



## ANNEAU DE LEVAGE ACIER ALLIÉ - AL

Les anneaux de levage GreenPin® AL sont vissés ou soudés sur une charge ou bien sur une machine afin d'être utilisés comme points de préhension.

Ces anneaux sont adaptés pour des opérations de levage et d'arrimage.



REF : 41030



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,2t à 36t
- **Matière** : Acier (grade 80)
- **Coefficient de sécurité** : 5
- **Finition** : Peinture
- **Température d'utilisation** : -40°C à +200°C
- **Certificat** : Conformité CE 3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

Modèle	CMU	A	B	C	D	E	F	G	Poids unitaire
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AL06R	0,2	M6 x 1,00	20	34	20	20	17	7	0,05
AL08R	0,4	M8 x 1,25	20	34	20	24	17	7	0,07
AL10R	0,7	M10 x 1,50	20	38	22	30	19	8	0,08
AL12R	1	M12 x 1,75	25	47	27	36	23	10	0,14
AL14R	1,2	M14 x 2,00	30	57	30	40	27	14	0,25
AL16R	1,5	M16 x 2,00	36	63	35	53	31	14	0,39
AL18R	2	M18 x 2,50	36	63	35	53	31	14	0,38
AL20R	2,5	M20 x 2,50	40	72	40	58	34	16	0,58
AL22R	3	M22 x 2,50	42	82	45	64	38	19	1,01
AL24R	4	M24 x 3,00	55	95	55	84	40	20	1,12
AL27R	5	M27 x 3,00	55	95	55	84	40	20	1,18
AL30R	6	M30 x 3,50	60	108	60	99	49	24	1,84
AL33R	7	M33 x 3,50	60	108	60	99	49	24	2,01
AL36R	8	M36 x 4,00	65	118	68	117	47	25	2,44
AL39R	9	M39 x 4,00	65	118	68	117	47	25	2,62
AL42R	10	M42 x 4,50	70	142	80	135	61	31	5,41
AL45R	15	M45 x 4,50	70	142	80	135	61	31	4,16
AL48R	18	M48 x 5,00	95	181	97	150	68	42	8,22
AL52R	20	M52 x 5,00	95	181	97	150	68	42	8,55
AL56R	25	M56 x 5,50	95	181	97	150	68	42	8,85
AL60R	30	M60 x 5,50	95	181	97	150	68	42	9,16
AL64R	36	M64 x 6,00	95	181	97	150	68	42	9,55

