

# Hydraulische haspels

Deze veerhaspels zijn speciaal ontworpen voor hydraulische toepassingen. Ons uitgebreid gamma laat toe tot 6 slangen op één haspel te technisch hoogstandje dat kan tellen.

Daarnaast hebben we ook hydraulische haspels waarbij twee trommels afzonderlijk op een as gemonteerd zijn. Deze toepassing is vooral interessant voor toepassingen met verschillende slangdiameters.

De haspels worden zowel in gelakt staal als in roestvrijstaal geleverd.

## Linkse en rechtse uitvoering

Hydrauliek haspels zijn standaard voorzien van een zijdelingse beugel. Afhankelijk van hoe de haspel op de machine gemonteerd wordt, heb je een linkse of een rechtse uitvoering nodig.

### **rechtse uitvoering :**

wanneer men de haspel horizontaal rechtop voor zich zet , en de slang **met klok mee** wordt afgerold.

### **Linkse uitvoering :**

wanneer men de haspel horizontaal rechtop voor zich zet , en de slang **tegen de klok in** wordt afgerold.

# Aansluiting

**axiale aansluiting :**

**radiale aansluiting :**

# Materiaal keuze

**standaard versie :**

- *flens, behuizing, deksel, support* : gegalvaniseerd staal + poeder coating
- *bouten en moeren*: inox
- *veer* : koolstof staal
- *swivel joint* : treated steel chemical nickel

**marine versie :**

- *flens, behuizing, deksel*: gegalvaniseerd staal + electrostatic polyester coating
- *bouten en moeren, support* : inox

- *veer* : koolstof staal
- *swivel joint* : treated steel chemical nickel

### **RVS versie:**

- *flens, springcontainer, cover, screw nut, support, fittings* : inox
- *veer* : koolstof staal
- *swivel joint* : treated steel chemical nickel

## **Hydraulische slangen**

Er bestaan vele types hydraulische slangen.

Criteria :

- enkele slangen met 1,2 of 4 stalen inlagen
- enkele of dubbele of driedubbele (thermoplastische) slangen
- verschillende werkdrukken
- buigraduis
- diameters van 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"

Bijbehorende slang wordt gratis door onze technische dienst voor u gemonteerd.  
Indien u liever zelf voor de slang zorgt, hou dan rekening met de **schroefdraadaansluitingen** van de koppelingen, de **werkdruk** en de **buigradius** van de slang.