

ETAI FILET EXTERIEUR type T4E et T5E

PROP WITH OPEN THREAD

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES
 en daN avec coef. de sécurité >= 2,0
CHART OF ADMISSIBLE LOADS
 in daN with safety factor >= 2,0

type	T4E 300	T4E 350	T4E 400	T4E 450	T4E 500	T4E 550
Dim	1,8/3,0	2,0/3,5	2,2/4,0	2,5/4,5	2,7/5,0	3,1/5,5
m						
1,8	3000					
2,0	3000	3000				
2,2	3000	3000	3000			
2,5	3000	3000	3000	3000	3000	
3,0	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3,5		3000	3000	3000	3000	3000
3,8			2600	2700	2700	2700
4,0			2200	2500	2500	2500
4,5				2000	2000	2000
5,0					1500	1500
5,5						1000
Kg	18,0	20,0	22,0	25,0	27,0	28,5

type T4E

- 1 - Fût : Ø 60 mm
- 2 - Coulisse : Ø 48 mm
- 3 - Broche imperdable : Ø 14 mm
- 4 - Manchon fonte GS : long 45 mm
- 5 - Platine : 120 x 120 x 8 mm
- 6 - Garde à la main : 100 mm
- 7 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - **Outer tube** : Ø 60 mm
- 2 - **Inner tube** : Ø 48 mm
- 3 - **Unloosable pin** : Ø 14 mm
- 4 - **Collar nut in GS cast iron**: 45 mm
- 5 - **End plates** : 120 x 120 x 8 mm
- 6 - **Anti hand trap** : 100 mm
- 7 - **Corrosion protection** : painted or galvanization

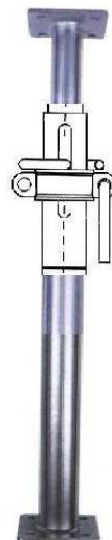
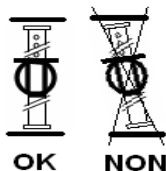


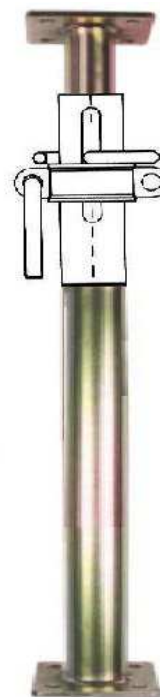
TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES
 en daN avec coef. de sécurité >= 2,0
CHART OF ADMISSIBLE LOADS
 in daN with safety factor >= 2,0



type T5E

- 1 - Fût : Ø 76 mm
- 2 - Coulisse : Ø 63,5 mm
- 3 - Broche imperdable : Ø 16 mm
- 4 - Manchon fonte GS : long 65 mm
- 5 - Platine : 140 x 140 x 8 mm
- 6 - Garde à la main : 100 mm
- 7 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - **Outer tube** : Ø 76 mm
- 2 - **Inner tube** : Ø 63,5 mm
- 3 - **Unloosable pin** : Ø 16 mm
- 4 - **Collar nut in GS cast iron**: 65 mm
- 5 - **End plates** : 140 x 140 x 8 mm
- 6 - **Anti hand trap** : 100 mm
- 7 - **Corrosion protection** : painted or galvanization



type	T5E 300	T5E 350	T5E 400	T5E 450	T5E 500	T5E 550
Dim	1,7/3,0	2,0/3,5	2,2/4,0	2,5/4,5	2,9/5,0	3,1/5,5
m						
1,7	5000					
2,0	4500	5000				
2,2	4000	4500	5000			
2,5	3600	4000	5000	5000		
3,0	3600	3600	4500	4800	5000	5000
3,4		3600	4100	4300	4800	4900
3,5		3500	4000	4000	4300	4500
3,8			3200	3300	4000	4300
4,0			3000	3100	3200	4200
4,5				2800	2900	3000
5,0					2300	2200
5,5						2000
Kg	21,0	24,0	27,0	30,0	32,0	35,0