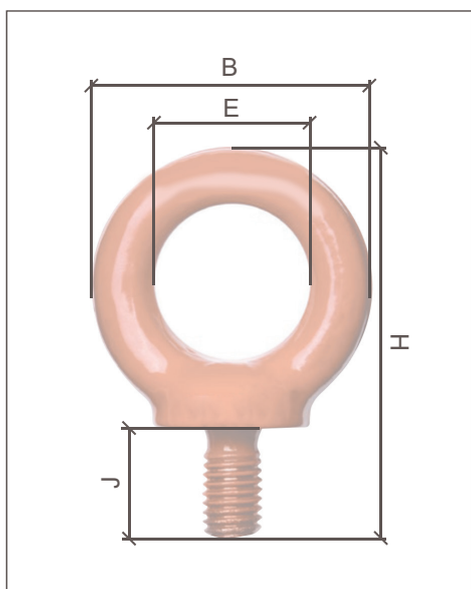




ANNEAU DE LEVAGE MÂLE HAUTE RESISTANCE

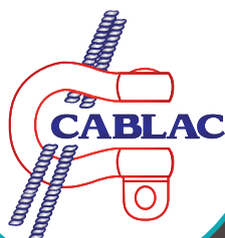


Référence	ACALMA
Utilisation	LEVAGE DE MACHINES, INSTALLATIONS OU TOUT AUTRE OBJET NE POUVANT ÊTRE LEVÉ À LA MAIN OU PAR UN CHARIOT ÉLÉVATEUR.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER ALLIÉ
Finition	PEINTURE ROUGE
Coefficient de sécurité	4

- Les C.M.U. des anneaux ACALMA sont valables dans le cas de levage dans l'axe avec une tolérance d'un angle de 30° par rapport à cet axe.
- La C.M.U. diminue fortement au-delà de 30°.
- Nous recommandons l'utilisation des anneaux articulés ALAE pour tout angle supérieur à 30°.

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
		B	J	E	H	
ACALMA6	400	28	13	16	42	0.05
ACALMA8	1000	36	15	20	51	0.06
ACALMA10	1000	45	18	25	63	0.11
ACALMA12	2000	54	22	30	75	0.18
ACALMA14	3000	63	28	35	88	0.28
ACALMA16	4000	63	28	35	88	0.28
ACALMA18	5000	72	30	40	101	0.42
ACALMA20	6000	72	30	40	101	0.45
ACALMA22	7000	91	35	45	183	0.67
ACALMA24	8000	90	38	50	128	0.87
ACALMA30	12000	108	45	60	154	1.66
ACALMA36	16000	126	55	70	183	2.65
ACALMA42	24000	144	65	80	212	4.03
ACALMA48	32000	166	70	90	238	6.38

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.