

ETAI MANCHON ACIER TIRE-POUSSE type TATP STANDARD PUSH-PULL PROP STEEL NUT

**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	900		
0,7	800	900	
0,8	700	850	
1,0		750	
1,1		700	900
1,5			850
1,7			750
1,8			700
Kg	4,3	5,7	7,1

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	1000				
2,0	900	1000			
2,2	875	925	1000		
2,5	850	900	900	1000	
3,0	700	750	750	800	1000
3,5		550	600	650	750
3,8			450	550	600
4,0			400	450	500
4,5				400	450
5,0					350
Kg	10,2	11,8	13,2	15,3	17,9

type TATP

- 1 - Fût : Ø 55 mm
- 2 - Coulisse : Ø 48 mm avec anti-déboitement épaisseur (+ mm *) à partir de 2m50
- 3 - Broche imperdable : Ø 14 mm
- 4 - Manchon acier : long 140 mm
- 5 - Chape : ep 5 mm 1 trou d 18 mm central
- 6 - Garde à la main : 100 mm
- 7 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - **Outer tube** : Ø 55 mm
- 2 - **Inner tube** : Ø 48 mm with device against unintentional disengagement thickness (+ mm *) from 2m50
- 3 - **Unloosable pin** : Ø 14 mm
- 4 - **Collar nut in welded tube** : 140 mm
- 5 - **Hinged**: 5 mm thick
- 6 - **Anti hand trap** : 100 mm
- 7 - **Corrosion protection** : painted or galvanization

