

Embout

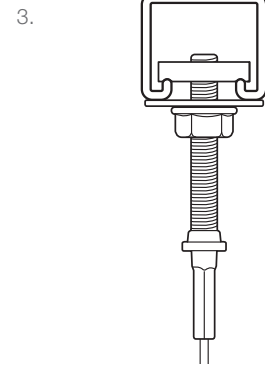
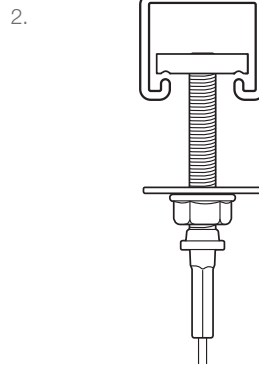
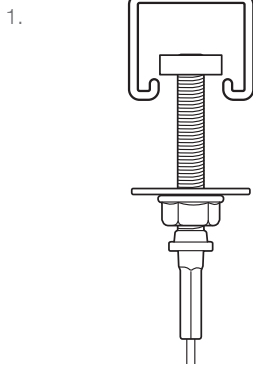
Conçu pour être utilisé spécifiquement sur un rail, pour suspendre tout type d'élément dans le génie climatique et électrique, idéal pour l'utilisation sur plusieurs niveaux avec la gamme Unigrip.

AVANTAGES

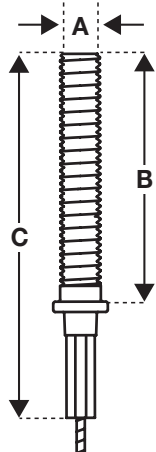
- Pré-assemblé et facile à installer
- Se fixe directement sur les rails de type 41x 41 et 41 x 21
- Idéal pour une utilisation sur plusieurs niveaux
- Aucun composant supplémentaire requis
- Utilisable avec les systèmes autobloquants de taille N° 2 au N° 3 avec un coefficient de sécurité 5:1
- Fourni en kit prêt à l'emploi comprenant une longueur de câble et un galet autobloquant
- Longueur de câble de 1 m à 10 m (autre longueur sur demande)
- Certifié par un organisme indépendant



INSTALLATION ET AJUSTEMENT



SPÉCIFICATIONS



Taille	A (ø)	B (mm)	C (mm)
N° 2	M8	45	70
N° 3	M8	45	70

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :

Se référer à la charge maximale de travail de chaque système autobloquant.

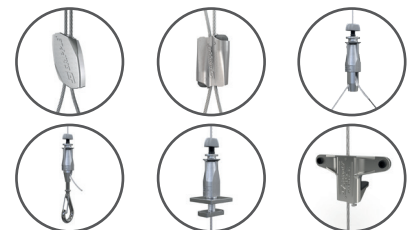
Matériaux :

Câble – Acier galvanisé (EN12385)
 Filetage – Acier zingué brillant
 Écrou rail – Acier (BZP)
 Rondelle – Acier (BZP/HDG)

Certifications :

Certifé Lloyds, TÜV, APAVE. Testé au feu par un organisme indépendant.

SYSTÈMES DISPONIBLES



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

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

1. Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez contacter Gripple. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et Gripple ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable.
2. Ne doit pas être utilisé dans un environnement marin, piscine ou corrosif.
3. Les informations et recommandations ci-dessus étaient considérées valides au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
4. Gripple pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais compte tenu de la nature des produits Gripple, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
5. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions spécifiques, ainsi que les recommandations d'utilisation fournies et publiées par le fabricant Gripple.