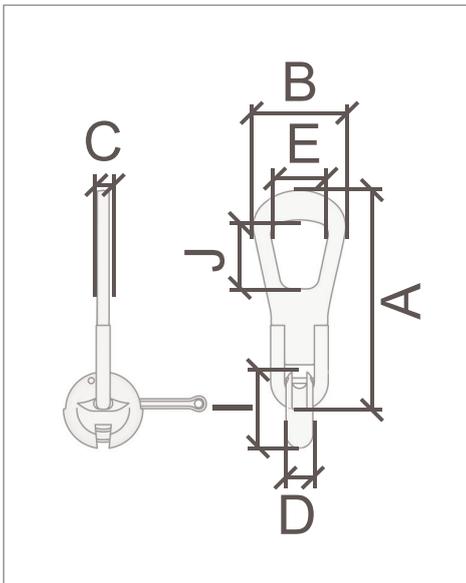




ANNEAU DE LEVAGE POUR ANCRE PLATE FRIMEDA® POUR TRAVAUX PUBLICS

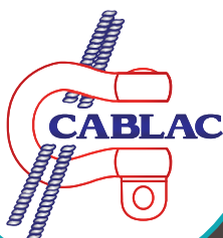
Référence	FRIM
Utilisation	CROCHETS UTILISÉS POUR LE LEVAGE D'ÉLÉMENTS BÉTON PRÉFABRIQUÉS.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Matière	ACIER
Finition	ZINGUÉ
Coefficient de sécurité	3



- Étrier mobile dans toutes les directions
- Verrouillage à l'intérieur de la tête de l'encre

Référence	CMU* (kg)	Pour ancre (T)	Dimensions (mm)						
			A	B	C	D	E	I	J
FRIM-2.5	2500	1.4T - 2.5T	264	95	12	27	59	79	70
FRIM-5	5000	4T - 5T	333	117	17	37	66	102	85
FRIM-10	10000	7.5T - 10T	412	148	25	50	85	148	110
FRIM-26	26000	12.5T - 26T	605	209	30	72	120	210	160

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.