



Pago Oprolsystemen

sales@aben.eu

www.haspel.expert

## Technische specificaties - Caractéristiques techniques - Technical specifications - Technische Daten



### RGS-4154

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Best Price               | nee                       |
| Omschrijving             | Hydraulische slanghaspel  |
| Medium                   | hydraulische olie         |
| Met slang geleverd       | nee                       |
| Oprollengte (m)          | 15                        |
| Slangdiameter inwendig   | 8mm(5/16")                |
| Lengte (m)               | >10-15                    |
| Aantal slangen           | 4(twin-twin)onafhankelijk |
| P range (bar)            | >300-600                  |
| Aandrijving              | veer                      |
| Materiaal                | staal                     |
| P max (bar)              | 350                       |
| Blokkeerpal              | optie                     |
| Cycli                    | 100000                    |
| Installatiewijze         | 2<br>3<br>5               |
| Slangstop                | optie                     |
| Minimale Buigradius (mm) |                           |
| Inlaat                   | 8mm(5/16")                |
| Uitlaat                  | 8mm(5/16")                |
| T max (°C)               | 80                        |
| Montage                  | radiaal                   |
| Dichting                 | PUR                       |
| uitvoering               | open                      |
| Aansluiting Aandrijving  | niet van toepassing       |
| Overbrenging             | directe overbrenging      |
| Afwerking                | poeder coating            |
| Slanggeleider            | nee                       |
| Toepassing               | industrieel               |
| KG                       | 50                        |
| Kleur                    | zwart                     |
| RGS4154                  |                           |