

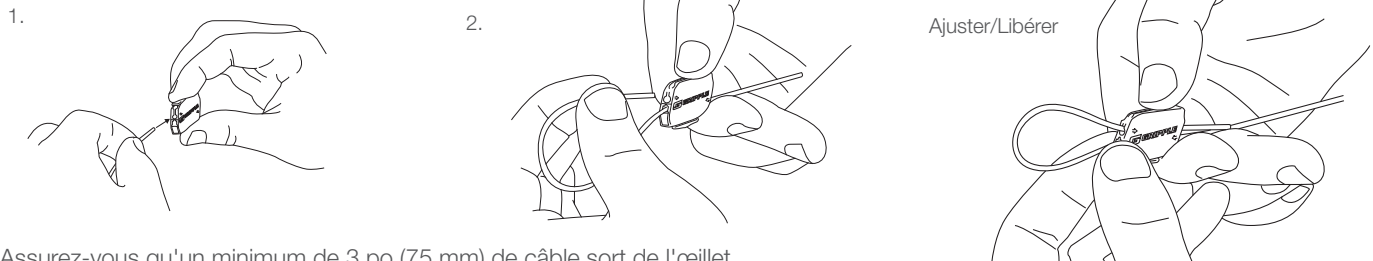
Kit de suspension sans outil conçu avec un mécanisme à déverrouillage intégré pour la suspension rapide d'une variété d'applications de différents substrats, y compris les applications mécaniques et électriques, l'éclairage, la signalétique et l'acoustique.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- **Polyvalent** - Express N° 1 est idéal pour la signalétique, l'agencement de magasins, l'éclairage et d'autres luminaires légers. Express N° 2 est idéal pour les applications mécaniques et électriques
- **Rapidité** - Les boutons ergonomiques permettent un réglage rapide, aucune clé requise
- **Sécurité** - Aucun outil ni permis pour travaux à chaud requis pour l'installation, la santé et la sécurité sont optimisées sur site
- **Esthétique** - Le design complète les espaces de soffite fermés et ouverts
- **Poids léger** - Facile à déplacer et à manipuler sur site, tout en réduisant la charge sur la structure du bâtiment
- **Robustesse** - Approuvé par l'Industrie, SMACNA vérifié, UL homologué et CSA approuvé  
Fourni sous forme de kit de suspension prêt à l'emploi avec câble et embout préattaché.

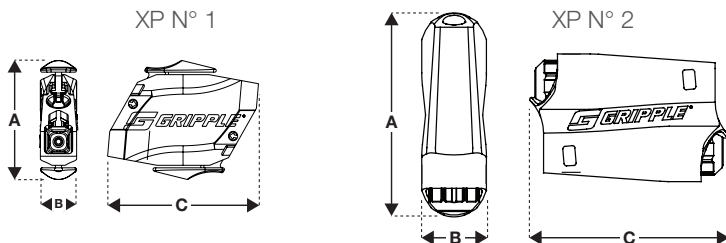


## INSTALLATION ET RÉGLAGE



Assurez-vous qu'un minimum de 3 po (75 mm) de câble sort de l'œillet.

## SPÉCIFICATIONS



Dimension	XP N°1		XP N°2	
	po	mm	po	mm
A	3/4	19	13/16	21
B	1/4	6	1/2	12
C	15/16	24	1 1/8	28

## EMBOUTS DISPONIBLES



Pour plus d'information, veuillez nous contacter ou visiter le site [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE

Câble en acier galvanisé haute résistance EN12385  
Longueurs standard de 5 à 30 po, d'autres longueurs peuvent être fabriquées sur commande.

	No. 1	No. 2
Diamètre du câble	1/16" 1.5 mm	5/64" 2 mm
Configuration de mèche	7x7	7x7
Charge de rupture min.	165 lb 75 kg	500 lb 225 kg
Charge d'utilisation sécuritaire min.	33 lb 15 kg	100 lb 45 kg
Résistance à la traction (lbs/sq.in N/mm <sup>2</sup> )	256,700 lb/in <sup>2</sup> 1770 N/mm <sup>2</sup>	256,700 lb/in <sup>2</sup> 1770 N/mm <sup>2</sup>

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Matériau :

Enveloppe - Zinc type ZA2

Cale - Acier fritté trempé à min. 56 de dureté Rockwell

Ressort - Acier inoxydable (type 302)

Embout - Polypropylène (MOPLÉN EP448T)

Bouton n° 1 - Acétal

Bouton n° 2 - 30 % polypropylène rempli de verre

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

### Charges Maximales d'Utilisation :

XP N° 1 - Jusqu'à 33 lb (15 kg) avec un facteur de sécurité de 5:1

XP N° 2 - Jusqu'à 100 lb (45 kg) avec un facteur de sécurité de 5:1

### Homologations :

UL 2239, SMACNA vérifié et CSA approuvé