



ANNEAU DE LEVAGE/ MAIN DE LEVAGE

L'anneau de levage (communément appelé main de levage pour éléments béton) sert à manipuler et à manutentionner des éléments en béton préfabriqués avec point d'ancrage scellé (pinces, buses en béton, murs précontraints, canalisations béton...).

CMU	A	B	C	D	E	F	H	M	L	Poid Net
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1-1.3	34	42,0	80,4	70,5	45,0	73	157,0	11,5	181	0.89
1.5-2.5	42	49,0	99,0	85,0	57,0	88	190,0	16,0	220	1.30
3-5	55	70,0	133,0	88,0	69,0	110	233,0	22,0	271	3.24
6-10	74	92,0	176,0	116,0	83,0	161	336,5	30,0	386	10.01
12-20	110	114,5	228,0	133,5	107,5	182	437,0	42,0	497	20.37
32	154	172,0	307,0	189,0	164,0	272	560,0	52,0	661	46.50



REF : 42510



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 1t à 32t
- **Matière** : Acier allié special forgé
- **Coefficient de sécurité** : 4
- **Finition** : Galvanisation ou électrozingage
- **Certificat** : Conformité CE



Ancre à pied



Ancre à œil



Réservation

