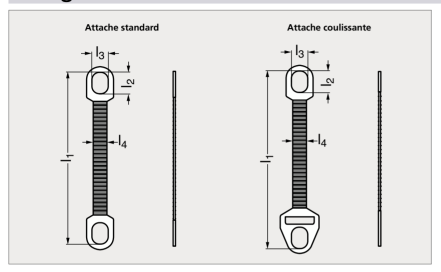
## Elingue à maillons acier

\* CMU indiquée pour un levage direct ; il faut appliquer un cœfficient de 0,8

en cas de levage baqué et un cœfficient de 2 en cas de levage en panier parallèle

18-611







Attache coulissante

## MATIÈRE

- Acier.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le cœfficient de sécurité 4.

## UTILISATION

- Constituée de mailles de chaîne rivetées, les élinques à maillons acier sont très souples et peuvent être utilisées pour lever différentes formes de charges. Elles sont robustes et résistent aux tranchants des pièces et sont suffisamment large pour lever des piles de tôles fines sans abîmer les tôles inférieures.
- La version avec attache coulissante permet d'utiliser l'élingue en nœud coulant pour faire du levage bagué.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification 18-98

| Attache standard | CMU* (t) | l <sub>1</sub> (m) | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | Attache coulissante |
|------------------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| 18-6111-1,5      | 1,5      | 1                  | 75             | 55             | 36             | 18-6112-1,5         |
| 18-6111-2        | 2        | 2                  | 90             | 60             | 46             | 18-6112-2           |
| 18-6111-3        | 3        | 2                  | 105            | 70             | 45             | 18-6112-3           |
| 18-6111-4        | 4        | 3                  | 120            | 80             | 55             | 18-6112-4           |
| 18-6111-5        | 5        | 3                  | 120            | 80             | 70             | 18-6112-5           |

Exemple de commande

Référence - I, 18-6111-1.5-1

