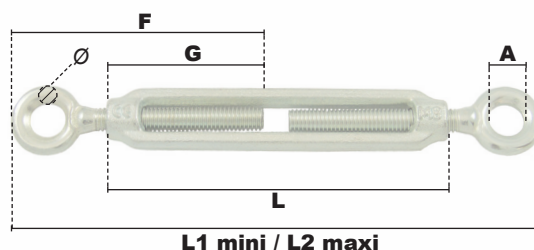
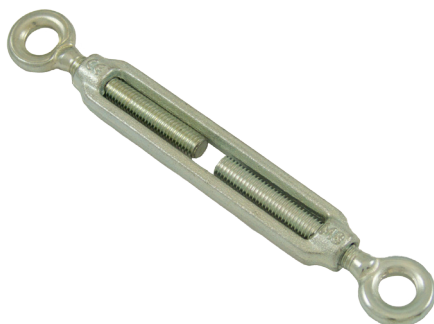




## TENDEUR A 2 ANNEAUX (ACIER)

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



référence	file- tage	CMU	Ø	A	F	G	L	L1	L2	poids le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
TAA105	M5	90	3,5	8	61	45	80	119	180	5,60
TAA106	M6	140	4,5	10	74,5	55	80	148	207	7,00
TAA108	M8	270	6	11	79	57	105	155	235	12,40
TAA110	M10	480	7	14	94	68	125	190	280	20,80
TAA112	M12	650	8	17	106	74	140	215	310	34,20
TAA114	M14	740	8,5	18	127	93	170	250	380	57,20
TAA116	M16	1 300	13	25	145	100	190	290	430	82,40
TAA118	M18	1 650	14	25	161	117	205	340	495	116,00
TAA120	M20	2 000	16	26	185	130	220	370	535	161,40
TAA122	M22	2 470	18	30	200	140	240	410	590	215,40
TAA124	M24	2 940	18	34	220	145	260	450	645	283,20
TAA127	M27	3 700	20	38	230	160	300	490	690	471,40
TAA130	M30	4 680	25	41	250	170	310	530	720	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 89
- 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.