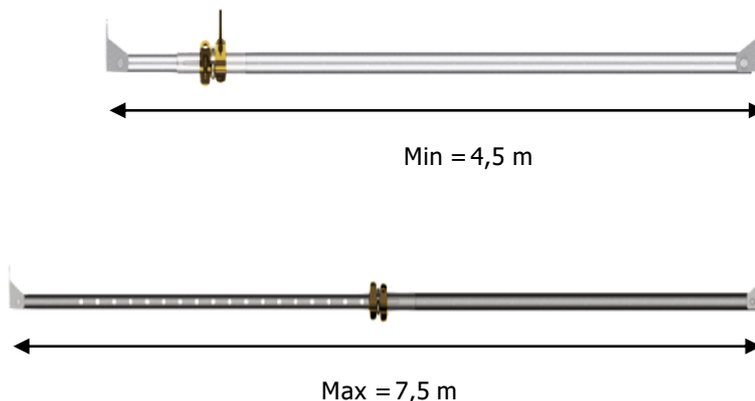


ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Filetage rapide
- Double écrou de maintien
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche imperdable (Ø 16mm)

PLANS ET VISUELS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	4,5m	5m	5,5m	6m	7m	7,5m
450/750	51,2	2,9*	2,3*	1,8*	1,4*	0,9*	0,8*

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

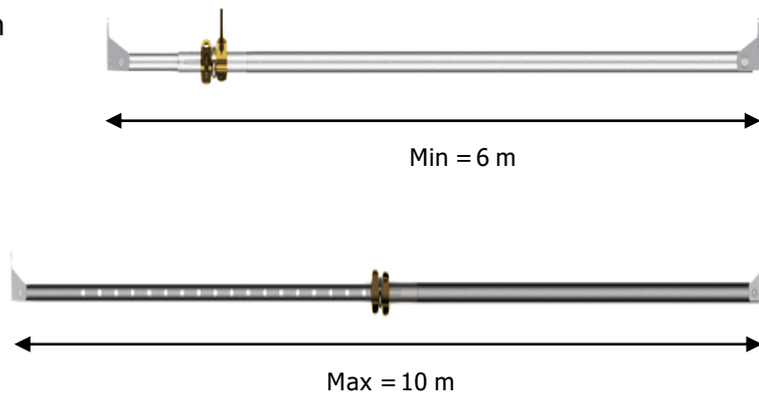
- Fût : Ø 76,1 mm, ép 2,7 mm
- Coulisse : Ø 63,5 mm, ép 3,3 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Filetage rapide
- Double écrou de maintien
- Anti-déboitement de la coulisse
- Broche imperdable (Ø 16mm)

PLANS ET VISUELS



Écrou ergonomique ajusté



Chappe articulée



Broche imperdable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	6m	7m	7,5m	8m	10m
600/1000	101	3,4*	2,9*	2,5*	1,7*	1*

* Charges admissibles en T -

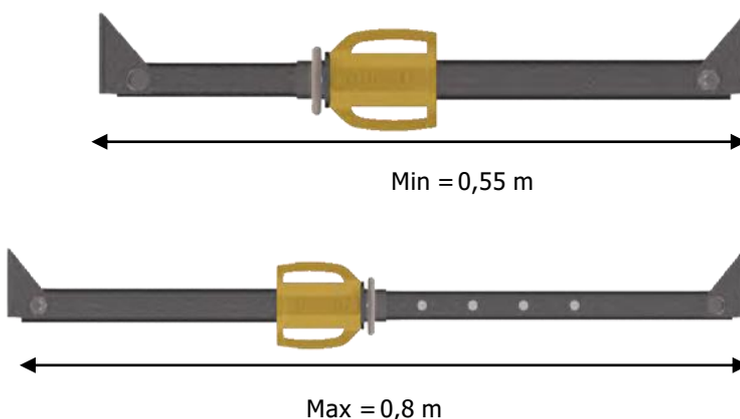
- Fût : Ø 101,6 mm, ép 3,6 mm
- Coulisse : Ø 63,5 mm, ép 3,3 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche imperdable (Ø 14 mm)
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Chapes articulées (lg 115 mm, ép. 5 mm)
- Anti-déboitement de la coulisse

PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	0,55 m	0,8 m
55/80	7,4	2,6*	2,6*

* Charges admissibles en T

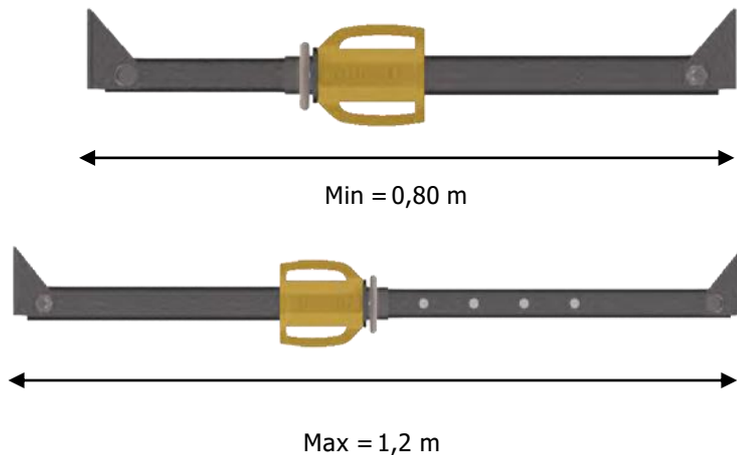
- Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche imperdable (Ø 14 mm)
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Chapes articulées (lg 115 mm, ép. 5 mm)
- Anti-déboitement de la coulisse

PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	0,8 m	1 m	1,2 m
80/120	9	2,6*	2,6*	2,5*

* Charges admissibles en T

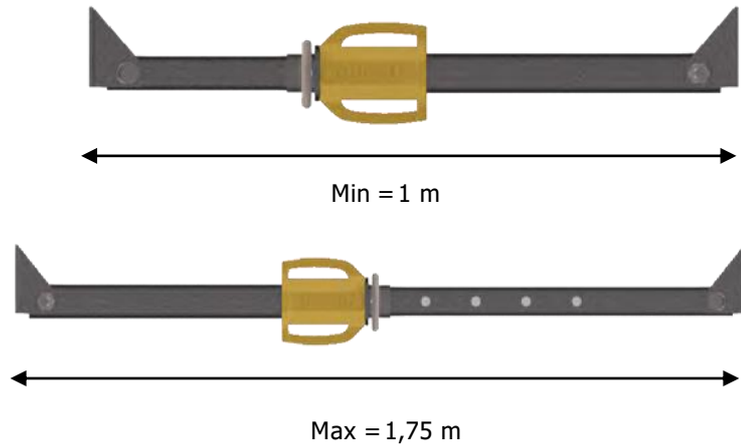
- Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche imperdable (Ø 14 mm)
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Chapes articulées (lg 115 mm, ép. 5 mm)
- Anti-déboitement de la coulisse

PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	0,8 m	1 m	1,2 m
100/175	10,8	2,6*	2,5*	1,5*

* Charges admissibles en T

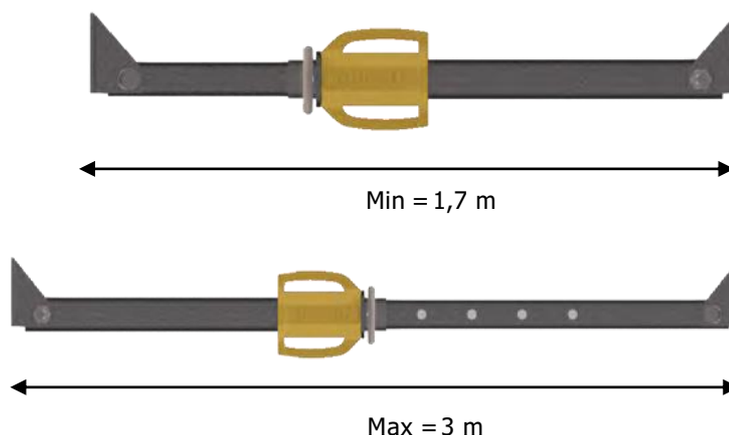
- Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche imperdable (Ø 14 mm)
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Chapes articulées (lg 115 mm, ép. 5 mm)
- Anti-déboitement de la coulisse

PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	0,8 m	1 m	1,2 m	1 m
170/300	15,1	2,6*	2,4*	2,1*	1,3*

* Charges admissibles en T

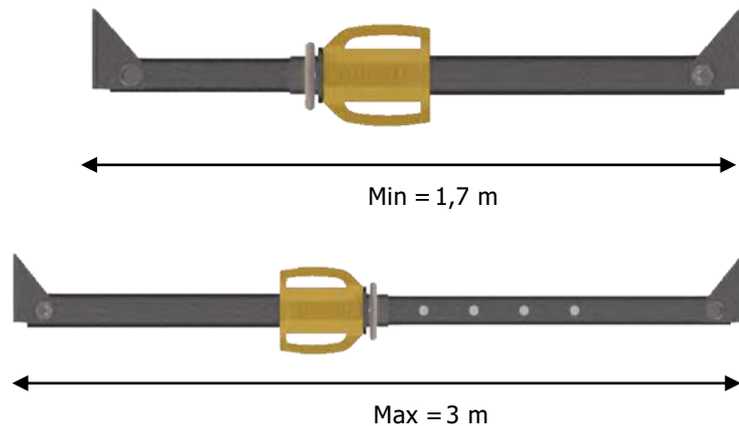
- Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm

ETAIEMENT ET TOUR D'ETAIEMENT

DESCRIPTIF PRODUIT

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche imperdable (Ø 14 mm)
- Vis anti devissage écrou
- Marquage de l'écrou
- Chapes articulées (lg 115 mm, ép. 5 mm)
- Anti-déboitement de la coulisse

PLANS ET VISUELS



Traçabilité de l'écrou



Filetage rapide



Broche imperdable



Chape articulée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ABAQUES

Dim	Poids kg	1,7 m	2,5 m	3 m
170/300	12,6	1,3*	1,1*	0,8*

* Charges admissibles en T

- Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
- Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm