

## FICHE TECHNIQUE

### Maille de tête triple pour élingue 3 et 4 brins



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Maille de tête triple pour élingue 3 et 4 brins  
 Réf : MTT  
 Acier allié  
 Charge maximale utile (CMU) de 2,36 à 63 tonnes  
 Coefficient de sécurité : 4  
 Norme : conformité européenne 'CE' EN 1677-4

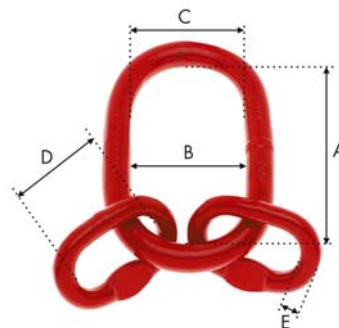
#### USAGE DU PRODUIT

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

**Accessoire de composition d'élingue chaîne G80 3 à 4 brins pour manutentionner une charge.**

#### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir sa maille de tête triple, **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 triple est bien utilisée pour une élingue 3 brins ou 4 brins.**



#### DETAILS TECHNIQUES

Ø Chaîne (mm)	C.M.U (tonnes)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Conditionnement	Poids / 100p (kg)
6	2,36	135	75	18	54	13	10	118
7	3,15	135	75	18	60	13	10	124
8	4,25	160	90	22	70	16	8	220
10	6,70	180	100	26	85	18	5	340
13	11,20	200	110	32	115	22	2	610
16	17,00	260	140	36	140	26	1	998
20	26,50	350	190	50	180	32	1	2 260
22	31,50	350	190	50	180	36	1	2 520
26	45	400	200	56	180	40	1	3 520
32	63	460	250	72	200	50	1	6 646



## 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)