



### type TA

**TABLEAU DES CHARGES  
ADMISSIBLES**  
en daN avec coef. de sécurité  $\geq 2,5$   
**CHART OF ADMISSIBLE LOADS**  
in daN with safety factor  $\geq 2,5$

type	TA080	TA110	TA180
Dim	0,5/0,8	0,7/1,1	1,1/1,8
m			
0,5	1800		
0,7	1600	1800	
0,8	1400	1700	
1,0		1500	
1,1		1400	1800
1,5			1700
1,7			1500
1,8			1400
Kg	3,7	5,1	6,5



- 1 - Fût : Ø 55 mm
- 2 - Coulisse : Ø 48 mm  
épaisseur ( + mm \*) à partir de 2m50
- 3 - Broche imperdable : Ø 12 ou 14 mm
- 4 - Manchon acier : long 140 mm
- 5 - Platine : 110 x 110 x 5 mm
- 6 - Rondelle d'appui : épaisseur : 3 mm
- 7 - Garde à la main : 100 mm
- 8 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - **Outer tube** : Ø 55 mm
- 2 - **Inner tube** : Ø 48 mm  
thickness ( + mm \*) from 2m50
- 3 - **Unloosable pin** : Ø 12 or 14 mm
- 4 - **Collar nut in welded tube** : 140 mm
- 5 - **End plates** : 110 x 110 x 5 mm
- 6 - **Support washer** : thickness : 3 mm
- 7 - **Anti hand trap** : 100 mm
- 8 - **Corrosion protection** :  
painted or galvanization

type	TA300	TA350	TA400	TA450	TA500
Dim	1,7/3,0	2,0/3,5	2,2/4,0	2,5/4,5 *	2,7/5,0 *
m	9,6	10,9	12,1	13,9	16,4
1,7	1900				
2,0	1800	1900			
2,2	1750	1850	1900		
2,5	1700	1800	1800	1900	
3,0	1400	1500	1500	1600	1900
3,5		1100	1200	1300	1500
3,8			900	1100	1200
4,0			800	900	1000
4,5				800	900
5,0					700
Kg	9,6	10,9	12,1	13,9	16,4



### type TAE

type	TAE300
Dim	1,6/2,9
m	8,5
1,7	1070
2,0	1070
2,2	1070
2,5	1070
2,6	1070
2,7	960
2,8	850
2,9	730
Kg	8,5

5 - Platine : 110 x 110 x 4,5 mm

5 - **End plates** : 110 x 110 x 4,5 mm