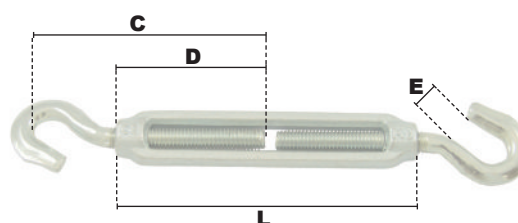


## TENDEUR A 2 CROCHETS (ACIER)

*famille* TCC  
*matière* Cage en acier C15  
Crochet en acier  
 *finition* Zingué Blanc  
*marquage* Ø, CE



référence	file- tage	CMU	C	D	E	L	poids le %	
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
TCC105	M5	30	58	37	7	80	5,60	
TCC106	M6	60	66	44	8	80	6,80	
TCC108	M8	80	85	55	9,5	105	13,60	
TCC110	M10	120	106	65	12	125	24,80	
TCC112	M12	150	117	70	15	140	40,00	
TCC114	M14	190	134	85	17	170	66,00	
TCC116	M16	250	151	95	19	190	89,60	
TCC118	M18	350	160	100	21	205	122,20	
TCC120	M20	400	175	110	20	220	166,40	
TCC122	M22	670	200	120	23	240	249,00	
TCC124	M24	930	215	130	25	260	330,00	
TCC127	M27	1 100	255	150	31	300	517,20	
TCC130	M30	1 300	260	155	31	310	638,60	
TCC133	M33	1 700						
TCC136	M36	2 100	DIMENSIONS NOUS CONSULTER					
TCC139	M39	2 490						

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

*existe aussi :*

- Avec contre-écrous montés, nous consulter
- En inox : TCI, page 92
- En acier (DIN 1480) : WTFC, page 48

*conseil d'utilisation :*

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