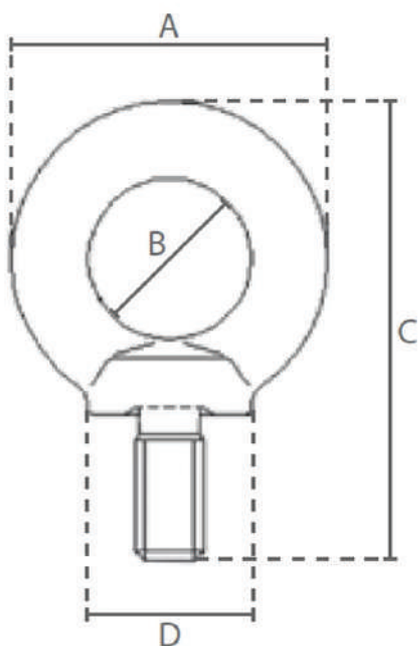


ANNEAU LEVAGE HR MALE



CE

- Certificat de conformité CE | Norme EN 1677
- Coefficient sécurité 4
- Filetage disponible de M8 à M48
- De 400 Kg à 32 Tonnes
- CMU levage droit et CE Frappés sur anneau
- L'anneau doit être vissé à fleur de la pièce à lever



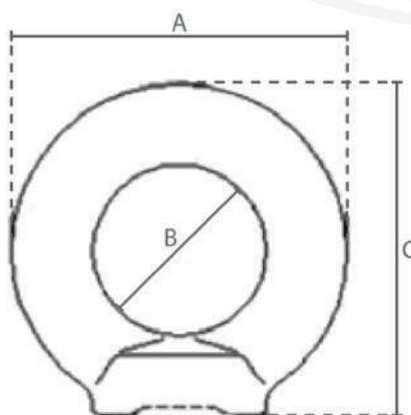
CMU à 0°(T)	CMU à 90°(T)	Poids	Filetage x longueur	A	B	C	D
0.4	0.15	0.05	M6x13	28	16	42	17
0.8	0.4	0.06	M8x15	36	20	51	20
1	0.4	0.11	M10x18	45	25	63	25
2	0.75	0.18	M12x22	54	30	75	30
3	1	0.28	M14x28	63	35	88	35
4	1.5	0.28	M16x28	63	35	88	35
5	2	0.42	M18x30	72	40	101	40
6	2.3	0.45	M20x30	72	40	101	40
7	2.8	0.7	M22x35	81	45	116	45
8	3.2	0.9	M24x38	90	50	128	50
10	4	0.9	M27x38	91	50	128	50
12	4.5	1.7	M30x45	108	60	154	60
12	4.5	1.7	M33x45	108	60	154	60
16	7	2.7	M36x55	126	70	183	70
24	9	4	M42x65	144	80	212	85
28	10	5.4	M45x70	166	90	238	100
32	12	6.4	M48x70	166	90	238	100

ANNEAU LEVAGE HR FEMELLE



CE

- Certificat de conformité CE | Norme EN 1677
- Filetage disponible de M8 à M48
- Grade 80 | coefficient de sécurité 4
- De 400 Kg à 32 Tonnes
- CMU levage droit et CE Frappés



CMU à 0°(T)	CMUà 90° (T)	Poids	Filetage	A	B	C	Couple serrage (N.m)
0.8	0.4	0.05	M8	36	20	36	8
1	0.4	0.09	M10	45	25	45	36
2	0.75	0.16	M12	54	30	53	28
3	1	0.24	M14	63	35	62	45
4	1.5	0.24	M16	63	35	62	70
5	2	0.34	M18	72	40	71	95
6	2.3	0.36	M20	72	40	71	135
7	2.8	0.6	M22	81	45	81	230
8	3.2	0.7	M24	90	50	90	230
8	3.2	1	M27	108	60	109	343
12	4.5	1.3	M30	108	60	109	465
16	7	2.1	M36	126	70	128	
20	2,6	2.8	M39	126	70	128	
24	9	3.1	M42	144	80	147	
32	12	5	M48	166	90	168	