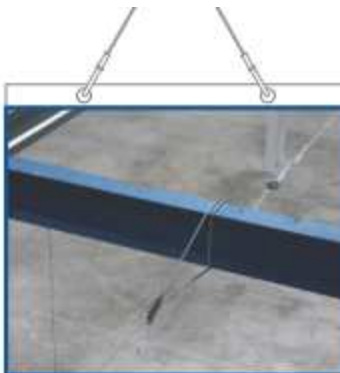


Introduction

La structure des bâtiments n'offre pas toujours des points d'ancrage pour suspendre les équipements. Il est parfois impossible de se fixer directement dans la dalle béton.

Le système révolutionnaire Gripple CTI fournit de nouvelles solutions permettant d'optimiser et de simplifier l'installation.

Nettement plus léger que tout autre système, le CTI limite le poids appliqué sur la structure. Il dispense des rails et de ses accessoires. Outre les économies de matériels, le CTI améliore le confort et la sécurité durant la pose, réduisant les risques d'accident et le temps passé en hauteur.



Le concept



Les kits CTI Gripple permettent de créer des structures primaires en tendant des câbles horizontaux entre deux points. Cette nouvelle solution peut être complétée par le Gripple C-Clip, un dispositif innovant à clipser sur le câble. Le C-Clip permet de suspendre et positionner l'équipement dans l'espace très facilement et de façon précise. Il peut être adapté sur le Gripple CTI au moment de l'installation ou dans un second temps.

D'une rapidité et d'une simplicité remarquables, le CTI permet de suspendre tout type d'équipements à l'endroit choisi, indépendamment de la configuration du bâtiment.



Canalisation électrique préfabriquée, **Chemin de câbles**, **Down Light**, **Rampe d'éclairage**, **Luminaire industriel**, **Tuyauterie**, Gaine de ventilation circulaire, rectangulaire et textile, **Plenum**, Poutre froide, **Cassette de climatisation**, **Panneau rayonnant**, **Panneau radiant gaz**, **Plafond suspendu**, **Baffle acoustique**, **Signalétique**, **Décoration**, **Traversée de rue**

Avantages du CTI

- Jusqu'à 6 fois plus rapide que le rail et ses accessoires
- Minimise le temps passé en hauteur
- Prêt à l'emploi
- Dispense d'outil
- Esthétique et léger
- Facilite le stockage et la logistique
- Réduit l'impact environnemental
- Certifié



Avantages du C-Clip

- Jusqu'à 10 fois plus rapide à installer
- Ajustable horizontalement et verticalement
- Maintien de la position même avec un angle de 60°
- Prêt à l'emploi
- Repositionnable
- Certifié

GEWISS

MAVIL

Usine de Liernais
BP 1
21430 LIERNAIS
TEL.: 03.80.90.51.00
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

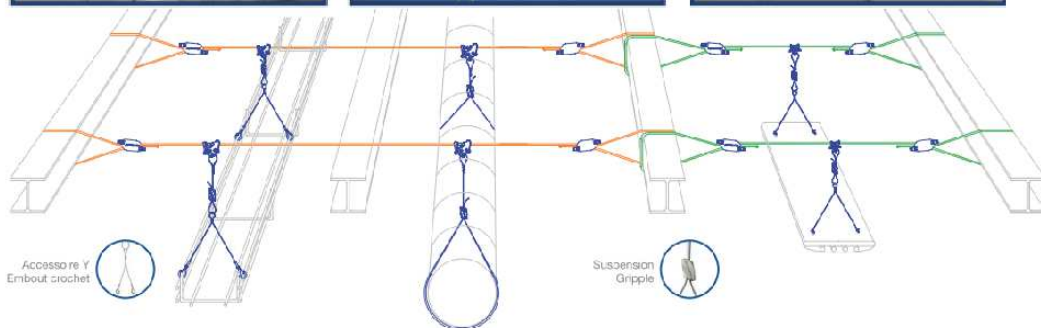
CLIP + FILIN + GALLET T2

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	26/06/2014	ECHELLE:	1:1	
N°:	MV64794 à MV64797			

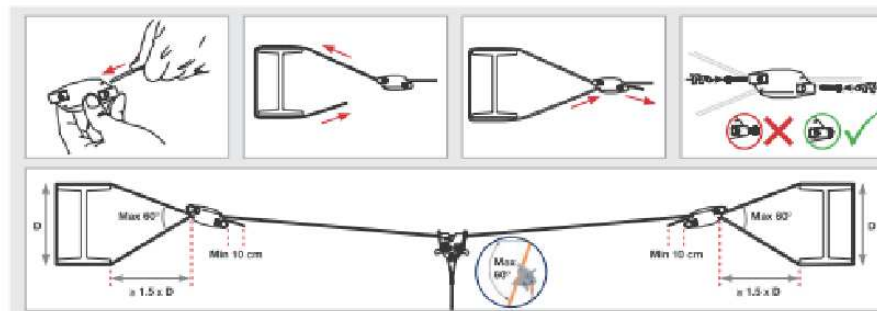
(jusqu'à 100 kg)



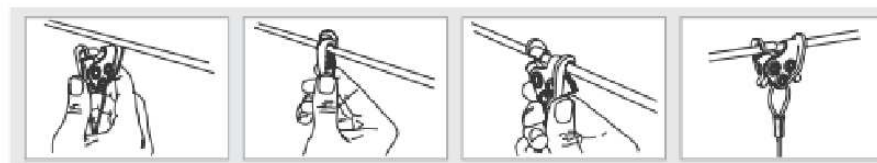
idéal pour suspendre tout équipement électrique, de tuyauterie, de CVC ainsi que les faux-plafonds, ... Il permet par ailleurs de créer des structures primaires de grande longueur.



Instructions de pose



Assurez-vous que la distance minimale entre le galet et la structure soit d'au moins 1,5 fois la hauteur de la poutre. Angle maximum : 60°.

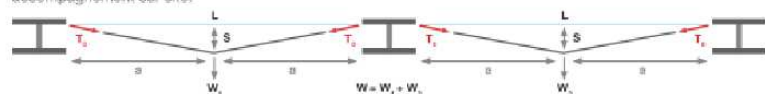


Angle maximum de 60° par rapport à l'horizontal.

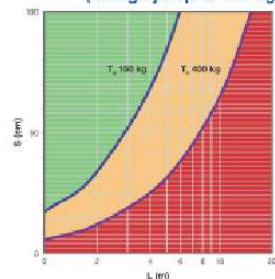
Information technique

Les graphiques ci-dessous indiquent la capacité de charge des kits Gripple CTI 6 et CTI 3 dans l'hypothèse où ils sont chargés à leur maximum. T_0 correspond à la tension appliquée sur chaque poutre.

Sélectionnez votre longueur de câble pour connaître la valeur de la flèche. La zone verte correspond à une tension faible, la zone orange indique une tension importante. Éviter la zone rouge dans tous les cas. N'hésitez pas à contacter le responsable des ventes de votre région pour toute information complémentaire ou pour un accompagnement sur site.



(charge jusqu'à 100 kg)



CODE	DESIGNATION	LONGUEUR FILIN (m)
MV64794	CLIP + FILIN LG1000 + GALET T2	1000
MV64795	CLIP + FILIN LG2000 + GALET T2	2000
MV64796	CLIP + FILIN LG3000 + GALET T2	3000
MV64797	CLIP + FILIN LG5000 + GALET T2	5000

 	DESIGNATION:			CLIP + FILIN + GALLETT2
	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.	
	DATE: 26/06/2014	ECHELLE: 1:1		
	N°:	MV64794 à MV64797		