

Idéal pour la suspension simple et à plusieurs niveaux de conduits rectangulaires.

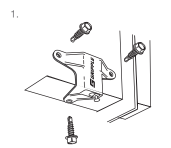
# CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

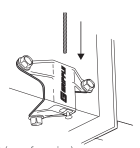
- Rapidité La broche permet un réglage rapide, aucune clé requise
- Haute performance Le coussinet en caoutchouc empêche les fuites d'air et amortit les vibrations
- Robustesse Approuvé par l'industrie, vérifié par SMACNA
- Compatibilité Convient à tous les conduits en tôle selon SMACNA
- Sécurité Aucun outil ni permis pour travaux à chaud requis pour l'installation, la santé et la sécurité sont optimisées sur site

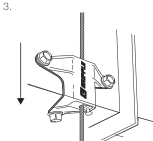
Fourni sous forme de kit de suspension prêt à l'emploi avec longueur de câble et embout préattaché.

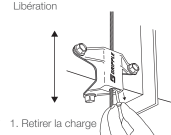












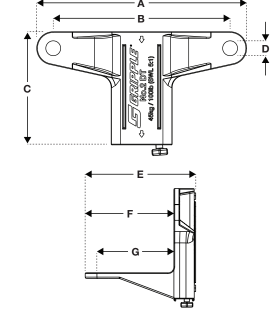
2. Passer le câble

3. Tirer sur l'écrou de déverrouillage

Utilisez des vis autoperceuses N° 8 (non fournies)

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

## **SPÉCIFICATIONS**



Dimension	Tallies	
	pouces	mm
А	2 3/4	70
В	2 5/16	59
С	1 1/2	38
D	Ø 3/16	5
Е	1 1/2	38
F	1 1/8	29
G	29/32	23

## EMBOUTS DISPONIBLES



Pour plus d'information, veuillez nous contacter ou visiter le site www.gripple.com

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale d'utilisation (CMU): 100 lb (45 kg) avec un facteur de sécurité 5:1

### Matériau:

Enveloppe - Zinc type ZA2

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

Ressort - Acier inoxydable (type 302)

Embout - Propylène homopolymère stabilisé aux UV

Coussinet en caoutchouc - EPDM 40±5 CÔTÉ A

Broche - Acier inoxydable A2

BUS-PI-TZD-CAN-FRE-3514 Publié en octobre 2020





















