

TENDEUR ANNEAU - CROCHET (ACIER)

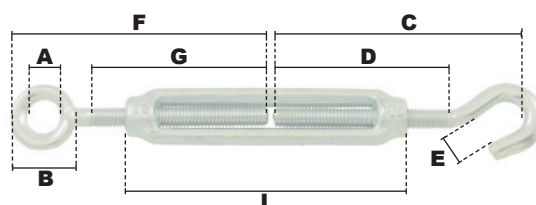
42 / 270

famille TAC

matière Cage en acier C15
Anneau et crochet en acier

finition Zingué Blanc

marquage Ø, CE



référence	file- tage	CMU	A	B	C	D	E	F	G	L	poids le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
TAC105	M5	30	8	16	58	37	7	59	37	80	5,60
TAC106	M6	60	9	20	66	44	8	69	44	80	7,00
TAC108	M8	80	10	22	85	55	10	85	55	105	13,40
TAC110	M10	120	14	31	106	65	12	105	65	125	23,60
TAC112	M12	150	16	35	117	70	15	111	70	140	35,60
TAC114	M14	190	18	40	134	85	17	134	85	170	57,40
TAC116	M16	250	22	47	151	95	19	157	95	190	87,20
TAC118	M18	350	25	51	160	100	21	163	100	205	117,60
TAC120	M20	400	24	52	175	110	20	173	110	220	162,00
TAC122	M22	670	28	60	200	120	23	190	120	240	231,80
TAC124	M24	930	28	65	215	130	25	207	130	260	311,20
TAC127	M27	1 100	31	71	255	150	31	240	150	300	492,40
TAC130	M30	1 300	31	71	260	155	31	240	155	310	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 94
- 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.