# UniGrip - Adaptateur pour Conduit Phénolique FIRIPPLE



Développé pour la suspension rapide de gaine de ventilation rectangulaire pré-isolée en phénolique ou PIR.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

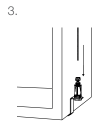
- Rapide jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- Sûr se fixe directement sur la partie inférieure de la gaine pré-isolée
- Efficace insertion sans outil avec moins de temps en hauteur
- Facile bouton ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur
- Garantie le bouton permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- Robuste 33 lbs / 15 kg de charge de travail par étrier avec un coefficient sécurité de 5:1 (toujours dépendant du matériau de base)

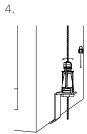




1.



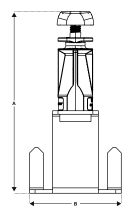




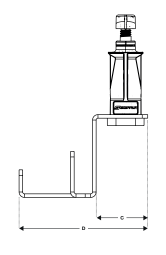


Angle maximal à partir de l'axe vertical = 15° (sauf stipulé autrement par le service technique de Gripple). Utiliser du ruban d'aluminium après insertion. La Charge Maximale d'Utilisation indiquée est calculée à partir de l'axe vertical en sortie du câble. Pour un axe non vertical, veuillez contacter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

## **SPÉCIFICATIONS**



|       | Dimension | Α     | В       | С     | D       |
|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|
| Nº. 2 | ро        | 3 7/8 | 1 15/16 | 1 1/8 | 2 11/16 |
|       | mm        | 98    | 50      | 28    | 68      |



Boulon d'écrou hexagonal - Acier doux (Type FN1A) - Zingué brillant de la

Support d'adaptateur - Acier galvanisé 2 mm

### EMBOUTS DISPONIBLES







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

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Charge maximale de travail:

33 lbs / 15 ka @ 5:1

toujours dépendant du matériau de base

#### 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.

BUS-PI-UNI-CAN-FRE-3360 Publié 08/21























