



Élingue en acier inoxydable 1 patte RCM-RCL-RCB

Informations du produit

REMA[®]



Les élingues 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.

[RC chaîne en INOX](#) | [RCM anneau en INOX](#) | [RCL maille de connexion en INOX](#) | [RCB crochet à chape avec linguet en INOX](#) | [Plaquette d'identification en INOX](#)

Marquage: Marqué CE

Coefficient de sécurité: 4

Grade: 6

Réf.	CMU Tonnes
2689106-1	0,9
2689107-1	1,25
2689108-1	1,6
2689110-1	2,5
2689113-1.5	4,25