

## Maille de tête simple pour élingue 1 et 2 brins



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Maille de tête simple pour élingue 1 et 2 brins  
 Réf : MTS  
 Acier allié  
 Charge maximale utile (CMU) de 1,6 à 45 tonnes  
 Coefficient de sécurité : 4  
 Norme : conformité européenne 'CE' EN 1677-4

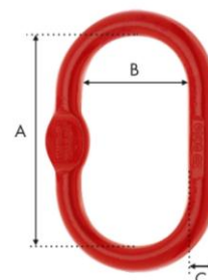
### USAGE DU PRODUIT

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

**Accessoire** de composition **d'élingue chaîne G80 1 à 2 brins** pour **manutentionner une charge**.

### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir sa maille de tête simple, **vérifier la CMU** de l'élément à manutentionner et veiller à respecter la même CMU pour les autres composants de l'élingue. **Vérifier que la maille de tête simple est bien utilisée pour une élingue 1 brin ou 2 brins.**



### DETAILS TECHNIQUES

Ø Chaîne 1 brin (mm)	Ø Chaîne 2 brins (mm)	C.M.U (tonnes)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Conditionnement	Poids / 100p (kg)
7	6	1,60	110	60	13	35	34
8	7	2,12	110	60	16	30	53
10	8	3,15	135	75	18	20	82
13	10	5,30	160	90	22	10	150
16	13	8	180	100	26	10	230
18	16	11,2	200	110	32	5	395
20	18	14	260	140	36	3	634
22	20	17	300	160	40	2	896
26	22	21,2	340	180	45	1	1 280
32	26	31,5	350	190	50	1	1 655
36	32	45	400	200	56	1	2 328



## UTILISATION DU PRODUIT

### **Avant chaque utilisation :**

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

### **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  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+400^{\circ}\text{C}$
- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre les mailles de tête 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 mailles de tête quand les marques sont devenues illisibles
- Contrôler les mailles de tête quotidiennement, à minima avant chaque utilisation, avec un contrôle visuel pour s'assurer de non déformation ou d'usure
- Faire contrôler tous les ans minimum les mailles de tête 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)