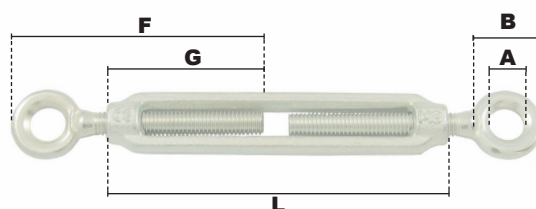




TENDEUR A 2 ANNEAUX (ACIER)

famille TAA
matière Cage en acier C15
 Anneau en acier Fe430B
 finition Zingué Blanc
marquage Ø, CE



référence	file- tage	CMU	A	B	F	G	L	pois le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TAA105	M5	90	8	16	59	37	80	5,60
TAA106	M6	140	9	20	69	44	80	7,00
TAA108	M8	270	10	22	85	55	105	12,40
TAA110	M10	480	14	31	105	65	125	20,80
TAA112	M12	650	16	35	111	70	140	34,20
TAA114	M14	740	18	40	134	85	170	57,20
TAA116	M16	1 300	22	47	157	95	190	82,40
TAA118	M18	1 650	25	51	163	100	205	116,00
TAA120	M20	2 000	24	52	173	110	220	161,40
TAA122	M22	2 470	28	60	190	120	240	215,40
TAA124	M24	2 940	28	65	207	130	260	283,20
TAA127	M27	3 700	31	71	240	150	300	471,40
TAA130	M30	4 680	31	71	244	155	310	639,40
TAA133	M33	5 670						
TAA136	M36	6 800	DIMENSIONS NOUS CONSULTER					
TAA139	M39	7 950						

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

existe aussi :

- Avec contre-écrous montés, nous consulter
- En inox : TAI, page 93
- En acier (DIN 1480) : WTFA, page 49

conseil d'utilisation :

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