gardent toute leur résistance et leur solidité tout étant insensible aux dégradations liées à l'humidité.

Les informations techniques détaillées de la série 18 sont disponibles sur: [www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com)  
> Download > Product Brochures > Plastic Modular Belts



Taille originale mm (in)

Excellent transfert de puissance grâce à l'engrènement des pignons double denture en fonctionnement bi-directionnel.

## Siegling – total belting solutions

Un personnel impliqué, une organisation et un suivi des processus de fabrication axés sur la qualité contribuent à maintenir le haut niveau de nos produits et de l'ensemble de nos prestations.

Forbo Movement Systems suit les principes du management par la qualité totale. Notre système de gestion de la qualité est certifié conforme à la norme ISO 9001 sur tous les sites de production et de confection. De plus, nombre de sites disposent de la certification de management environnemental ISO 14001.



Ref. No. 918-3  
08/20 - UDH - Reproduction du texte et des illustrations, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.



### Le Service Forbo Siegling – à tout moment partout dans le monde

Forbo Siegling emploie environ 2.400 personnes dans les sociétés du Groupe. Nos produits sont fabriqués dans dix sites de production dans le monde ; des sociétés du Groupe et agences avec stocks et ateliers sont répartis dans plus de 80 pays. Les points de service Forbo Siegling sont présents dans plus de 300 adresses dans le monde.

#### Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover

Phone +49 511 6704 0

[www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com), [siegling@forbo.com](mailto:siegling@forbo.com)

**Forbo**

MOVEMENT SYSTEMS