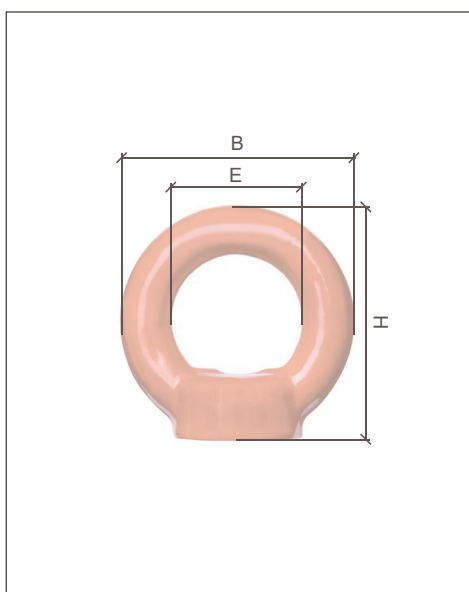




ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE HAUTE RESISTANCE



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

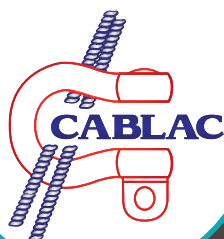


- Les C.M.U. des anneaux ACALFA sont valables dans le cas de levage dans l'axe avec une tolérance d'un angle de 30° par rapport à cet axe.
- La C.M.U. diminue fortement au-delà de 30°.
- Nous recommandons l'utilisation des anneaux articulés ALAE pour tout angle supérieur à 30°.

Référence	CMU* (kg)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		B	E	H	
ACALFA6	400	36	20	36	0.04
ACALFA8	1000	36	20	36	0.05
ACALFA10	1000	45	25	45	0.09
ACALFA12	2000	54	30	53	0.16
ACALFA14	3000	63	35	62	0.24
ACALFA16	4000	63	35	62	0.24
ACALFA18	5000	72	40	71	0.36
ACALFA20	6000	72	40	71	0.36
ACALFA22	7000	81	45	87	0.58
ACALFA24	8000	90	50	90	0.72
ACALFA30	12000	108	60	109	1.32
ACALFA36	16000	126	70	128	2.08
ACALFA42	24000	144	80	147	3.11
ACALFA48	32000	166	90	168	5.02

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation

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.



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