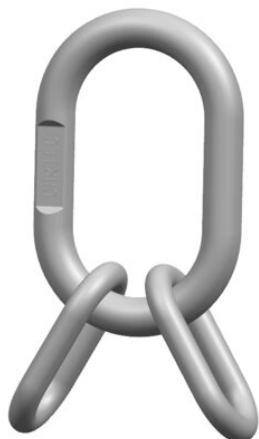


## RCMC Anneau 3-4brins en INOX AISI 316 (G6)

### Informations du produit



## CARTEC

Les élingues et composants en acier inoxydable Grade 6 de Rema® sont méticuleusement fabriquées à partir d'acier inoxydable de premier choix (AISI 316). Nos élingues sont non seulement durables, mais aussi polyvalentes. Avec la disponibilité de composants individuels, nous assurons une solution durable et personnalisable adaptée à vos besoins spécifiques de levage. Nos assemblages en acier inoxydable sont approuvés et utilisés dans une multitude d'industries telles que la construction, l'agroalimentaire, la santé, l'aérospatiale, le secteur maritime et au-delà.

### Caractéristiques d'utilisation:

1. **Durabilité:** Fabriquées avec de l'acier inoxydable AISI 316 de qualité supérieure, assurant une longévité et une résistance à la corrosion.
2. **Polyvalence:** Convient à une gamme d'opérations de levage avec diverses options d'assemblage.
3. **Sécurité:** Livrées avec un marquage CE et un coefficient de sécurité de 4, garantissant une sécurité maximale lors des opérations.
4. **Adaptabilité:** Disponibilité de composants individuels pour une solution de levage sur mesure.

### Marchés/Applications:

- **Construction:** Idéales pour les opérations de levage lourd et les chantiers de construction.
- **Agroalimentaire:** L'acier inoxydable garantit l'hygiène et la propreté, en en faisant un choix parfait pour les tâches de levage liées à l'alimentation.
- **Santé:** Convient pour le levage d'équipements médicaux et de fournitures.
- **Aérospatiale:** Peut être utilisé pour le levage de composants aérospatiaux.
- **Maritime:** Résistant à la corrosion, en en faisant un choix parfait pour les applications maritimes [... En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

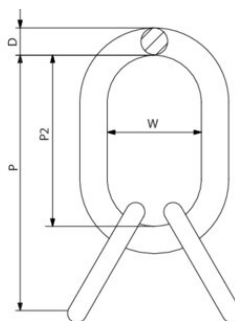
**Norme:** EN 818-4

**Coefficient de sécurité:** 4

**Grade:** 6

## RCMC Anneau 3-4brins en INOX AISI 316 (G6)

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Taille	Modèle	Pour dia. chaîne 3 & 4 brins mm	P mm	D mm	P2 mm	W mm
2686206	8717365176722	1,7	6	RCMC06-6MM 3+4 SPR.	6	154	13	110	60
2686207	8717365176739	2,6	7	RCMC07-7MM 3+4 SPR.	7	164	16	110	60
2686208	8717365176746	3,35	8	RCMC08-8MM 3+4 SPR.	8	205	18	135	75
2686210	8717365176753	5,25	10	RCMC10-10MM 3+4 SPR.	10	245	22	160	90
2686213	8717365176760	8,9	13	RCMC13-13MM 3+4 SPR.	13	295	26	180	100