



### Description

L'anneau de levage est constitué d'une anse articulée sur une sphère de couplage qui reprend la tête de l'ancre.

Tous les anneaux sont testés à 2 fois leur charge maximum d'utilisation (CMU).

Tous nos anneaux ont une résistance vis-à-vis de la rupture supérieure ou égale à 5 fois la charge maximale d'utilisation (CMU).

Finition des nos anneaux par zingage électrolytique.

### Dimensionnement des ancrés en mm

Modèle (T)	1.3	2.5	5	10	20
------------	-----	-----	---	----	----

Groupe de charge	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Poids (kg)
1/1.3	11	55	70	190	0.9
1.5/2.5	16	56	70	215	1.4
3/5	21	69	85	270	3.4
7.5/10	30	90	115	365	9.1
12/20	41	106	135	506	21.0
21	52	164	189	661	46.5

### Marquage de l'anneau

- Il se compose de 4 informations :
  - Groupe de charge
  - Marquage CE
  - Numéro de traçabilité
  - Symbole de bon couplage

**LES ANNEAUX DE LEVAGE SONT CERTIFIÉS CE. ILS SONT FOURNIS AVEC UN CERTIFICAT ET UNE NOTICE D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ. ILS DOIVENT ÊTRE CONTRÔLÉS UNE FOIS PAR AN PAR UN ORGANISME HABILITÉ.**