



# ROLBEKLEDING VOOR DE METAAL INDUSTRIE

## ELASTISCHE HULZEN VOOR KOUD-GEWALSTE EN BEKLEDE STAALBAND

### Vermijd slip en schade bij het op- en afwikkelen

Elastische hulzen worden ingezet om koudgewalste en beklede staalband op- en af te wikkelen. Ze zorgen voor een goede grip en vermijden - dankzij hun elastische aard - schade aan de coils. Bovendien zorgen deze hulzen meestal ook voor de juiste binnendiameter van de coils bij het wikkelen.

Hier volgen 4 goede redenen waarom u het best met Hannecard hulzen werkt.

#### TEN STELLIGSTE AANBEVOLEN VOOR:

- Het verkrijgen van een **constante wikkeldkwaliteit**
- Het **verbeteren van de levensduur**
- Het oplossen van **gripproblemen** op de vaak geoliede band
- Het **verminderen van "gebroken plaat" fouten**
- Het **oplossen van vormfouten** bij het wikkelen
- Het **vermijden van blijvende vervorming** van de huls
- Het **voorkomen van snelle degradatie**

### 1. Een uniek productaanbod

Al onze oplossingen kenmerken zich door een perfect gedrag bij het expanderen of ontspannen van de wikkeldoorn en door een uitstekende weerstand tegen minerale en andere oliën. Een uitstekende functionaliteit en een lange levensduur zijn verzekerd.

Product	Hardheid	Kleur	Eigenschappen
<b>HanneCoil-S</b> Rubber	60, 70, 75, 80 en 85 shore A	Licht-groen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goede vormstabiliteit en mechanische weerstand</li> <li>• Speciale oplossingen mogelijk: hybride hulzen, diverse lagen, diverse hardheden...</li> </ul>
<b>HanneCoil-XP</b> Polyurethaan	70 en 80 shore A	Donker-groen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buitengewone weerstand tegen slijtage en insnijding</li> <li>• Bestendig tot max. 60 °C</li> </ul>

### 2. De hoogste nauwkeurigheid

- We beschikken over meer dan 30 productiedoornen
- Zeer nauwe toleranties kunnen worden aangehouden op diameter, dikte en lengte.

### 3. Technische ondersteuning

- Technisch advies voor het maken van de juiste keuze in materialen, hardheden en afmetingen
- Berekening van de vervorming, gebaseerd op de gebruikte trekkrachten
- Advies betreffende binnen- en buitenafwerking (afschuining, groeven, enz.)
- Resultaatanalyse, opvolging van de levensduur

### 4. Onze oplossingen

- Hannecard hulzen wapenen u tegen de vele problemen bij het (af)wikkelen: standtijdverbetering, gripproblemen tussen doorn en huls en tussen huls en staalband, "gebroken plaat" en andere kwaliteitsfouten, slecht gevormde coils, vervorming van de huls, aantasting of scheuren van de rubber.
- Onze hulzen kunnen op uiteenlopende wijze worden afgewerkt: ruit- of spreidprofielen, binnen- en buitengroeven, ruwe oppervlakafwerking enz.

#### MEER WETEN?

Voor meer informatie, gelieve uw lokale Hannecard-partner te contacteren of bezoek onze website: [www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)