# ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

# ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À SOUDER ALAS





#### **UTILISATION:**

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

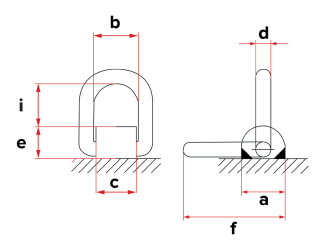
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Matière: Acier allié doux

■ Finition: Peinture rouge époxy

 Marquage: CMU, Lot de traçabilité, CE conformément à la directive machines 2006/42/EC, Fabricant.

Classe: 80



#### **TABLEAU DES MESURES**

Code	Code avec ressort	a	b	С	d	е	f	i	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ALAS1T	ALASR1T	35	41	36	13	28	66	40	0,39
ALAS2T	ALASR2T	38	42	39	13	33	74	44	0,39
ALAS3T	ALASR3T	42	45	43	17	34	80	49	0,70
ALAS5T	ALASR5T	60	55	50	22	44	95	55	1,50
ALAS8T	ALASR8T	70	70	65	26	53	108	70	2,60
ALAS15T	ALASR15T	90	97	90	34	73	155	92	5,85



## ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER C838X

## **MODES DE LEVAGE**

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	<b>6</b>	(45°) (G)	© <b>(60° 1</b>
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
ALAS1T	1,12	2,24	1,57	1,12
ALAS2T	2	4	2,8	2
ALAS3T	3,15	6,3	4,4	3,15
ALAS5T	5,3	10,6	7,4	5,3
ALAS8T	8	16	11,2	8
ALAS15T	15	30	21	15

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	(45°)	600	
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
ALAS1T	1,12	2,35	1,68	1,12
ALAS2T	2	4,2	3	2
ALAS3T	3,15	6,6	4,7	3,15
ALAS5T	5,3	11,1	8	5,3
ALAS8T	8	16,8	12	8
ALAS15T	15	31,5	22,5	15