

TENDEUR A 2 CROCHETS (ACIER)

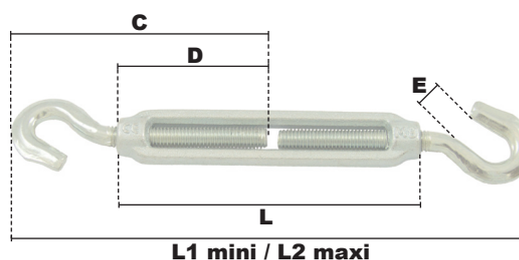
40 / 260

famille TCC

matière Cage en acier C15
Crochet en acier Fe430B

finition Zingué Blanc

marquage Ø, CE



référence	file- tage	CMU	C	D	E	L	L1	L2	poids le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TCC105	M5	30	62	40	6	80	126	185	5,60
TCC106	M6	60	77	50	8	80	154	214	6,80
TCC108	M8	80	90	52	10	105	180	260	13,60
TCC110	M10	120	103,5	60	12,5	125	210	300	24,80
TCC112	M12	150	122	66	16	140	250	345	40,00
TCC114	M14	190	144	82	16	170	300	425	66,00
TCC116	M16	250	157	95	19	190	330	475	89,60
TCC118	M18	350	176	100	20	205	370	525	122,20
TCC120	M20	400	196	110	20	220	400	565	166,40
TCC122	M22	670	223	120	23	240	475	655	249,00
TCC124	M24	930	234	135	25	260	505	705	330,00
TCC127	M27	1 100	252	150	28	300	550	755	517,20
TCC130	M30	1 300	270	150	30	310	570	745	638,60
TCC133	M33	1 700							
TCC136	M36	2 100							
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 88
- 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.