



## RVS Ketting 4-sprong RCMC-RCL-RCB

### Productinformatie



De Grade 6 roestvrijstalen kettingsamenstellen van Rema<sup>®</sup> worden met grote zorg vervaardigd uit eersteklas roestvrij staal (AISI 316). Onze samenstellen zijn niet alleen duurzaam, maar ook veelzijdig. Met de beschikbaarheid van afzonderlijke componenten zorgen we voor een duurzame en aanpasbare oplossing die is afgestemd op uw specifieke hijsseisen. Onze roestvrijstalen samenstellingen worden vertrouwd in een veelheid van industrieën, zoals bouw, voedingsmiddelen en dranken, gezondheidszorg, luchtvaart, maritiem en daarbuiten.

#### Gebruikseigenschappen:

1. **Duurzaamheid:** Gemaakt van premium AISI 316 roestvrij staal, wat zorgt voor een lange levensduur en weerstand tegen corrosie.
2. **Veelzijdigheid:** Geschikt voor een scala aan hijstoppassingen met verschillende montagemogelijkheden.
3. **Veiligheid:** Wordt geleverd met een CE-markering en een veiligheidsfactor van 4, wat maximale veiligheid tijdens de werkzaamheden waarborgt.
4. **Aanpasbaarheid:** Afzonderlijke componenten beschikbaar voor een op maat gemaakte hijstoplossing

#### Markten/Toepassingen:

- **Bouw:** Ideaal voor zware hijs- en bouwplaatsoperaties.
- **Voedingsmiddelen en Dranken:** Roestvrij staal zorgt voor hygiëne en reinheid, waardoor het perfect is voor hijsklussen in de voedingsindustrie.
- **Medisch:** Geschikt voor het hijsen van medische apparatuur en benodigdheden.
- **Luchtvaart:** Kan worden gebruikt voor het hijsen van luchtvaartonderdelen.
- **Maritiem:** Bestand tegen corrosie, waardoor het perfect is voor maritieme toepassingen.

#### Link naar componenten

- [4 x RC RVS ketting](#) | [RCMC RVS topschalm](#) | [4 x RCL RVS C-Link](#) | [4 x RCB RVS gaffelhaak](#) | [RVS Label](#)

Markering: CE

Veiligheidsfactor: 4

Grade: 6

<b>Artikelnr.</b>	<b>WLL ton ton</b>
2689406-1	1,89
2689406-1.5	1,89
2689406-2	1,89
2689407-1	2,625
2689407-1.5	2,625
2689407-2	2,625
2689408-1	3,36
2689408-1.5	3,36
2689408-2	3,36
2689410-1	5,25
2689410-1.5	5,25
2689410-2	5,25
2689413-1	8,925
2689413-1.5	8,925
2689413-2	8,925