

## Maillon de jonction pour chaîne



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Maillon de jonction démontable pour chaîne  
 Réf : MJ  
 Charge maximale utile (CMU) de 1,12 à 21.50 tonnes  
 Coefficient de sécurité : 4  
 Norme : conformité européenne 'CE' European standard EN 1677-1.  
 Garantie 1 an

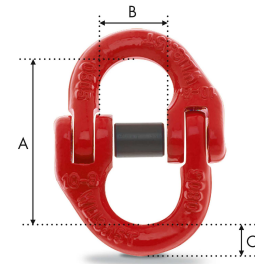
### USAGE DU PRODUIT

Pour les opérations de levage et de traction verticale et horizontale.

**Accessoire** de composition **d'élingue chaîne G80** pour **manutentionner une charge**.

### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son maillon de jonction, **vérifier la CMU** de l'élément à manutentionner et veiller à respecter la même CMU pour les autres composants de l'élingue.



### DETAILS TECHNIQUES

Ø Chaîne (mm)	C.M.U (tonnes)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Conditionnement	Poids / 100p (kg)
6	1,12	42	15	7,5	150	8
7	2,00	60,5	19,5	9,5	120	14,6
10	3,15	68	26	12	60	30
13	5,30	87	30	15	30	63
16	8,00	108,4	35	19,8	20	115
20	12,50	121,5	41,8	24	10	210
22	15,00	141,5	49,5	26	6	300
26	21,50	158	58	31	4	450

### UTILISATION DU PRODUIT

#### Avant chaque utilisation :

- Examiner l'état du matériel
- Vérifier la présence du marquage de la CMU sur le côté du maillon de jonction

#### Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :

- Contrôler l'absence de criques ou autres traces d'usure
- Ne pas effectuer de réparation ou de transformation de votre propre initiative
- Respecter la charge indiquée
- Délimiter une zone de sécurité autour de la charge à manutentionner
- Respecter une température d'utilisation entre **-40°C et +400°C**

Fiche produit Maillon de jonction pour chaîne



- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre les maillons à des traitements thermiques
- Ne jamais laisser la charge en l'air sans surveillance, ni se placer dessous
- Vérifier l'absence d'obstacles à la levée de la charge
- Remplacer les maillons quand les marques sont devenues illisibles
- Contrôler les maillons quotidiennement avec un contrôle visuel pour s'assurer de non déformation ou d'usure
- Faire contrôler tous les ans minimum les maillons et tous les accessoires de levage par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)