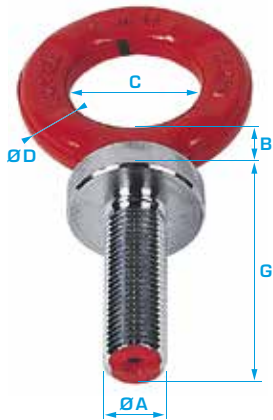


**Réf : ACALMA**

Coefficient de sécurité 1:5



## ANNEAU DE LEVAGE MÂLE EN ACIER ALLIÉ

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm					Poids en kg
		Ø A	B	C	Ø D	G	
<b>06</b>	0,20	M 6	18	20	6	20	0,05
<b>08</b>	0,40	M 8	16	20	7	23	0,05
<b>10</b>	0,70	M 10	19	22	8	29	0,07
<b>12</b>	1,00	M 12	22	27	10	36	0,13
<b>14</b>	1,20	M 14	28	30	14	40	0,24
<b>16</b>	1,50	M 16	30	36	15	53	0,36
<b>18</b>	2,00	M 18	30	36	15	53	0,38
<b>20</b>	2,50	M 20	32	40	16	59	0,55
<b>22</b>	3,00	M 22	38	45	19	64	0,73
<b>24</b>	4,00	M 24	42	54	20	64	1,08
<b>27</b>	5,00	M 27	42	54	20	64	1,18
<b>30</b>	6,00	M 30	49	60	24	98	1,87
<b>33</b>	7,00	M 33	49	60	24	98	1,99
<b>36</b>	8,00	M 36	45	68	25	118	2,44
<b>39</b>	9,00	M 39	45	68	25	118	2,58
<b>42</b>	10,00	M 42	56	80	31	135	3,97
<b>45</b>	15,00	M 45	56	80	31	135	4,23
<b>48</b>	18,00	M 48	56	80	31	135	4,43

**NOTA :** Cette gamme d'anneaux de levage en acier allié haute résistance compte 18 tailles en filetage standard ISO. Des filetages spéciaux sont également possibles sur demande (**UNC, Whitworth**)... Ces anneaux ne doivent être sollicités que dans l'axe de la tige filetée (angle inférieur à 30° par rapport à l'axe), jamais en oblique. Il est important de bien respecter les consignes d'utilisation livrées avec les produits.

La longueur de la tige doit être fonction des matériaux pour lesquels l'anneau est utilisé. Ces anneaux peuvent être utilisés dans un trou lisse avec un écrou grade 80.

Pour opérations de maintenances classiques.

**Réf : ACALFI2**

Coefficient de sécurité 1:5



## ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE INOX

Désignation	Type	CMU en tonne	Dimensions en mm					Poids en kg
			Ø A	B	C	Ø D	E	
<b>12</b>	7/8	0,60	M 12	32	48	15	13	0,25
<b>14</b>	7/8	0,80	M 14	32	48	15	13	0,25
<b>16</b>	10	1,00	M 16	37	60	17	15	0,40
<b>18</b>	10	1,50	M 18	37	60	17	15	0,40
<b>20</b>	10	2,00	M 20	37	60	17	15	0,40
<b>22</b>	13	2,50	M 22	47	75	22	19	0,67
<b>24</b>	13	3,00	M 24	47	75	22	19	0,67
<b>27</b>	13	3,50	M 27	47	75	22	19	0,67

**NOTA :** Ces anneaux de levage femelle possèdent un méplat pour le passage de coupleur (ACCOI). Ils peuvent être proposés avec un taraudage différent du métrique (standard ISO).

Pour opérations de maintenances classiques.

**Réf : ACALS**


## ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm						Poids en kg
		A	B	C	Ø D	E	F	
<b>01</b>	1,12	36	40	38,5	13	67	38	0,4
<b>03</b>	3,15	43	45	48,5	17	83	45	0,7
<b>05</b>	5,30	50	55	57,0	22	101	60	1,5
<b>08</b>	8,00	65	70	67,0	26	118	70	2,4
<b>15</b>	15,00	90	97	93,5	34	159	90	6,3

Pour opérations de maintenances classiques.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.