

## ETAIS : PRIMO 80

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

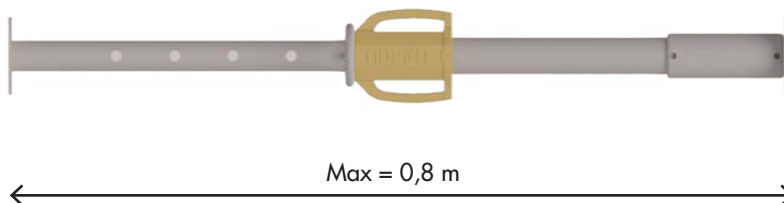
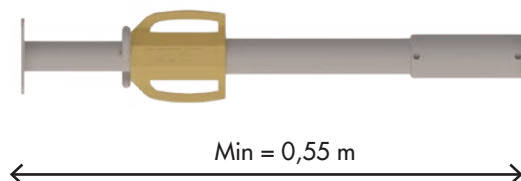


## DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Anti pince-doigt
- Garde à la main
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



## PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
ABAQUES

Dim	Poids kg	0,55m	0,8m
55/80	5,9	2,4*	2,4*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 10665)

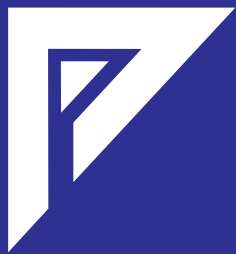
- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)



## ETAIS : PRIMO 120

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT



## DESCRIPTIF PRODUIT

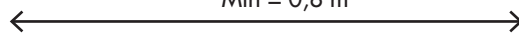
- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Anti pince-doigt
- Garde à la main
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



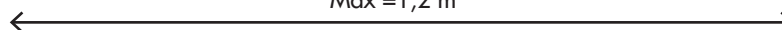
## PLANS ET VISUELS



Min = 0,8 m



Max = 1,2 m



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
ABAQUES

Dim	Poids kg	0,8m	1,2m
80/120	6,9	2,4*	2,2*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 10665)

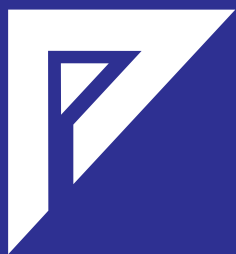
- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)



## ETAIS : PRIMO 300

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

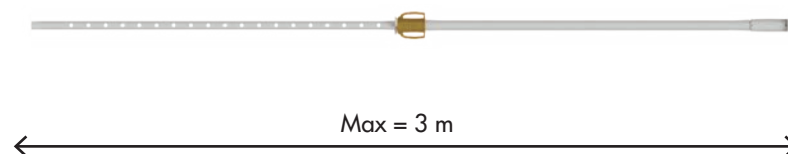
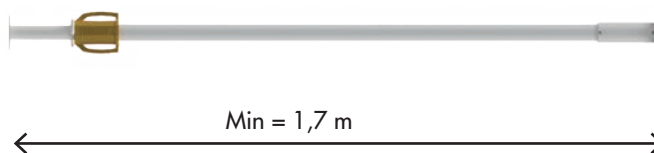


## DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Anti pince-doigt
- Garde à la main
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



## PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
ABAQUES

Dim	Poids kg	1,7m	2,2m	2,5m	3m
170/300	11	2,4*	2,2*	2*	1,7*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)



# ETAIS : PRIMO 300 EC

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

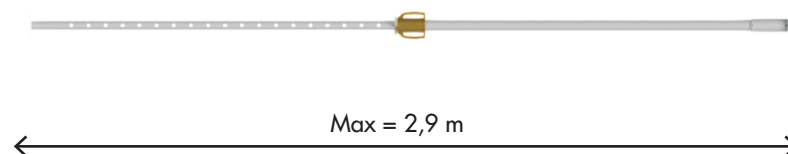
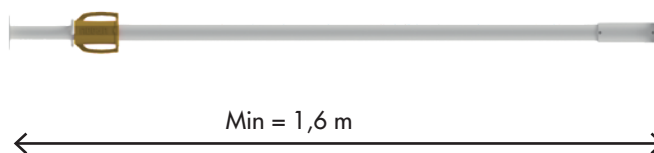
À LOUER  
À VENDRE

### DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Garde à la main
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



### PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	1,6m	2,2m	2,5m	2,9m
160/290	11	2,4*	2,2*	2*	1,7*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 10665)

- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)

**ETAIS : PRIMO 400**

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

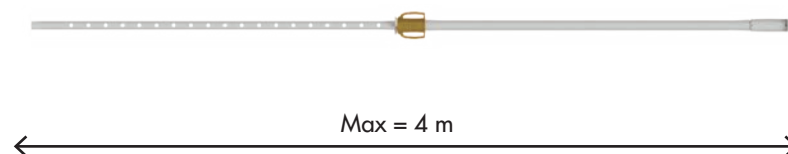
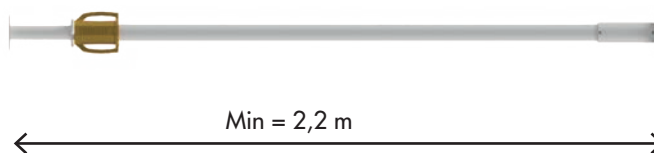


## DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Anti pince-doigt
- Garde à la main
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



## PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
ABAQUES

Dim	Poids kg	2,2m	2,5m	3m	3,5m	4m
220/400	13,3	2*	1,7*	1,6*	1,3*	1*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

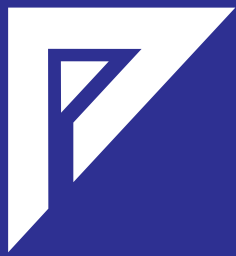
- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

l'Excellence à votre service

copac@copac.fr

www.copac.fr



# ETAIS : PRIMO 400 EC

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

A LOUER

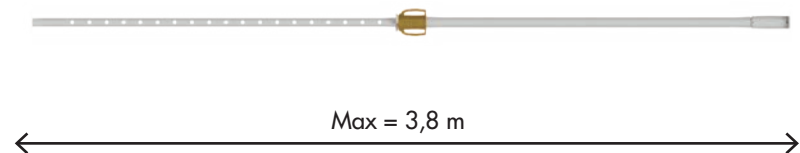
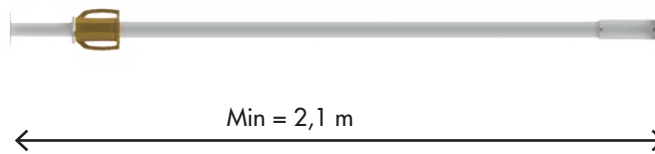
À VENDRE

### DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Garde à la main
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



### PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	2,2m	2,5m	3m	3,5m	4m
210/380	12,4	2*	1,7*	1,6*	1,3*	1*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

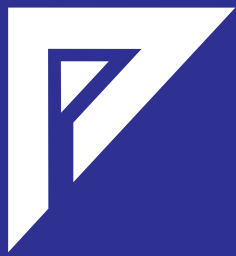
- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)



# ETAIS : PRIMO 450 EC

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

A LOUER

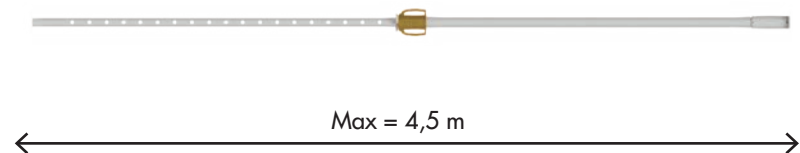
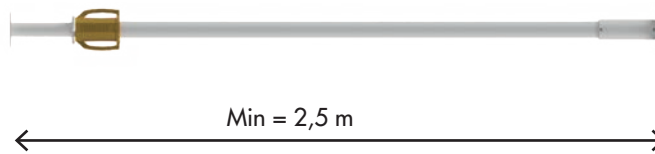
À VENDRE

### DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Garde à la main
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



### PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	2,5m	3,2m	3,5m	4m	4,5m
250/450	14,5	1,5*	1,1*	1*	0,9*	0,7*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

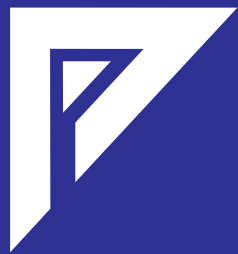
- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

**l'Excellence à votre service**

[copac@copac.fr](mailto:copac@copac.fr)

[www.copac.fr](http://www.copac.fr)

**ETAIS : PRIMO 500 EC**

## ÉTAIEMENT ET TOUR D'ÉTAIEMENT

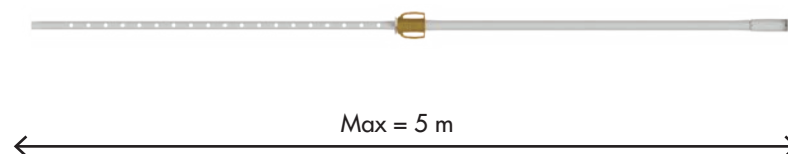
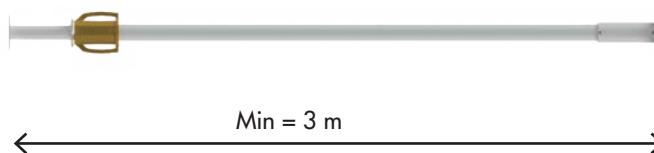


## DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Renfort de pied
- Garde à la main
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Broche autocentrée (Ø 14mm)



## PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche autocentrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
ABAQUES

Dim	Poids kg	3m	3,5	4m	4,5m	5m
300/500	15,6	1,5*	1,3*	1*	0,8*	0,6*

\* Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

- Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
- Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

**COPAC**<sup>®</sup>  
GROUPE

l'Excellence à votre service

copac@copac.fr

www.copac.fr