



Système de retournement à chaîne à rouleaux

Informations du produit



Le système de retournement à chaîne à rouleaux (système RSB) est constitué d'une poulie, d'une élingue à maillons acier, d'une attache et d'un crochet. Il offre un **coefficient de sécurité 4**. L'élingue à maillons acier est constituée de mailles de chaîne rivetées. **Ces mailles sont rivetées**, et non soudées comme dans la plupart des cas, ce qui évite de devoir remplacer toute l'élingue quand elle est endommagée.

Le système est **très souple et s'adapte parfaitement aux différentes formes de la charge**. Ce système est robuste et résistant aux tranchants des pièces. **Idéal pour la manutention de bobines de feuillard**, il élimine le phénomène de basculement et n'endommage pas les bobines. Il est possible d'ajouter un fourreau de protection en PVC, sur demande.

Il est livré avec une déclaration CE, dans un délai court et respecté. De plus, il dispose d'un marquage lisible et d'un code de traçabilité individuel.

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -20°C jusqu'à +100°C

Coefficient de sécurité: 4:1

| Réf. | CMU Tonnes |
|----------|---------------|
| 3901441C | 3 |
| 3901441D | 6 |
| 3901441E | 10 |
| 3901441F | 15 |
| 3901441G | 20 |

Dimensions

