

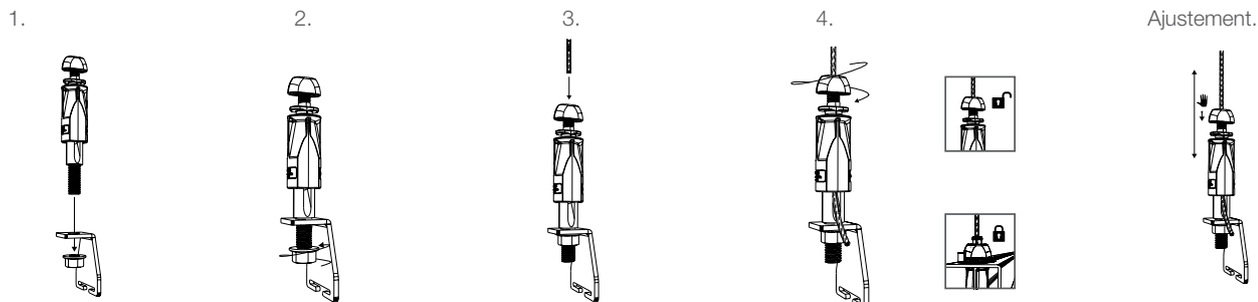
Le système de suspension par câble avec un seul canal, développé pour la suspension rapide de tout type d'application dans les domaines du génie climatique et électrique.

AVANTAGES

- **Rapide** – jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- **Polyvalent** – conçu pour suspendre tout type d'application quand la sortie du câble doit éviter le contact avec l'élément suspendu. Livré avec un écrou hexagonal. Sortie latérale du câble
- **Facile** – bouton ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur
- **Garantie** – le bouton permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- **Robuste** – jusqu'à 110 kg de charge de travail, avec un coefficient de sécurité de 5:1

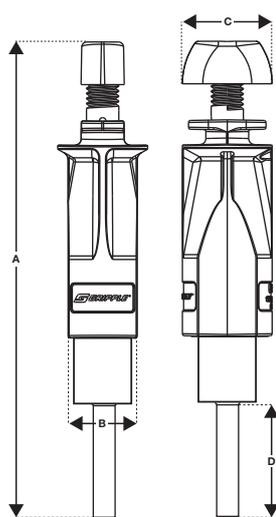


INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Angle maximal à partir de l'axe vertical = 15° (sauf stipulé autrement par le service technique de Gripple)

SPÉCIFICATIONS



N°	Dimension	A (M6)	A (M8)	B	C	D (M6)	D (M8)
		mm	93	98	17	20	20
N° 3	Dimension	A (M6)	A (M8)	B	C	D (M6)	D (M8)
		mm	111	116	17	22	30

EMBOUTS DISPONIBLES



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale de travail :

N° 2 - 55 kg @ 5:1
N° 3 - 110 kg @ 5:1

Matériaux :

Corps – Zamac type ZA2

Guide – Copolymère d'acétal

Cale de blocage – Acier dur compressé, minimum Rockwell 56C

Bouton – Copolymère d'acétal

Filetage – Acier doux (Type EN1A) - Electrozingué