

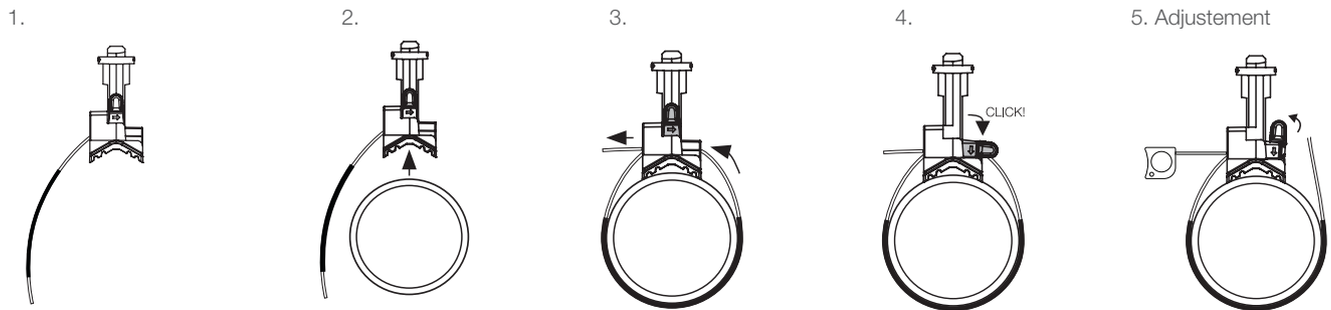
S'utilise avec les Supports Universels Gripple et permet le supportage simple et rapide des applications de tuyauterie dans les services du CVC et de la plomberie.

AVANTAGES

- **Rapide** – jusqu'à 6 fois plus rapide que les méthodes conventionnelles grâce à la fixation en un quart de tour au Support Universel
- **Simple** – aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- **Universel** – remplace plus de 11 tailles de colliers. Ce produit convient à toutes les tailles de tuyaux avec des Ø extérieurs : de 17 à 89 mm (ou 168 mm pour PAD large)
- **Robuste** – gaine rétractable prémontée sur le câble pour empêcher la corrosion galvanique
- **Polyvalent** – le pad en caoutchouc assure une isolation contre les vibrations (réduction du bruit > 18 dBA)
- **Résistant** – charge maximale d'utilisation 75 kg avec un coefficient de sécurité de 3:1
- **Compatible** – disponible avec les coquilles Kooltherm/Armaflex pour tuyaux isolés
- **Sûr** – fourni dans des kits prêts à l'emploi avec les Supports Gripple pour un stockage facile sur place et une réduction des déchets

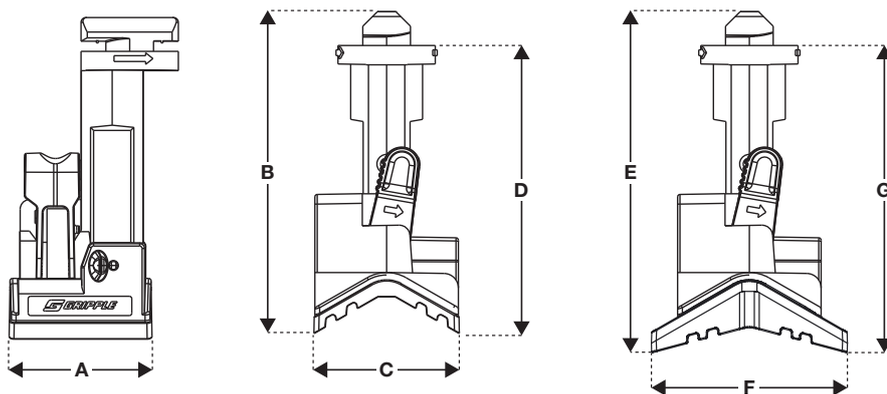


INSTALLATION ET AJUSTEMENT



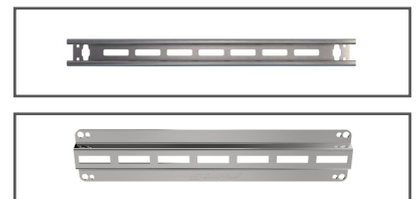
* L'installation initiale peut nécessiter l'utilisation d'une clé pour la fixation du quart de tour

SPÉCIFICATIONS



Dimension	Taille (mm)
A	29,5
B	68,5
C	30
D	52
E (Pad Large)	73,5
F (Pad Large)	40
G (Pad Large)	57

SUPPORTS DISPONIBLES



Les rails sont disponibles en plusieurs longueurs. Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :

75 kg avec coefficient de sécurité de 3:1

Température d'utilisation :

- 20°C / + 70°C

Matériaux :

Corps - Zamac ZA2

Cale de blocage - Acier dur compressé, Minimum Rockwell 56C

Ressort - Inox type 302

Pad - EPDM 4015 dureté A

Certifications :

Lloyds, TÜV, APAVE