



Idéal pour ceinturer les pannes, poutres, fermes et autres structures accessibles du bâtiment

AVANTAGES:

- Installation rapide et facile avec noeud coulant
- Plus besoin d'écrous, d'attaches, de pinces ou autres accessoires
- Installation jusqu'à 6 fois plus rapide que les tiges filetées ou les chaînettes
- Fourni en kit prêt à l'emploi comprenant une longueur de câble et un galet

DIAMETRE DU FILIN:

Ø2 mm

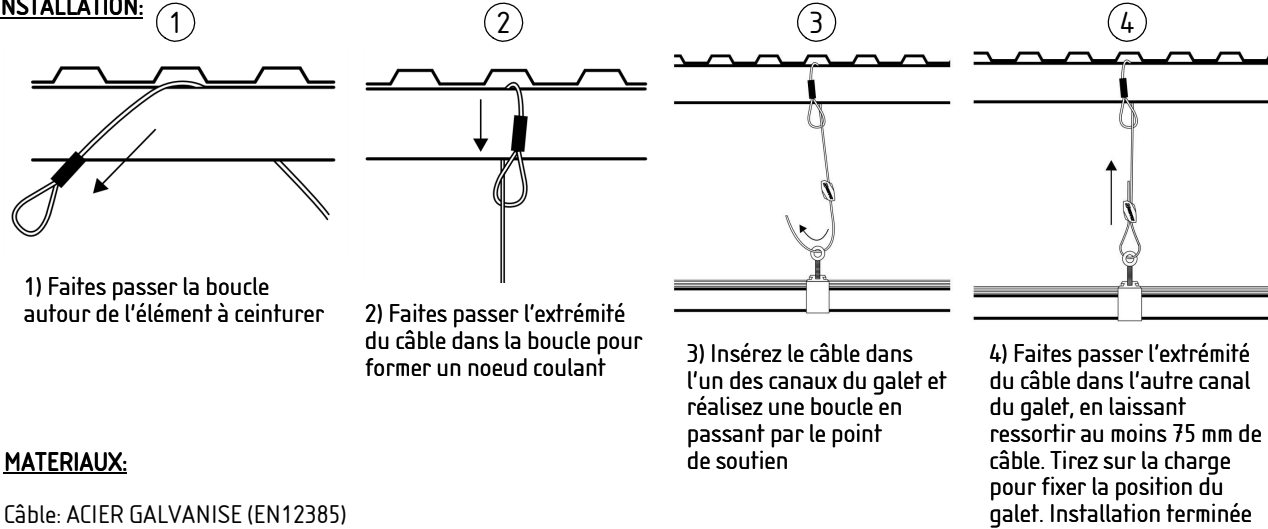
LONGUEUR DU FILIN:

1000 / 2000 / 3000 / 5000 mm

CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE:

Se référer à la charge maximale de travail du système autobloquant (galet)

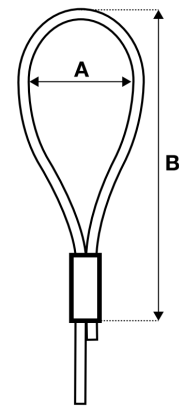
INSTALLATION:



MATERIAUX:

Câble: ACIER GALVANISE (EN12385)
Ferrule: ALUMINIUM

SPECIFICATIONS DE LA BOUCLE:



L'embout fileté permet d'installer des suspensions dans du béton en un temps record

AVANTAGES:

- Diminue le temps d'installation de plus de 90%
- L'embout est fileté pour faciliter l'utilisation, plus besoin d'outils
- Idéal pour l'ancrage dans les plafonds en béton

INFORMATION PRODUIT:

- Fourni avec sa cheville à frapper M8

INSTALLATION:

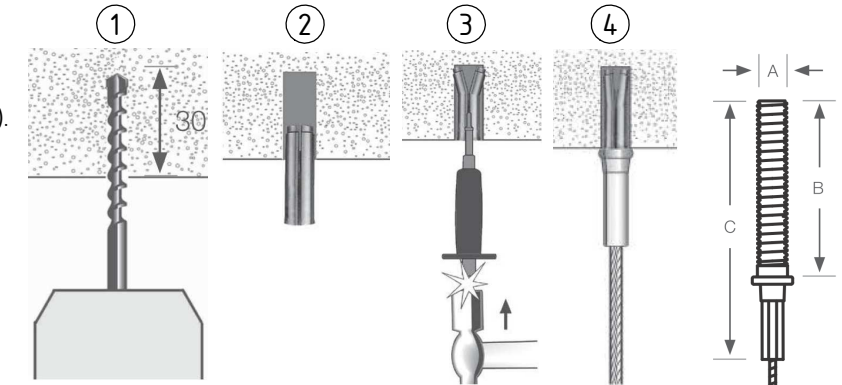
- 1) Percez le béton, 30 mm minimum. (Note : utilisez une brosse métallique pour enlever la poussière.)
- 2) Insérez la cheville à frapper.
- 3) Utilisez un marteau pour élargir la cheville avec l'outil à frapper adéquat.
- 4) Vissez l'embout fileté manuellement.

Conseils:

L'embout fileté est conçu pour être vissé manuellement dans la cheville à frapper. Il n'est pas nécessaire de visser à fond l'embout fileté dans la cheville à frapper.

MATERIAUX ET QUALITE:

L'embout fileté est fabriqué en acier doux zingué, pour une résistance maximale à la corrosion. L'embout fileté est serti à l'une des extrémités du câble par une presse mécanique. L'extrémité est alors coupée thermiquement, afin d'empêcher tout effilochage du câble. Cela permet d'insérer facilement l'embout dans le galet et de réduire les risques de blessure pour l'utilisateur.



A: M8
B: 45 mm
C: 70 mm



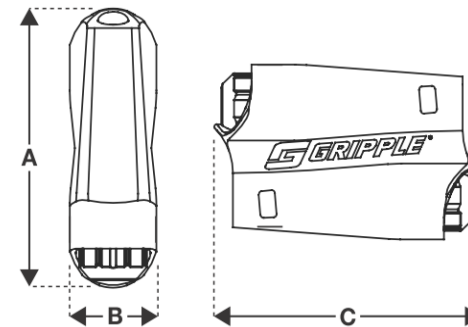
Permet de suspendre, d'haubaner et de sécuriser tout type d'équipement rapidement grâce à son système de déverrouillage intégré

AVANTAGES:

- Idéal pour des applications de tuyauterie, de CVC ou électrique
- Jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- Contribue au confort de travail et à la sécurité sur chantier grâce à son déverrouillage intégré sans clé
- Boutons ergonomiques permettant un ajustement rapide
- Esthétique, discret et léger

CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE:

45 daN

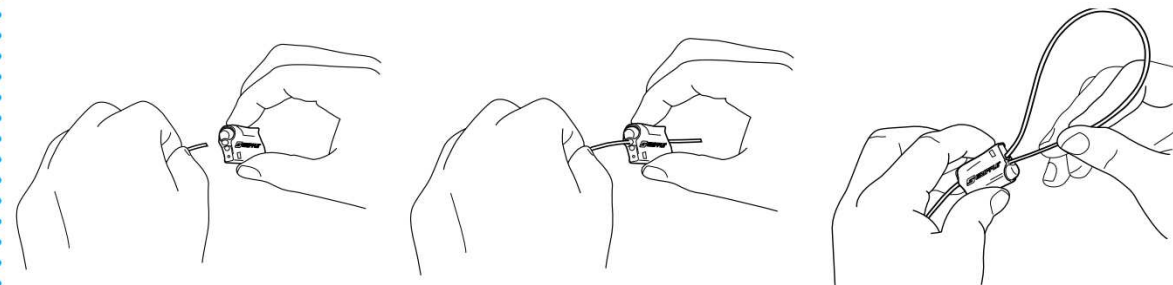


A: 21.4 mm
B: 11.6 mm
C: 28.4 mm

MATERIAUX:

Corps: Zinc ZA2
Cale de blocage: Acier dur comprimé, minimum Rockwell 56C
Ressort: Inox type 302
Obturbateur: Homopolymère propylène stabilisé aux UV
Bouton: Polypropylène renforcé de 33% de fibre de verre

Installation



Déverrouillage



INFORMATIONS IMPORTANTES:

- 1) Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez nous contacter. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et nous ne pourrions, en aucun cas, être tenu responsable.
- 2) Les informations et recommandations ci-dessous étaient considérées valides au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
- 3) Nous pourrions vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais compte tenu de la nature des produits, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
- 4) Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions spécifiques, ainsi que les recommandations d'utilisation.

CODE	DESIGNATION	LONGUEUR FILIN (mm)	CHARGE (daN)	COLISAGE (NR)
MV64594	BOUCLE + FILIN LG1000 + GALET T2	1000	45	10
MV64595	BOUCLE + FILIN LG2000 + GALET T2	2000		
MV64596	BOUCLE + FILIN LG3000 + GALET T2	3000		
MV64597	BOUCLE + FILIN LG5000 + GALET T2	5000		
MV64694	VIS M8 + FILIN LG1000 + GALET T2	1000		
MV64695	VIS M8 + FILIN LG2000 + GALET T2	2000		
MV64696	VIS M8 + FILIN LG3000 + GALET T2	3000		

GEWISS DESIGNATION: BOUCLE / VIS M8 + FILIN + GALET T2

MAVIL

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR: BERGEROT D.	VERIFIE PAR: LEGUY C.	FORMAT A3 H
	DATE: 04/07/2019	ECHELLE: 1:1	
	N°: MV64594 à MV64597 et MV64694 à MV64696_01		