

# Bobine de câble B-LOCK

À utiliser avec les galets réglables et multi-usage pour supportage et suspensions statiques dans le secteur du bâtiment.

- Installation jusqu'à six fois plus rapide qu'avec les méthodes traditionnelles.
- Robuste, sûr et approuvé par le secteur.



## Spécifications Produit

### Matériaux

- Câble - Acier
- Nombre de fils : 7
- Câblage : câble ordinaire commis à droite (RHOL)
- Finition : galvanisé
- Âme : âme métallique (WSC)

Fabrication conforme à la norme EN 12385

### Performances

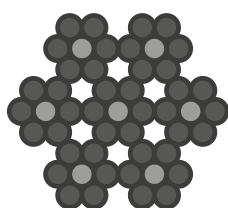
Diamètre du câble	Charge maximale utile (kg)
1,5 mm	35 kg*
2,0 mm	60 kg*
2,5 mm	70 kg*

\*Charge maximale utile avec les galets B-LOCK.

### Compatibilité

- Diamètre de câble : 1,5, 2,0 et 2,5 mm
- Longueur de câble : 50, 100 et 150 m
- Structure du câble : 7 x 7
- Résistance nominale du câble à la traction : 1 960 MPa
- Câble métallique pré-galvanisé Classe B, conforme à la norme BS EN 12385

## Conception et dimensions



7 x 7

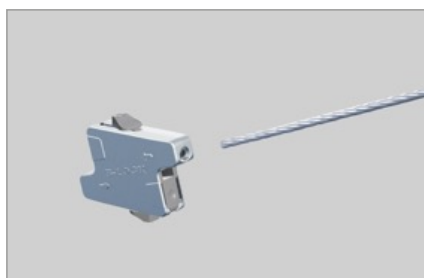
Diamètre du câble (mm)	Longueur (m)
Ø 1,5 mm	50 m
Ø 1,5 mm	100 m
Ø 1,5 mm	150 m
Ø 2 mm	100 m
Ø 2,5 mm	100 m
Ø 2,5 mm	150 m

## Options de conditionnement

CODE PRODUIT	CONFIGURATION DU PRODUIT
ROP-1.5MM-50M-BLC	Bobine de câble B-Lock 1,5 mm x 50 m
ROP-1.5MM-100M-BLC	Bobine de câble B-Lock 1,5 mm x 100 m
ROP-1.5MM-150M-BLC	Bobine de câble B-Lock 1,5 mm x 150 m
ROP-2.0MM-100M-BLC	Bobine de câble B-Lock 2,0 mm x 100 m
ROP-2.5MM-100M-BLC	Bobine de câble B-Lock 2,5 mm x 100 m
ROP-2.5MM-150M-BLC	Bobine de câble B-Lock 2,5 mm x 150 m

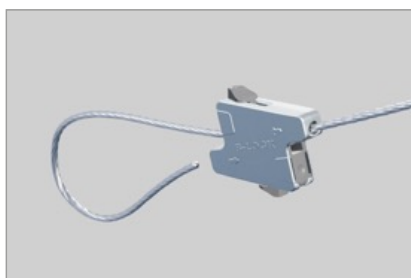
## Installation

①



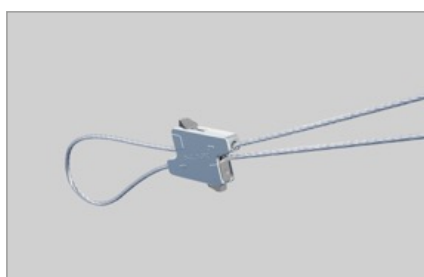
Insérer le câble dans le galet comme indiqué par la flèche.

②



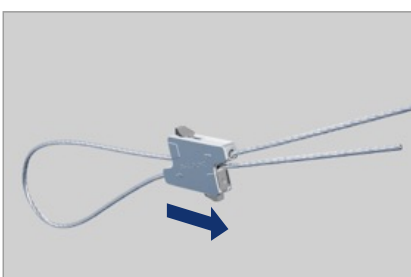
Former une boucle avec le câble et réintroduire l'extrémité dans le galet en sens contraire.

③



La boucle est maintenant sécurisée. S'assurer qu'un minimum de 100 mm de câble ressort du galet et que l'angle est inférieur à 60°.

④



Pour régler, soutenir le poids de la charge, faire glisser le bouton pour débloquer le câble et effectuer les réglages.

## Principales recommandations

Le non-respect des présentes recommandations peut entraîner un dysfonctionnement du produit ainsi que des dommages aux biens ou aux personnes. Il annulera la garantie fournie par GripplE. Les produits GripplE sont garantis sans défauts de matériaux ni défauts de fabrication, conformément à nos conditions générales. Aucune autre garantie, expresse ou implicite, notamment aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à l'usage, n'est fournie avec la vente ou l'utilisation des produits GripplE.

L'intégralité des caractéristiques techniques et des instructions d'installation est disponible directement auprès de GripplE Limited, GripplE Europe, GripplE Inc., GripplE Japon, GripplE Pologne, GripplE Inde, GripplE Allemagne, tout bureau régional de GripplE ou via notre site Internet à l'adresse [www.gripplE.com](http://www.gripplE.com).



### CHARGES

Toujours utiliser le produit dans la plage de charge maximale utile indiquée. Ne suspendre que des charges statiques. Ne pas soumettre à des charges par à-coups. Ne pas régler sous charge.



### LEVAGE

Ne pas utiliser pour le levage à l'aide d'une grue ou comme élément d'un système à poulies.



### CHOC

Si un choc sur la suspension des câbles ou les charges suspendues est possible, demander conseil au service technique de GripplE Ltd. avant l'installation.



### SUSPENSION À UN ANGLE PAR RAPPORT À LA VERTICALE

S'assurer que le calcul de la charge tient compte de l'effet de « charge latérale ». Par exemple, à un angle de 60° par rapport à la verticale, la charge maximale utile est réduite de 50 %.



### CONDUITS

Lors de l'installation de galets à angle en forme de goutte sur des conduits ou des tuyaux ronds/spiralés, l'angle inclus final de l'ensemble ne doit pas dépasser les 60°.



### ENVIRONNEMENT

Ne pas utiliser dans des atmosphères chlorées ou chimiquement corrosives. Les galets standard sont conçus pour une utilisation dans des environnements secs et climatisés uniquement. Pour les environnements de très humides à saturés, l'utilisation de galets en acier inoxydable doit être envisagée, après validation par une personne compétente.



### PISCINES

Ne pas utiliser pour les piscines.



### TRAÇABILITÉ

Toujours utiliser le galet GripplE avec le câble spécifié fourni par GripplE. Les produits GripplE ne doivent être utilisés qu'avec les produits fournis par GripplE Ltd. La garantie ne s'appliquera pas si nos produits sont utilisés avec des produits tiers.



### LUBRIFICATION

Ne pas appliquer d'huile ni d'autre lubrifiant sur le galet ni sur aucune autre partie de l'ensemble.



### CÂBLE MÉTALLIQUE

Couper tout toron endommagé à l'aide de la pince coupante avant l'utilisation.



### INSTALLATION

Ne pas marcher ni se tenir sur les produits GripplE présents dans l'installation. Les produits GripplE ne doivent pas être utilisés pour la suspension de personnes, ni comme système antichute ou harnais.



### PEINTURE

Ne pas peindre le galet avant de l'installer. Vérifier que le galet est dans sa position définitive avant de peindre l'ensemble de câble. Ne pas déplacer l'élément de fixation après avoir peint.



### ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer le produit à l'extérieur ni dans un lieu humide ou dans des conditions anormales.



### Y-FIT

Les pieds de l'accessoire Y-FIT ne doivent pas être installés à un angle supérieur à 60°.



### RÉPARATION, MODIFICATION ET RÉUTILISATION

Ne pas réparer, modifier ni réutiliser les produits GripplE. En cas de doutes concernant les performances des produits, veuillez contacter le service technique à l'adresse [frinfo@gripplE.com](mailto:frinfo@gripplE.com)



### RACCORD

Ne jamais assembler deux extrémités de câbles bout à bout.