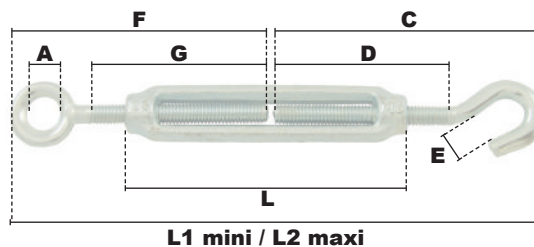


TENDEUR ANNEAU - CROCHET (ACIER)

famille TAC
matière Cage en acier C15
Anneau et crochet en acier Fe430B
 finition Zingué Blanc
marquage Ø, CE



référence	file- tage	CMU	A	C	D	E	F	G	L	L1	L2	poids le % (kg)
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
TAC105	M5	30	8	62	40	6	61	45	80	122	183	5,60
TAC106	M6	60	10	77	50	8	74,5	55	80	150	211	7,00
TAC108	M8	80	11	90	52	10	79	57	105	167	246	13,40
TAC110	M10	120	14	103,50	60	11	94	68	125	200	290	23,60
TAC112	M12	150	17	122	66	16	106	74	140	235	330	35,60
TAC114	M14	190	18	144	82	15	127	93	170	275	405	57,40
TAC116	M16	250	23	157	105	20	145	100	190	315	460	87,20
TAC118	M18	350	25	176	100	20	161	117	205	350	500	117,60
TAC120	M20	400	26	196	110	21	185	130	220	395	560	162,00
TAC122	M22	670	30	223	117	22	200	140	240	440	620	231,80
TAC124	M24	930	34	234	130	23	220	145	260	470	670	311,20
TAC127	M27	1 100	38	252	150	27	230	160	300	520	710	492,40
TAC130	M30	1 300	41	250	135	29	250	170	310	545	730	630,20
TAC133	M33	1 700										
TAC136	M36	2 100										

DIMENSIONS NOUS CONSULTER

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

existe aussi :

- Avec contre-écrous montés, nous consulter
- En inox : TACI, page 90
- En acier (DIN 1480) : WTFM, page 50

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.