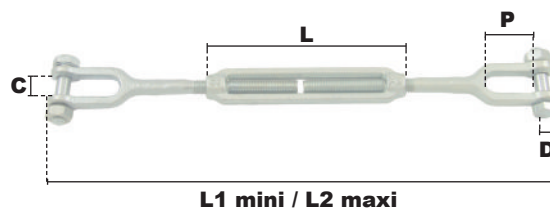




TENDEUR A 2 CHAPES (ACIER)

famille TCH
matière Acier estampé
Boulon Classe 8.8
 finition Zingué Blanc
marquage Ø, CE



référence	filetage	CMU	C	D	P	L	L1	L2	poide le %
		(kg)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TCH106	M6	230	7	M6	16	80	160	220	11,00
TCH108	M8	300	10,5	M8	26	105	268	350	25,00
TCH110	M10	470	10,5	M8	26	125	268	365	34,00
TCH112	M12	690	14	M10	33	140	314	420	64,00
TCH114	M14	940	18	M12	38	170	372	502	101,00
TCH116	M16	1 290	18	M14	37	190	372	517	133,00
TCH118	M18	1 660	22	M16	42	205	406	560	181,00
TCH120	M20	2 130	22	M16	42	220	406	570	216,00
TCH122	M22	2 630	23,5	M18	47	240	466	645	313,00
TCH124	M24	3 060	23,5	M20	46	260	466	658	397,00
TCH127	M27	4 000	28	M24	50	300	550	746	679,00
TCH130	M30	4 860	42	M27	65	310	620	816	1 016,00

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

existe aussi :

- Avec contre-écrous montés, nous consulter
- En acier (galvanisé à chaud) : TCHG, page 52
- En inox : THI, page 91

conseil d'utilisation :

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