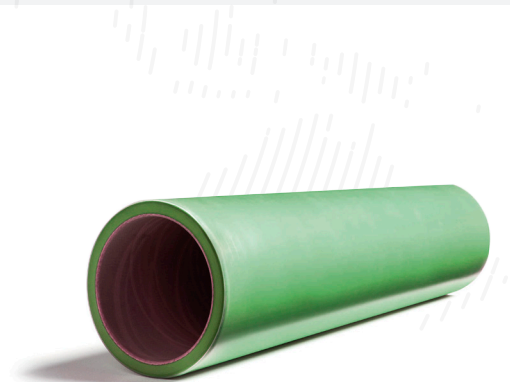


**easysleeve<sup>®</sup>**  
by HANNECARD



## CONISCHE SLEEVES VOOR ROTOGRAVURE, LAMINATIE EN COATING & CILINDRISCHE SLEEVES VOOR FLEXODRUK

### Waarom opteren voor de hannecard EasySleeves®:

- **Geoptimaliseerd ontwerp:** alle EasySleeves® zijn ontworpen met optimale dikte, structuur, materiaal en flexibiliteit zodat voor elke toepassing het beste resultaat verkregen wordt.
- **Geoptimaliseerde samenstelling:** de nieuwste harsen, versterkingen en additieven garanderen een ongeziene vormstabiliteit, levensduur en controle van de elektrische eigenschappen.
- **Geoptimaliseerde hechting:** de combinatie EasySleeve® + Hannecard-elastomeerbekleding garandeert de hoogste hechtingskracht op de markt.

Glasvezelsleeves hebben door de tijd heen hun efficiëntie bewezen. Ze zijn een essentieel onderdeel geworden van veel grafische en conversieprocessen en helpen de omsteltijden drastisch te verminderen. Omdat de meeste sleeves gecombineerd worden met elastomeer bekledingen (polyurethaan of rubber), heeft Hannecard ervoor gekozen om deze intern te ontwerpen, te produceren en te bekleden en dit voor alle mogelijke toepassingen met een uitzonderlijk en uitgebreid aanbod aan verschillende bekledingen.

### 1. Conische sleeves voor rotogravure, laminatie en coatingtoepassingen:

Als een verbetering en antwoord op de oude "Speedwell" standaard, heeft Hannecard de EasySleeve® ontwikkeld.

De EasySleeves® werden volledig geoptimaliseerd naar de veeleisende normen en behoeften van lamineermachines, drukrollen en coatterrollen. De vorm en afmetingen zijn ontwikkeld voor eenvoudige montage, maar met een hoge stabiliteit en levensduur voor elke toepassing, ook voor sleeves met grote afmetingen.

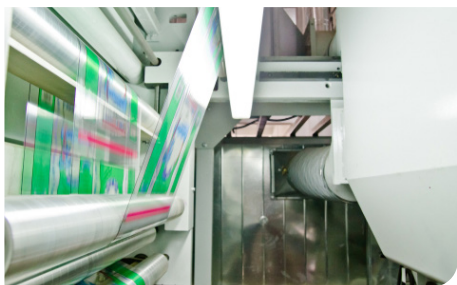
Hannecard levert ook verschillende soorten doornen (standaard en lage doorbuiging), zowel voor eerste montage als voor eindgebruikers.

#### Rotogravure, laminatie & coating

De Hannecard EasySleeves® voldoen aan alle bestaande machines voor deze industrieën. De unieke kenmerken en voordelen van de Hannecard EasySleeves® zijn:

- Voldoen aan de oude "Speedwel" standaard
- Nieuwe afmetingen mogelijk (service na verkoop)
- Hoge isolatiewaarden indien nodig
- Hoge geleidbaarheid indien nodig
- verschillende combinaties mogelijk: isolerende binnenlaag + geleidende buitenlaag of geleidende binnenlaag + isolerende buitenlaag
- Geassocieerd met het beste hechtingssysteem voor rubber en polyurethaan, afgestemd per toepassing

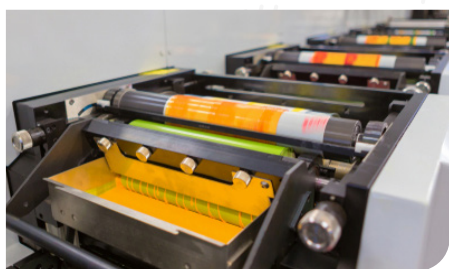
Voor meer informatie over onze diepdruktoepassingen, klik [hier](#)



Rotogravure printing



Laminering



flexodruk

## 2. Cylindrische rubber beklede sleeves voor flexodruk

Deze traditionele drukmethode kan op vrijwel elk type substraat worden gebruikt, inclusief golfkarton, cellofaan, plastic, etiketten, textiel en metaal- folie. Al enkele jaren laat de technische evolutie toe dat de markt voor flexodruk drastisch toeneemt. De keuze van de juiste coating is natuurlijk essentieel voor de drukkwaliteit.

- Sleeves volgens alle Stork-maten (van Ø 76,510 mm tot Ø 502,796 mm).
- Aanpasbare rubberen bekleding beperkt het aantal benodigde luchtdoornen.
- Flexibele sleeves met uitstekende mechanische weerstand en levensduur.
- *FlexoGraf-L* speciaal rubber voor hoge resolutie lasergravure
- Uitstekende weerstand tegen alle gebruikte inktsoorten
- Eenvoudig schoon te maken en te onderhouden

Voor meer informatie over onze flexodruk toepassingen, klik [hier](#)

## Onze EasySleeve® voordelen

- Intern ontwerp, productie en coating
- Wereldwijde productie en levering
- Meer dan 10.000 doornen, geleverd over de hele wereld
- Het sterkste hechtingsysteem op sleeves
- Voldoen aan de vroegere "Speedwell" en "Stork" -standaarden en kunnen als zodanig op bestaande mandrels worden gebruikt
- Gegarandeerd contact door de tijd heen dankzij permanente elasticiteit
- Stabiele en gecontroleerde elektrische eigenschappen gedurende de volledige levensduur
- Elektrische eigenschappen aangepast aan uw drukbehoeften
- Conische sleeves tot Ø 350 en 4000 mm lang, volgens de 'Speedwell' norm of op maat gemaakt
- Isolerende, semi-isolerende en geleidende sleeves
- Rubber en polyurethaan bekledingen, aangepast aan de toepassing
- Alle soorten afwerking: bombage, groeven, lasergravure, met of zonder kraag, ...
- Zeer hoge maatnauwkeurigheid, zowel voor sleeves als bekledingen
- Zeer hoge vormstabiliteit, ook na langdurig gebruik
- Stabiele montagedruk, ook na jaren gebruik (5-12 bar afhankelijk van toepassing)
- Eenvoudig te onderhouden en te reinigen
- Herbekleden tot 2 keer mogelijk
- Geschikt voor Countroll® managementsysteem

### MEER INFORMATIE NODIG ?

Voor meer informatie, gelieve uw lokale Hannecard partner te contacteren of bezoek onze website:

[www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)