

## RSH Manille droite 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

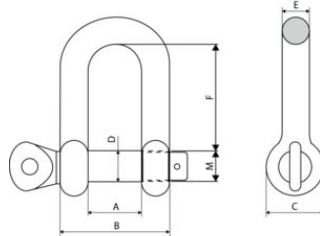
**Norme:** EN 818-4

**Coefficient de sécurité:** 4

**Grade:** 6

## RSH Manille droite en INOX AISI 316 (G6)

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Taille	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	Poids (kg)
2686901	0,5	M10	RSH005 500 KG	18	34	18	9	8	33	M10	0,1
2686903	1,25	M14	RSH012 1250 KG	25	49	25	13	12	40	M14	0,22
2686905	2	M18	RSH020 2000 KG	32	64	32	17	16	60	M18	0,52
2686907	3,2	M22	RSH032 3200 KG	41	79	47	21	19	78	M22	0,8
2686909	5	M30	RSH050 5000 KG	56	106	60	29	25	109	M30	2,2