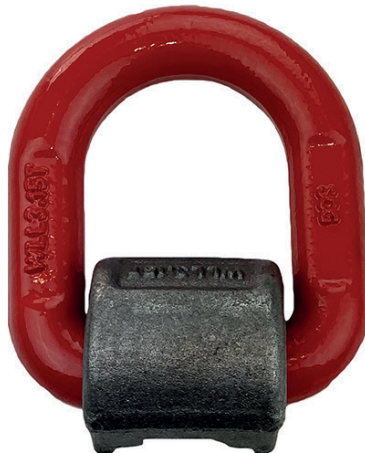


## ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À SOUDER ALAS

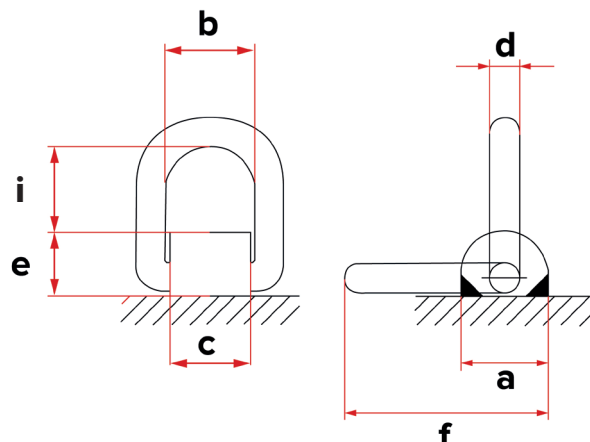


### UTILISATION:

Cet ancrage articulé à souder est destiné au levage de charge.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Acier allié doux
- **Finition:** Peinture rouge époxy
- **Marquage :** CMU, Lot de tracabilité, CE conformément à la directive machines 2006/42/EC, Fabricant.
- **Classe:** 80



### TABLEAU DES MESURES

Code	Code avec ressort	a	b	c	d	e	f	i	Poids
-	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
ALAS01T	ALASR1T	35	41	36	13	28	66	40	0,47
ALAS02T	ALASR2T	38	42	39	13	33	74	44	0,51
ALAS03T	ALASR3T	42	45	43	17	34	80	49	0,69
ALAS05T	ALASR5T	60	55	50	22	44	95	55	1,46
ALAS08T	ALASR8T	70	70	65	26	53	108	70	2,52
ALAS10T	ALASR10T	76	85	78	28	62,5	168	78	3,59
ALAS15	ALASR15T	90	97	90	34	73	155	92	5,79

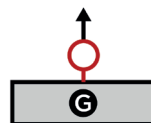
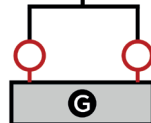
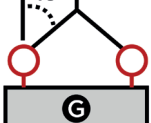
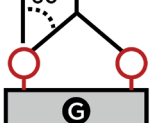


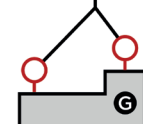
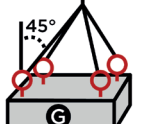
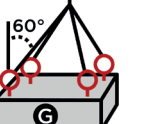
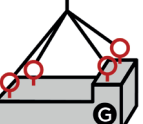
Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes.  
 Cet anneau est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.

**ATTENTION**

## ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER C838X

### MODES DE LEVAGE

					
Code	1 brin et levage à 0°	2 brins et levage à 0°	2 brins et levage de 0° à 45°	2 brins et levage de 45° à 60°	
-	t	t	t	t	
ALAS01T	1,12	2,24	1,57	1,12	
ALAS02T	2	4	2,8	2	
ALAS03T	3,15	6,3	4,4	3,15	
ALAS05T	5,3	10,6	7,4	5,3	
ALAS08T	8	16	11,2	8	
ALAS10T	10	20	14	10	
ALAS15	15	30	21	15	

					
Code	2 brins et levage Asymétrique	3/4 brins et levage de 0° à 45°	3/4 brins et levage de 45° à 60°	3/4 brins et levage Asymétrique	
-	t	t	t	t	
ALAS01T	1,12	2,35	1,68	1,12	
ALAS02T	2	4,2	3	2	
ALAS03T	3,15	6,6	4,7	3,15	
ALAS05T	5,3	11,1	8	5,3	
ALAS08T	8	16,8	12	8	
ALAS10T	10	21,2	15	10	
ALAS15	15	31,5	22,5	15	