

## Etais métalliques peints

**Manchon de réglage  
en acier soudé ou fonte**

Colisage par  
50 pièces



**Coulisse  
ø 49 x 1,8  
mm**

**clavette  
imperdable  
ø 12 mm**

**ø fût  
56 x 1,8  
mm**

**Platine  
110 x 110  
x 4 mm**



Manchon de réglage  
en acier soudé



Manchon de  
réglage en fonte

**Tableau des charges admissibles**

| Réf. manchon<br>Acier | Réf. manchon<br>Fonte | Longueurs (en m) |         | Poids<br>(kg) | Charges en daN selon hauteur en m, Coéf de sécurité ≥ 2 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |     |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------|---------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|
|                       |                       | 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                 | 0,55             | 0,80    | 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             | 3,60    | 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                 | 3,00             | 5,00    | 15,2/15,7     |   |      |      |      |      |      |      |      | 1200 | 1 000 | 700  | 500  | 300 |