

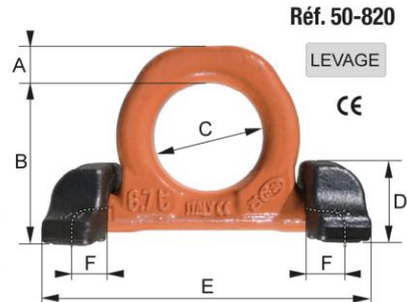
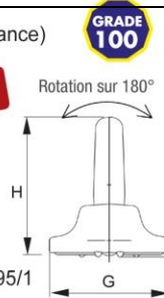
ÉTRIER A SOUDER à base double

RÉF. 50-820 / 50-821
LEVAGE ANCRAGE

Réf. 50-820 - ÉTRIER DE LEVAGE (Acier haute résistance)

- Coefficient de sécurité de 4
- Anneau testé 100% Magnaflux, résistant à 20.000 cycles d'utilisation à pleine charge !
- Peinture époxy

Positionnement de levage facilité !

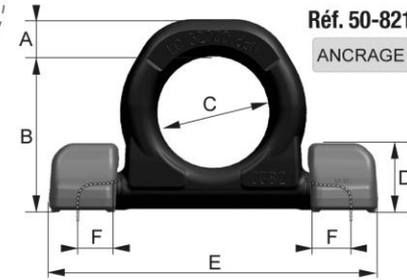


Réf. 50-821 - ÉTRIER D'ANCRAGE

- Coefficient de sécurité de 2
- Anneau testé 100% Magnaflux
- Références normatives à prendre en compte dans le choix et le positionnement de l'étrier : EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

CODE (réf. 50-820) - LEVAGE	A	B	C	D	E
CMU 1 brin à 90° (kg)*	4000	6700	10000	16000	30000
CMU 1 brin vertical (kg)*					
CMU 2 brins à 90° (kg)*	8000	13400	20000	32000	60000

CODE (réf. 50-821) - ANCRAGE	A	B	C	D	-
Capacité (kg)	8000	13400	20000	32000	-
A (mm)	14	20	22	31	42
B (mm)	65	83	96	126	175
C (mm)	48	60	65	90	130
D (mm)	29	39	48	55	79
E (mm)	134	169	196	264	371
F (mm)	14	16	19,5	29	45
G (mm)	60	88	98	127	157
H (mm)	79	103	118	155	217
Poids (Kg)	0,73	1,80	3	5,75	16



NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

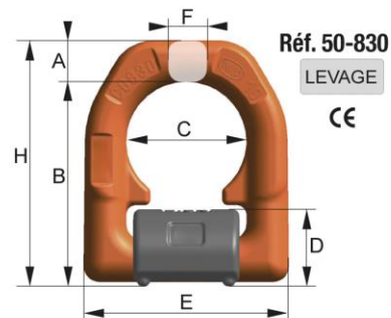
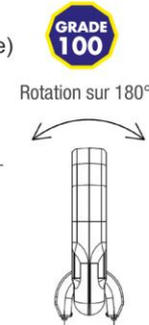
ÉTRIER A SOUDER à base simple

RÉF. 50-830 / 50-831
LEVAGE ANCRAGE

Réf. 50-830 - ÉTRIER DE LEVAGE (Acier haute résistance)

- Coefficient de sécurité de 4
- Anneau testé 100% Magnaflux, résistant à 20.000 cycles d'utilisation à pleine charge !
- Peinture époxy

Encrochement minimal !

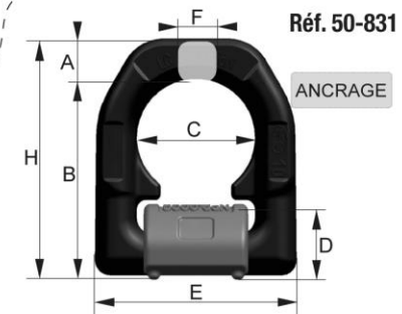


Réf. 50-831 - ÉTRIER D'ANCRAGE

- Coefficient de sécurité de 2
- Anneau testé 100 % Magnaflux
- Références normatives à prendre en compte dans le choix et le positionnement de l'étrier : EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

CODE (réf. 50-830) - LEVAGE	A	B	C	D	E	F
CMU 1 brin à 90° (kg)*	1500	2500	4000	6700	10000	16000
CMU 1 brin vertical (kg)*						
CMU 2 brins à 90° (kg)*	3000	5000	8000	13400	20000	32000

CODE (réf. 50-831) - ANCRAGE	A	B	C	D	E	F
Capacité (daN) [1 daN = 1,019 kg]	3000	5000	8000	13400	20000	32000
A (mm)	14	16	18	24	31	45
B (mm)	65	75	84	117	126	174
C (mm)	38	45	51	67,3	67	100
E (mm)	66	77	87	115	129	190
F (mm)	16	18	20	26	28,5	42
G (mm)	31	34,5	40	58,5	70,5	87
H (mm)	79	91	102	141	157	219
Poids (Kg)	0,39	0,59	0,87	2,23	3,33	9,28



NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

* CMU SELON TYPE DE LEVAGE

