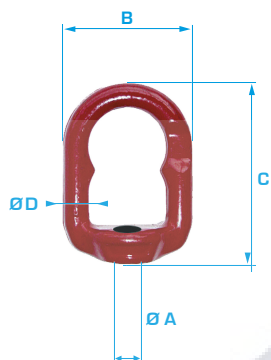


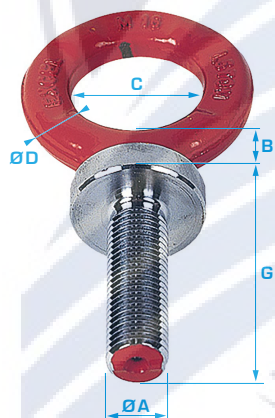
ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE EN ACIER ALLIÉ



Désignation	Type	CMU en tonne	Dimensions en mm					Poids en kg
			Ø A	B	C	Ø D	E	
06	5/6	0,20	M 6	30	47	11	13	0,15
08	5/6	0,40	M 8	30	47	11	13	0,15
10	5/6	0,70	M 10	30	47	11	13	0,15
12	7/8	1,00	M 12	32	51	12	13	0,25
14	7/8	1,20	M 14	32	51	12	13	0,25
16	10	1,50	M 16	37	64	14	15	0,40
18	10	2,00	M 18	37	64	14	15	0,40
20	10	2,50	M 20	37	64	14	15	0,40
22	13	3,00	M 22	48	79	16	19	0,67
24	13	4,00	M 24	48	79	16	19	0,67
27	13	5,00	M 27	48	79	16	19	0,67
30	16	6,00	M 30	57	90	21	24	1,20
33	16	7,00	M 33	57	90	21	24	1,20
36	18/20	8,00	M 36	66	100	21	34	1,50
39	18/20	9,00	M 39	66	100	21	34	1,50
42	18/20	10,00	M 42	66	100	21	34	1,50
45	22	15,00	M 45	81	125	25	40	3,00
48	22	18,00	M 48	81	125	25	40	3,00

NOTA : Ces anneaux de levage femelle possèdent un méplat pour le passage de coupleur (ACCO). Ils sont taraudés en standard ISO, mais ils peuvent être fournis en taraudage (UNC, Whitworth).

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE EN ACIER ALLIÉ



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

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.