

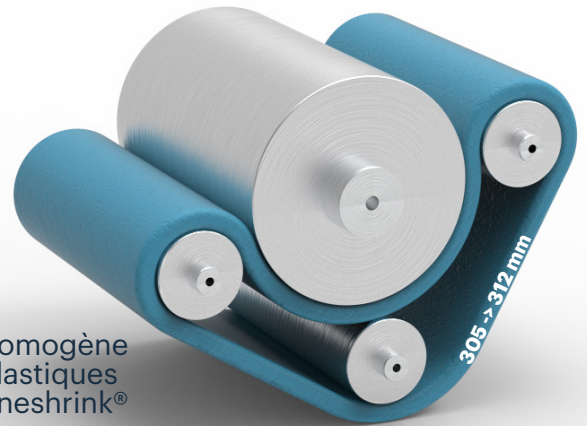
# HANNESHRIK<sup>®</sup>

rubber belts

Le manchon sanfor en caoutchouc pour traiter tous vos tissus, disponible maintenant avec une nouvelle face intérieure renforcée.

Que ce soit pour les tissus délicats exigeant un manchon homogène et régulier ou pour les tissus denims, lourds et les rubans élastiques nécessitant un retrait optimal et constant, le manchon Hanneshrink<sup>®</sup> est réputé pour sa qualité irréprochable.

Nos experts dans les applications du caoutchouc et dans le process de fabrication textile, associés à l'utilisation de caoutchouc naturel provenant de plantations certifiées, garantissent l'excellence de nos produits.



## Principales Performances

- Caoutchouc naturel : résistance élevée aux déchirures, aux fissures, à l'élongation, à l'abrasion, à la chaleur et aux produits chimiques
- Structure multi-couches
- Homogénéité de la structure du manchon afin d'assurer un rétrécissement constant et régulier du tissu
- Longévité du caoutchouc entre 2 rectifications
- Manchon sans fin pouvant être installé dans les 2 sens
- Résistance mécanique supérieure de la face interne (réduction du risque d'abrasion et d'apparition de craquelure)



## Spécifications techniques

### Sanfor:

- Circonférence interne : 3962 mm
- Epaisseur standard\* : 67 mm
- Largeur sur mesure : 1000 à 3600 mm
- Dureté de la face supérieure : 38 Shore A

### Mini Sanfor et ruban élastique :

- Circonférence interne : 2400 mm
- Epaisseur standard\* : 60 mm
- Largeur sur mesure : 480 à 1800 mm
- Dureté de la face supérieure : 40 Shore A

### Comfit:

- Circonférence : 3962 mm
- Epaisseur standard\* : 50 to 55 mm
- Largeur sur mesure : 1800 to 2000 mm
- Dureté de face supérieure : 38 Shore A

\*autres épaisseurs à la demande



## Inclu avec chaque manchon

- Un manuel pour l'installation, l'utilisation et l'entretien
- Un kit de réparation pour limiter les risques d'éventuelles craquelures et fissures qui pourraient apparaître sur la face supérieure
- Des bougies de cire pour protéger la face supérieure de la chaleur et éviter le collage
- Un support technique mondiale afin de répondre à toutes les questions liées au manchon et au tissu traité