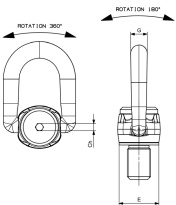
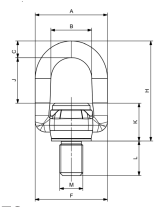
ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

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

ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION C812X







UTILISATION:

Cet anneau de levage articulé est prévu pour être vissé sur une charge ou une machine afin d'être utilisé comme point d'ancrage et de pouvoir effectuer un levage ou un tirage en toute sécurité.

Il est particulièrement adapté aux levages à 90°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matières: Acier haute résistance Grade 100
- Finition: Peinture époxy saumon
- Marquage: CMU; Lot de traçabilité, CE, Fabricant
- Coefficient de sécurité: 4 dans toutes les directions de charge.
- Orientable à 180°
- Rotation à 360°
- Testé 100 % Magnaflux
- Filetage et longueur de la tige hors standard sur demande
- Vis imperdable
- Les vis des anneaux ont été réalisées pour pouvoir être serrées même avec des clés hexagonales universelles.

TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU 0°	CMU 90°	Mesure	A	В	С	Е	F	G	Н	J	К	L	Ch	Poids
	t	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
C812X33	8	8	M33	150	85	32	76,5	150	32	220	108	80	50	17	6
C812X36	10	10	M36	150	85	32	76,5	150	32	220	108	80	54	17	6
C812X39	10	10	M39	150	85	32	76,5	150	32	220	108	80	58	17	6
C812X42	12,5	12,5	M42	150	85	32	76,5	150	32	220	108	80	63	17	6
C812X45	15	15	M45	176	100	39	95	176	39	257	128	90	63	17	10,5
C812X48	17	17	M48	176	100	39	95	176	39	257	128	90	68	17	10,5
C812X52	20	20	M52	176	100	39	95	176	39	257	126	90	68	17	10,5
C812X56	25	25	M56	200	113	46	110	200	46	277	126	105	78	19	16,3
C812X64	35	35	M64	200	113	46	110	200	46	277	126	105	90	19	16,3
C812X72	25	25	M72	200	113	46	110	200	46	277	126	105	90	19	16,3
C812X80	35	35	M80	200	113	46	110	200	46	277	126	105	90	19	16,3
C812X90	35	35	M90	200	113	46	110	200	46	277	126	105	90	19	16,3
C812X100	35	35	M100	200	113	46	110	200	46	277	126	105	90	19	16,3



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

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 AVEC ARTICULATION C813X

MODES DE LEVAGE

Sens du levage Anneau Centre de gravité	6	6	⊚	† • • • •	45° †
Code	1 brin et levage à 0°	2 brins et levage à 0°	1 brin et levage à 90°	2 brins et levage à 90°	2 brins et levage de 0° à 45°
-	t	t	t	t	t
C812X33	8	16	8	16	11,2
C812X36	10	20	10	20	14
C812X39	10	20	10	20	14
C812X42	12,5	25	12,5	25	17,5
C812X45	15	30	15	30	21
C812X48	17	34	17	34	24
C812X52	20	40	20	40	28
C812X56	25	50	25	50	35
C812X64	335	70	35	70	49
C812X72	25	50	25	50	35
C812X80	35	70	35	70	49
C812X90	35	70	35	70	49
C812X100	35	70	35	70	49

Sens du levage Anneau Centre de gravité	© 6	•	45°	600	e
Code	2 brins et levage de 45° à 60°	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	t
C812X33	8	8	16,8	12	8
C812X36	10	10	21	15	10
C812X39	10	10	21	15	10
C812X42	12,5	12,5	26,3	18,8	12,5
C812X45	15	15	32	22,5	15
C812X48	17	17	36	22,5	17
C812X52	20	20	42	30	20
C812X56	25	25	52,5	37,5	25
C812X64	335	335	73,5	52,5	335
C812X72	25	25	52,5	25	25
C812X80	35	35	73,5	52,5	35
C812X90	35	35	73,5	52,5	35
C812X100	35	35	73,5	52,5	35