



## RCL Maille de connexion en INOX AISI 316 (G6)

### Informations du produit

**REMA®****SS**

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:**

- Durabilité:** Fabriquées avec de l'acier inoxydable AISI 316 de qualité supérieure, assurant une longévité et une résistance à la corrosion.
- Polyvalence:** Convient à une gamme d'opérations de levage avec diverses options d'assemblage.
- Sécurité:** Livrées avec un marquage CE et un coefficient de sécurité de 4, garantissant une sécurité maximale lors des opérations.
- 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.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE**Norme:** EN 818-4**Coefficient de sécurité:** 4**Grade:** 6

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Taille	Modèle	P mm	D mm	W mm	Poids (kg)	Délai
2686306	8717365176777	0,9	6	RCL06-6MM	45	7,5	18	0,1	3
2686307	8717365176784	1,25	7	RCL07-7MM	50,5	9	20,5	0,1	3
2686308	8717365176791	1,6	8	RCL08-8MM	62	10	23,5	0,14	3
2686310	8717365176807	2,5	10	RCL10-10MM	72	12,6	27,5	0,37	3
2686313	8717365176814	4,25	13	RCL13-13MM	87,5	16,7	33,5	0,76	7

## Dimensions

