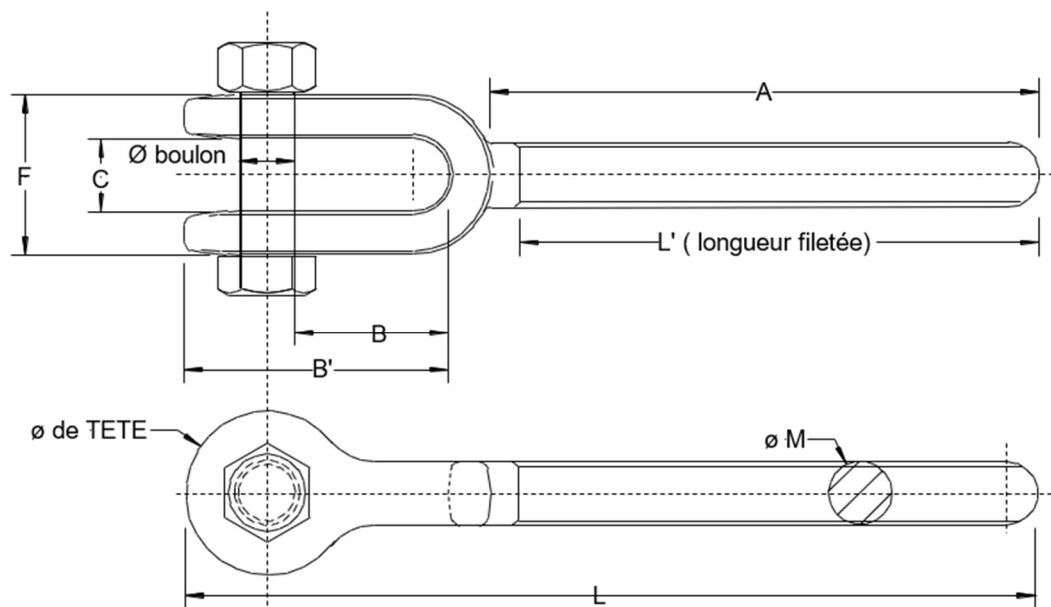


## DOCUMENTATION TECHNIQUE

# TIGE À CHAPE



Ø Tige M	PAS	A	B	B'	C	F	Ø Tête	Ø BOULON	L	L'	CMU en T	CR mini	PU en Kgs
8	1.25	60	22	32.5	10	21	15	6	96	52	0T24	1T2	0.065
10	1.50	72	26.5	39.5	12	26	18	8	120	69	0T4	2T	0.105
12	1.75	95	32	48.5	14	31	23	10	148	90	0T58	2T9	0.205
14	2.00	120	34	52.5	16	35	25	12	182	110	0T8	4T	0.315
16	2.00	135	38	60	20	40	30	14	205	130	1T08	5T4	0.420
18	2.50	150	46	70.5	21	44	33	16	230	140	1T5	7T5	0.580
20	2.50	160	52	78.5	25	50	37	16	250	150	1T8	9T	0.785
22	2.50	170	50.5	79.5	27	54	40	18	265	155	2T5	12T5	1.100
24	3.00	175	57.5	89	30	61	43	20	275	160	2T8	14T	1.300
27	3.00	185	61	96	30	60	48	22	295	170	3T5	17T5	1.760
30	3.50	195	76.5	116	35	69	55	24	330	180	4T5	22T5	2.385
35	3.50	235	79	125	38	80	65	27	380	225	5T3	26T5	3.800
40	4.00	260	97	155	48	95	75	36	435	240	7T5	37T5	6.900

Codification articles R. Rose

<u>Tige à chape</u>	CHA
Types	D – Droite G – Gauche
Finition	G – Galva N – Noir
Calibre	Ø Tige M
Option	Avec boulon

Ex : Tige à chape droite noir Ø 16  
= CHADN16

Ex : Tige à chape droite noir Ø 16  
avec boulon  
= CHADBN16

Les caractéristiques de cette documentation ne sont données qu'à titre indicatif, et peuvent être modifiées. En aucun cas elles ne pourraient nous engager de manière contractuelle.