



# ELASTOMEER OPLOSSINGEN OP MAAT VOOR DE WIJNBOUWSECTOR

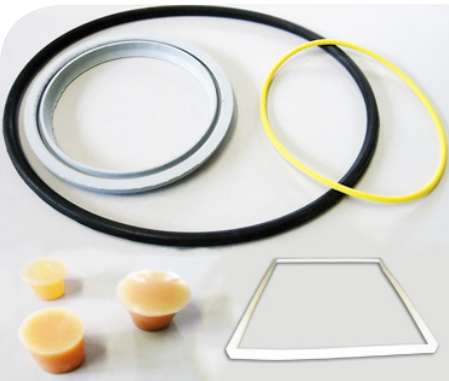
## PNEUMATISCHE DRUKMEMBRANEN EN AFDICHTINGEN

**Zorg voor de beste persing en extractie van druivensap en bescherm uw wijn tegen de externe omgeving tijdens de verschillende stadia van de wijnbereiding!**

De pneumatische wijnpersmembranen van Hannecard worden vervaardigd uit een elastomeer dat speciaal is ontwikkeld om aan de specificaties en vereisten van de klant te voldoen.

#### CUSTOMER REQUIREMENTS :

- Weerstand tegen druk
- Weerstand tegen vervorming
- Weerstand tegen druivensap
- Behoud van kenmerken in de tijd
- Robuustheid voor een betere levensduur



#### MEER WETEN ?

Als u meer informatie wenst, aarzel dan niet om contact op te nemen met uw Hannecard partner of raadpleeg onze website:  
[www.hannecardparts.com](http://www.hannecardparts.com)

#### 4 goede redenen om te kiezen voor de Hannecard oplossingen:

##### 1. Een uniek gamma aan mogelijkheden

Een reeks productietools waarmee wij een compleet assortiment pneumatische wijnpersmembranen kunnen aanbieden (van 10 tot 130 hl). Andere afmetingen mogelijk op aanvraag.

Een compleet assortiment afdichtingen voor alle stadia van de wijnbereiding, van fermentatie tot opslag, inclusief transport: vatstoppen, gegoten en geëxtrudeerde afdichtingen (rubber, siliconenrubber).

##### 2. Technische ondersteuning

- Technisch advies betreffende materiaalkeuze, hardheid en dimensionering
- R&D in eigen laboratorium voor optimale materiaalkeuze
- Mogelijkheid tot numerieke simulatie om de dimensionering te valideren

##### 3. Onze oplossingen

- Formulering van een specifiek elastomeer voor optimaal resultaat in de wijnbouw
- Elastomeer oplossingen op basis van confectie, compressie en extrusie
- Beschikbare rubberkwaliteiten die voldoen aan specifieke voedingsvereisten

##### 4. Enkele referenties

- De volledige reeks Schneider-wijnpersen van 10 hl tot 130 hl
- Meer dan 30 jaar ervaring & aanbod
- Levering van siliconen pluggen en gegoten / geëxtrudeerde afdichtingen