

## Boucle de levage

### Informations du produit



La boucle de levage pour éléments en béton est composée d'un câble galvanisé de haute résistance. Avant toute utilisation, il faut vérifier que :

- la boucle de levage est entièrement vissée ;
- les filetages soient propres ;
- la boucle de levage n'est pas endommagée.

Son utilisation doit être limitée à des efforts de traction oblique dont l'angle est compris entre 0 et 45° par rapport à l'axe de la douille. Le diamètre des crochets utilisés doit être supérieur ou égal à celui du câble afin d'éviter une usure prématurée.

En cas de déformation ou de filetage, la boucle de levage n'est pas réparable et doit être automatiquement remplacée. Chaque boucle doit être contrôlée au moins une fois par an.

Toutes les boucles de levage sont certifiées CE et fournies avec un certificat, et une notice d'utilisation et de sécurité.

... [En savoir plus](#)

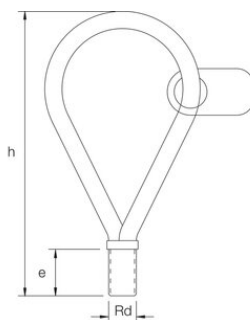
**Marquage:** Marqué CE

**Note:** Dans le cas d'une manipulation avec plusieurs boucles, l'utilisation d'un palonnier est obligatoire.

**Coefficient de sécurité:** 6:1

## Boucle de levage

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	e mm	h mm	Rd mm mm
6502	0,5	22	155	12
6502	1,2	27	165	16
6502	2	35	215	20
6502	2,5	44	255	24
6502	4	55	300	30
6502	6,3	68	360	36
6502	8	75	425	42
6502	12,5	95	530	52