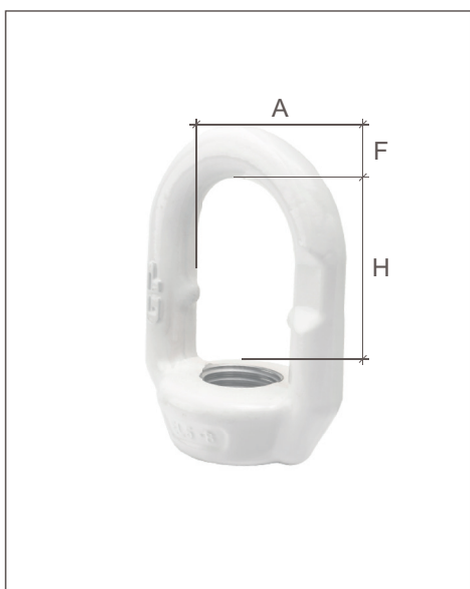




ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE HAUTE RESISTANCE MARQUE GREEN PIN®



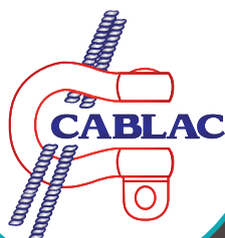
Référence	ACALFAEX
Utilisation	LEVAGE DE MACHINES, INSTALLATIONS OU TOUT AUTRE OBJET NE POUVANT ÊTRE LEVÉ À LA MAIN OU PAR UN CHARIOT ÉLÉVATEUR
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER ALLIÉ
Finition	LAQUÉ BLANC
Coefficient de sécurité	5



- 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)
		A	F	H	
ACALFA6EX	200	30	11	44	0.15
ACALFA8EX	400	30	11	44	0.15
ACALFA10EX	700	30	11	44	0.15
ACALFA12EX	1000	32	12	48	0.29
ACALFA14EX	1200	32	12	48	0.29
ACALFA16EX	1500	37	14	60	0.38
ACALFA18EX	2000	37	14	60	0.38
ACALFA20EX	2500	37	14	60	0.38
ACALFA22EX	3000	48	16	75	0.63
ACALFA24EX	4000	48	16	75	0.63
ACALFA27EX	5000	48	16	75	0.63
ACALFA30EX	6000	58	21	88	1.11
ACALFA33EX	7000	58	21	88	1.11
ACALFA36EX	8000	73	25	100	2.22

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