

**CENTINEL**  
**Assemblage du Ressort Interne de la Barrière**



**CENTINEL™**



# ASSEMBLAGE DU RESSORT

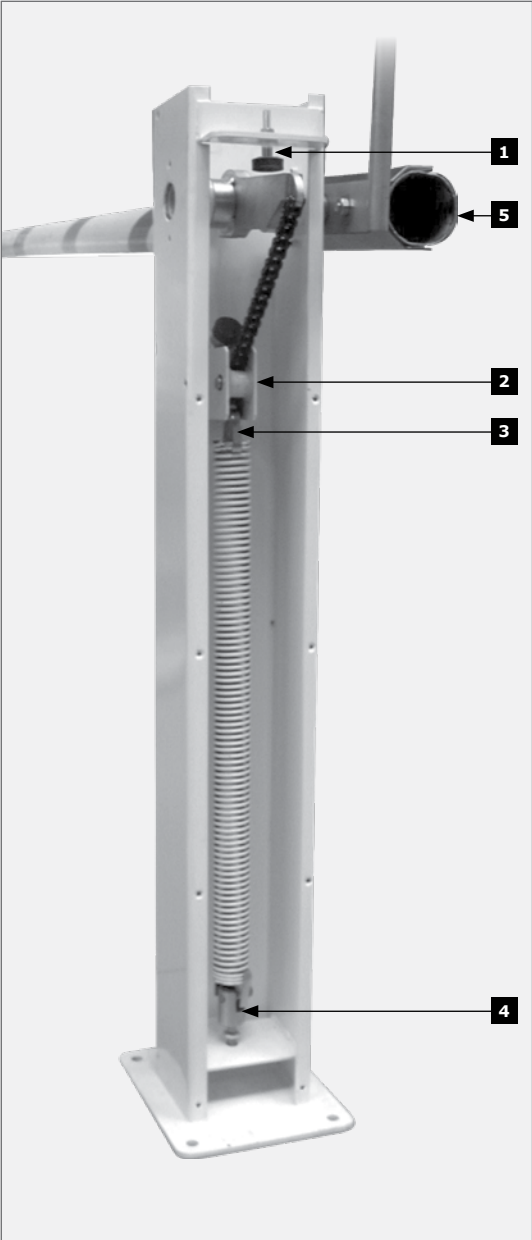


FIGURE 1. ASSEMBLAGE DU RESSORT INTERNE DE LA CENTINEL

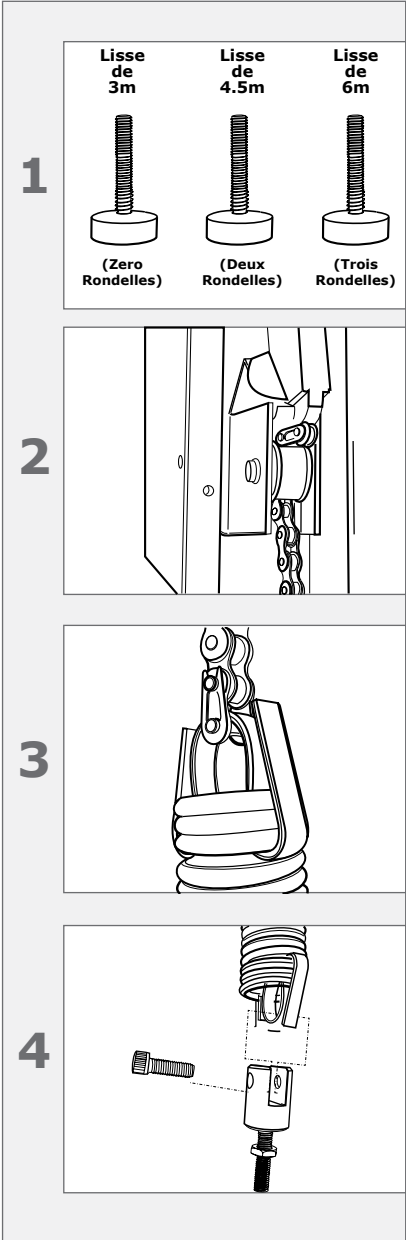


FIGURE 2

## Guide d'Aménagement du Ressort

Profil de la lisse	Longueur de la lisse	Nombre de ressorts requis	Numéro de pièce du ressort
76.2 x 1.27 Tube en aluminium = 0.81kg/m	3m	1 (blanc)	1094100100
76.2 x 1.27 Tube en aluminium = 0.81kg/m	4.5m	1 (rouge)	1094100200
76.2 x 1.27 Tube en aluminium = 0.81kg/m	6m	1 (noir)	1094100300
76.2 x 1.8 Tube en aluminium = 1kg/m	3k	1 (rouge)	1094100200
76.2 x 1.8 Tube en aluminium = 1kg/m	4.5m	1 (noir)	1094100300
76.2 x 1.8 Tube en aluminium = 1kg/m	6m	2 <sup>1</sup> (noir)	1094100300
80 x 1.5 Tube en aluminium = 1kg/m	3m	1 (rouge)	1094100200
80 x 1.5 Tube en aluminium = 1kg/m	4.5m	1 (noir)	1094100300
80 x 1.5 Tube en aluminium = 1kg/m	6m	2 <sup>1</sup> (noir)	1094100300

**TABLEAU 1**

1. Voir la page 7 pour la procédure d'installation.

## MONTAGE DE LA LISSE

Si la lisse n'a pas été fournie pré-forée, utilisez la pièce de serrage externe comme gabarit, marquez et percez les trous de 10.5mm dans la lisse.

Pour que le capuchon d'extrémité s'ajuste correctement, il doit y avoir un espace équivalent à l'épaisseur (A) du capuchon d'extrémité, entre l'extrémité de la lisse et la pièce de serrage.

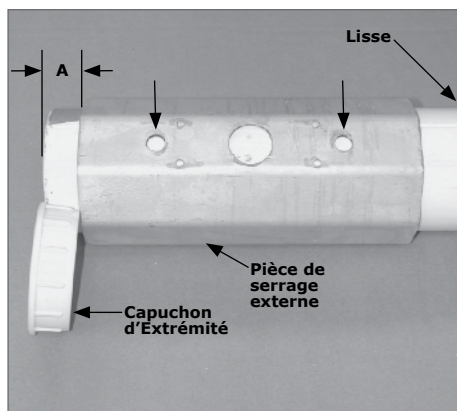


FIGURE 3

Insérez la pièce de serrage interne dans la lisse. Le goujon doit passer à travers le trou supérieur.

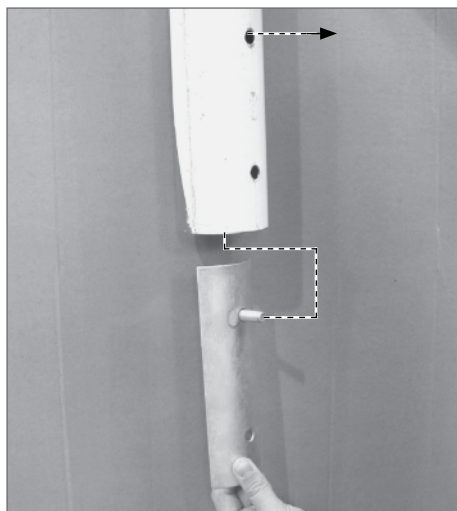


FIGURE 4

Insérez la lisse et la pièce de serrage interne dans la pince externe.



FIGURE 5

Placez le boulon M10 à travers la lisse de et les pinces.



FIGURE 6

Fixez les écrous M10 sur les boulons et serrez- les. Ajustez le bouchon d'extrémité à la lisse.

**FIGURE 7**

Installez la poignée de commande sur la lisse à l'aide du boulon inférieur. Fixez l'assemblage en serrant un deuxième écrou sur le boulon by tightening a second nut onto the bolt.

**FIGURE 8**

## Installation d'un double ressort sur une lisse manuelle CENTINEL de 6m pour des poteaux de $\pm 1\text{kg/m}$

La lisse ronde standard d'Afrique du Sud pèse  $0,8\text{kg/m}$  et ne nécessite pas le double ressort avec le modèle de 6m.



FIGURE 9. MONTAGE D'UN DOUBLE RESSORT



FIGURE 10

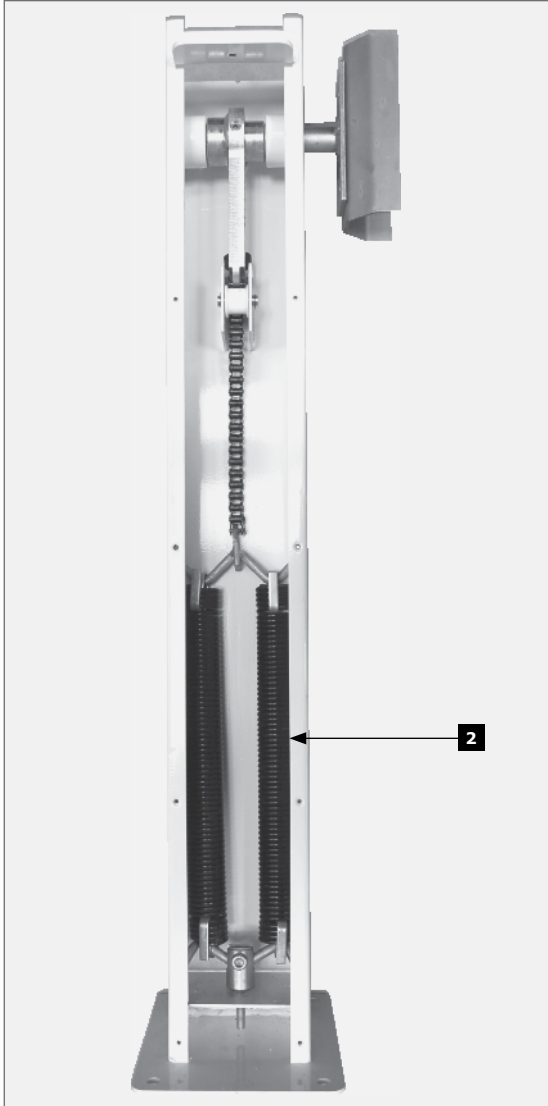


FIGURE 11. MONTAGE D'UN DOUBLE RESSORT

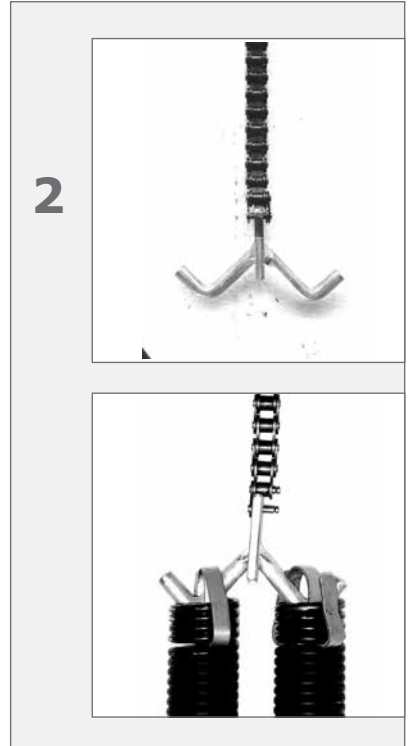


FIGURE 12









Suivez-nous sur:

 [facebook.com/CenturionSystems](https://facebook.com/CenturionSystems)

 [YouTube.com/CenturionSystems](https://YouTube.com/CenturionSystems)

 [@askCentSys](https://twitter.com/askCentSys)

Abonnez-vous à la newsletter: [www.CentSys.com/Subscribe](http://www.CentSys.com/Subscribe)

Appeler Centurion Systems (Pty) Ltd · South Africa  
Siège Social: +27 11 699 2400

Appeler le Support Technique: +27 11 699 2481  
de 08h00 à 17h00 (UTC+2)



1094.D.01.0002\_14032023

[www.CentSys.com](http://www.CentSys.com)