UniGrip - Sortie latérale



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

- Rapidité Jusqu'à 6 fois plus rapide que les systèmes de suspension traditionnels
- Polyvalent Conçu pour les applications dans lesquelles le câble ne peut pas sortir au centre. Fourni avec un écrou hexagonal. Sortie latérale du câble
- Facile bouton-poussoir ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur, idéal pour une utilisation avec un collier de type Clevis
- Garantie le bouton permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- Robuste jusqu'à 240 lbs / 110 kg de charge de travail, avec un coefficient de sécurité de 5:1



INSTALLATION ET RÉGLAGE

1.







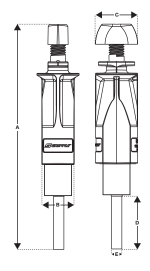








SPÉCIFICATIONS



| Nº. 2 | Dimension | Α | В | С | D | Е |
|-------|-----------|--------|--------|--------|----|------|
| | ро | 3 7/8" | 11/16" | 13/16" | 1" | 3/8" |
| | mm | 98 | 17 | 20 | | |
| | | | | | | |
| | Dimension | Α | В | С | D | Е |

Filetage - Acier doux (Type EN1A) - Zingué brillant

4 9/16'

116

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)

EMBOUTS DISPONIBLES









INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale de travail:

N°. 2 - 120 lb / 55 kg @ 5:1 N°. 3 - 240 lb / 110 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

BUS-PI-UNI-CAN-FRE-3286 Publié 08/21





7/8





3/8"















