

# UniGrip - Sortie centrale



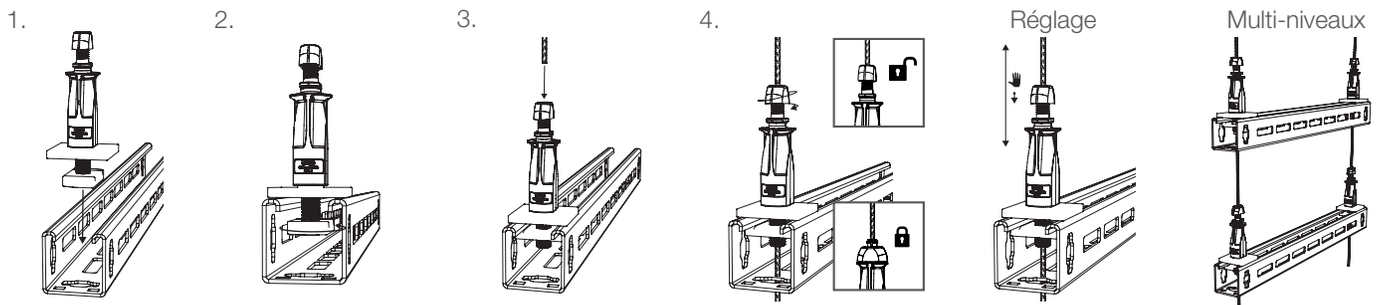
La prochaine génération de système de suspension par câble. Développé pour la suspension rapide de tout type d'application dans les domaines du génie climatique et électrique.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

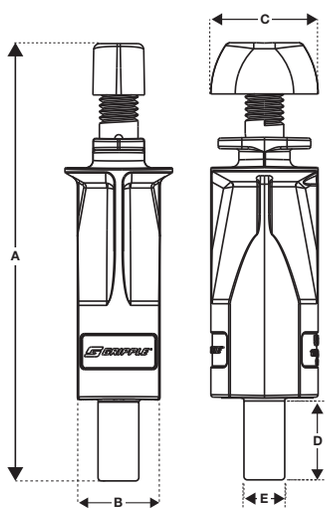
- **Rapide** – jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- **Sécurisé** – pré-monté au rail à l'aide de l'écrou rail pour faciliter le travail en hauteur
- **Facile** – bouton-poussoir ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur. Sortie centrale du câble
- **Garantie** – le bouton-poussoir permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- **Polyvalent** – Fourni avec une rondelle carrée et un écrou crénelé ou un écrou hexagonal. Idéal pour une utilisation avec un collier type Clevis
- **Robuste** – jusqu'à 550 lbs / 250 kg de charge de travail, avec un coefficient de sécurité de 5:1



## INSTALLATION ET RÉGLAGE



## SPÉCIFICATIONS



N° 2	Dimension	A	B	C	D	E
	po	3 3/16	11/16	13/16	1"	3/8"
	mm	81 mm	17 mm	20 mm		

N° 3	Dimension	A	B	C	D	E
	po	3 7/8	11/16	7/8	1"	3/8"
	mm	99 mm	17 mm	22 mm		

N° 4	Dimension	A	B	C	D	E
	po	4 1/2	7/8	1 3/16	1"	1/2"
	mm	115 mm	22 mm	30 mm		

Matériau de la patte : Filetage – Acier doux (Type EN1A) - Zingué brillant

Angle maximal à partir de l'axe vertical = 15° (sauf stipulé autrement par le service technique de Gripple). La Charge Maximale d'Utilisation indiquée est calculée à partir de l'axe vertical en sortie du câble. Pour un axe non vertical, veuillez contacter le Département Technique de Gripple Canada.

\*\* Valeur de couple maximale à appliquer, n° 2 et n° 3 = 4 lb-pi (5 Nm), n° 4 = 18 lb-pi (25 Nm)

## EMBOUS DISPONIBLES



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Charge maximale de travail :

N° 2 - 120 lbs / 55 kg @ 5:1

N° 3 - 240 lbs / 110 kg @ 5:1

N° 4 - 550 lbs / 250 kg @ 5:1

### Matériaux :

Corps - Zinc type ZA2

Guide - Copolymère d'acétal

Cale - Acier fritté trempé à min. 56 de dureté

Rockwell

Bouton - Copolymère d'acétal

Homologations : CSA et UL 1598 et UL 2239

Ne convient PAS pour une utilisation en milieu chloré / pour les piscines.

