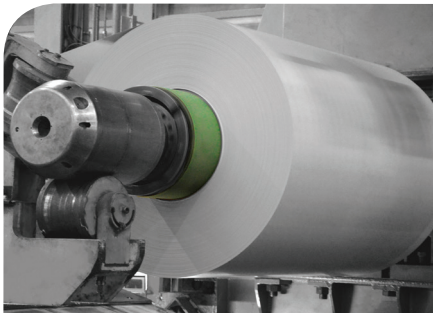


HANNECOIL

OP MAAT GEMAAKTE ELASTISCHE HOEZEN VOOR DE ALUMINIUM- EN STAALINDUSTRIE

Hannecard, expert in rubberen en polyurethanen rolbekledingen en sleeves sinds 1929, biedt ook een breed scala op maat gemaakte elastische mandrel sleeves aan. Onze mandrel sleeve oplossingen zorgen voor een uitstekende functionaliteit en staan ook garant voor een lange levensduur.



De **HanneCoil** rubber en polyurethaan hoezen worden wereldwijd erkend en gebruikt vanwege hun unieke eigenschappen. Ze worden gebruikt om gewalst en gecoat staal, evenals aluminium op en af te wikkelen. Tegelijkertijd beschermen ze de coils en zorgen ze voor een uitstekende grip. Bovendien hebben al onze shoezen een uitstekend expansie- en krimpgedrag. Dankzij hun elastische eigenschappen voorkomen ze krassen en vlekken op de band.

Technische assistentie

VMet Hannecard is het resultaat gegarandeerd. Wij begeleiden u vanaf de selectie tot de opvolging: technisch advies over materiaalkeuze, hardheid en afmetingen, aanbevelingen voor de afwerking van buiten en binnen. Daarnaast kan Hannecard ook de vervorming op basis van tractiewaarden berekenen. Eens uw hoezen operationeel zijn, verzekert Hannecard natuurlijk de opvolging van de prestaties en levensduur.

WAAROM ELASTISCHE HOEZEN GEBRUIKEN?

- Om grip te verzekeren
- Om schade aan de coil te voorkomen of te verminderen
- Om de binnendiameter van de coil te vergroten
- Om de staalplaat te beschermen
- Om het mandrelmechanisme te beschermen tegen stof
- Om snel en eenvoudig een coilwissel te maken
- Om breuken en mandrelmarkeringen bij het wikkelen te elimineren
- Om afdrucken op de eerste wikkels van de coil te voorkomen
- Om vervorming van het coil te minimaliseren
- Om metalen of plastic adapteronderdelen te vervangen

Een brede waaier aan mogelijkheden

Onze elastische hoezen zijn geschikt voor alle mandreltypes en -afmetingen. Ze zijn verkrijgbaar in diktes tussen 4 mm en 120 mm en in alle mogelijke afwerkingen: glad of ruw, binnen of buiten afgeschuind, met verschillende groefpatronen (voor een betere water- en olieafvoer) zoals ruitprofielen, spreidende groeven, enz.)

Onze rubber- en polyurethaan-eigenschappen

De Hannecoil rubber- en polyurethaanoplossingen zijn speciaal ontwikkeld voor elastische hoezen in de aluminium-, de staal- en de roestvrij staalindustrie. De specifieke formuleringen zorgen voor een **goede vormstabiliteit** en een **hoge mechanische weerstand**. Onze compounds hebben een **uitstekend krimp- en uitzettingsgedrag** en zijn **perfect bestand tegen oliën en vetten**.

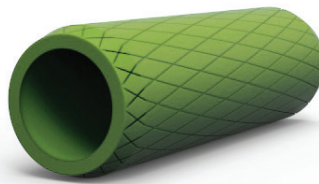
ONZE ELASTOMEER EIGENSCHAPPEN

- Goede vormstabiliteit
- Goede mechanische weerstand
- Uitstekend krimpgedrag
- Uitstekend expansiegedrag
- Uitstekende weerstand tegen oliën en vetten
- Permanente elasticiteit
- Hoge duurzaamheid

Onze Hannecoil oplossingen

om de prestaties van uw machine en levensduur van uw sleeve te optimaliseren, stelt Hannecard 3 verschillende oplossingen voor. Hannecard sleeves zijn zowel verkrijgbaar op rubber- als op polyurethaanbasis en bevatten meerlaagse opties:

HANNECOIL-S



Standaardoptie voor het af- en opwickelen van coils
Goede snij- en slijtvastheid



60-85
shore A

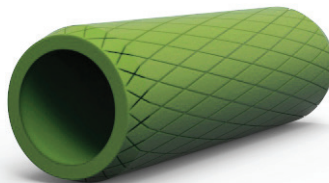


Rubber



Max. cont.
t° 100°C

HANNECOIL-D



Voorkeursoptie voor het opwickelen van coils
Maximale vermindering van de coilschade (gebroken stripeffect)
Goede snij- en slijtvastheid



60-85
shore A



Rubber



Max. cont.
t° 100°C



Meerlagig

HANNECOIL-XP



Voorkeursoptie voor het afwikkelen van coils
Uitstekende snij- en slijtvastheid



70-90
shore A



PU



Max. cont.
t° 60°C

MEER INFORMATIE NODIG ?

Voor meer informatie, gelieve uw lokale Hannecardpartner te contacteren of bezoek onze website: www.hannecard.com

Uw voordelen

- 1 Verminder schroot dankzij de bescherming van de binnenwikkeling van de coil
- 2 Handhaaf de grip tussen de mandrel en de hes
- 3 Elimineer markeringen en gebroken strip defecten op de band
- 4 Vermijd telescoperen tijdens het opwickelen
- 5 Verbeter de grip tussen coil en hoes