

## Étais métalliques peints

### Manchon de réglage en acier soudé ou fonte

Tableau des charges admissibles

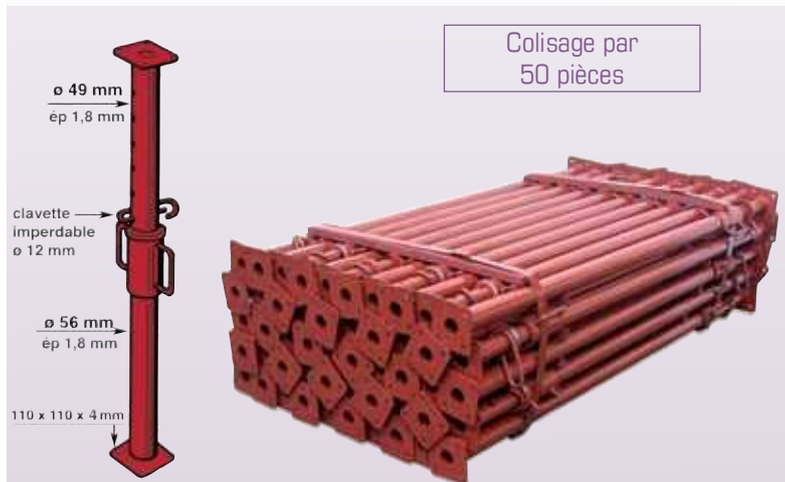
Réf. manchon Acier	Réf. manchon Fonte	Longueurs (en m)		Poids (kg)	Charges en daN selon hauteur en m. Coefficient de sécurité ≥ 2,5												
		Fermé	Deployé		0,60	0,90	1,00	1,20	1,60	2,00	2,50	2,90	3,50	4,00	4,50	5,00	
EAP01	EFP01	0,60	0,90	4,5 / 5	1200	1200											
EAP02	EFP02	0,75	1,20	5,5 / 6		1200	1200	1200									
EAP03	EFP03	1,00	1,75	6,5 / 7			1200	1200	1200								
EAP04	EFP04	1,60	2,90	10/10,5					1200	1200	1100	1100					
EAP05	EFP05	2,00	3,50	11,1/11,6						1200	1200	1000	800				
EAP95	EFP95	2,20	4,00	12,3/12,8							1200	1200	900	600			
EAP06	EFP06	2,50	4,50	13,9/14,4							1200	1100	800	600	400		
EAP07	EFP07	2,80	5,00	15,2/15,7								1200	1000	700	500	300	



Manchon de réglage en acier soudé.



Manchon de réglage en fonte.



Colisage par 50 pièces



## Étais métalliques peints

### Tirant poussant en acier

#### Caractéristiques

- Fût Ø 56 mm
- Coulisse Ø 48,3
- Broche Ø 12 mm
- Garde à la main
- Anti déboitement
- Colisé par 50 pièces

Réf. écrou acier	Réf. écrou * fonte	Longueurs (en m)		Poids (kg)	Tableau des charges admissibles											
		Fermé	Deployé		Charges en daN selon hauteur en m. Coef. de sécurité ≥ 2,5											
					1,80	2,00	2,20	2,30	2,50	2,80	2,90	3,00	3,60	4,00	4,50	5,00
EAP03TP	EFP03TP	1,00	1,80	7,95												
EAP04TP	EFP04TP	1,60	2,90	10,35	967	947	927	915	900	900	892					
EAP05TP	EFP05TP	2,00	3,60	11,75		954	954	940	930	920	910	900	570			
EAP95TP	EFP95TP	2,20	4,00	12,75			1017	1017	974	964	964	937	705	589		
EAP06TP	EFP06TP	2,50	4,50	13,85					1019	1000	1000	1000	960	600	530	
EAP07TP	EFP07TP	3,00	5,00	15,35								944	855	700	400	360

Pour les étais EAP03TP et EFP03TP, la charge maximum est de 800 daN pour toutes les hauteurs.

\* Pour les approvisionnements en écrou, version fonte : nous consulter.