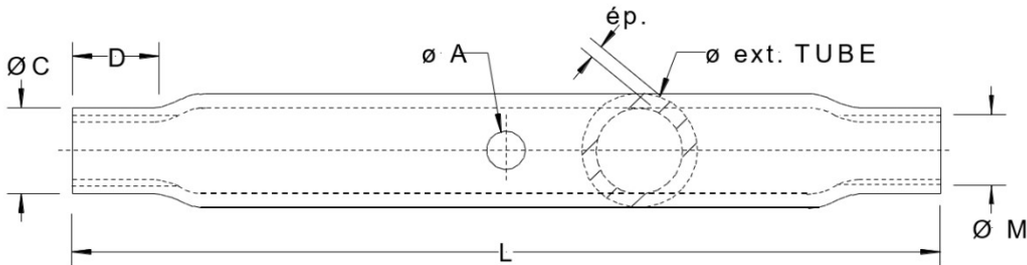


TUBE DE RIDOIR



Ø M	PAS	Ø extérieur du tube	Épaisseur	Ø A	C	D	L	Course	CMU en T	PU en Kgs
8	1.25	16	2.5	7	12	11	103	80	0T25	0.085
10	1.50	17.2	2.9	7	15	13	144	104	0T4	0.145
12	1.75	21.3	3.25	8	17	17	179	137	0T5	0.255
14	2.00	25	4	10	21	19	219	175	0T8	0.445
16	2.00	26.9	4	13	22	24	255	200	1T	0.560
18	2.50	33.7	5	14.5	25	24	276	216	1T5	0.950
20	2.50	33.7	5	15.5	29	25	295	236	1T8	1.050
22	2.50	38	5	17	30	33	316	250	2T	1.255
24	3.00	42.4	6.3	18	34	33	337	260	2T6	1.840
27	3.00	44.5	5	19	37	35	352	275	3T2	2.035
30	3.50	48.3	6.3	19	38	40	365	282	4T	2.365
35	3.50	54	8	21	46	55	390	280	4T5	3.305
40	4.00	60.3	8	22	52	55	435	310	6T8	4.200

Codification articles R. Rose

Tube de ridoir	TU
Finition	G – Galva N – Noir
Calibre	Ø M

Ex : Tube de ridoir galva Ø 16
= TUG16