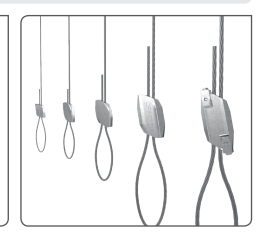


Permet de suspendre, d'haubaner et de sécuriser tout type d'équipement rapidement quel que soit le type de plafond.

AVANTAGES

- Idéal pour la suspension rapide de charges lourdes, de réseaux de tuyauterie ou de panneaux radiants
- Jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- Universel et simple d'utilisation
- Robuste et certifié : assure la sécurité sur chantier
- Esthétique, discret et léger
- Livré en kit prêt à l'emploi, comprenant une longueur de câble avec un embout serti, un galet autobloquant et une clé de réglage



INSTALLATION & AJUSTEMENT

1.

3.

Ajustement 1.

Ajustement 2.

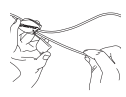
Ajustement 3.







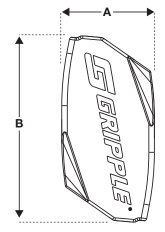






S'assurer que le brin libre ait une longueur minimum de 75 mm.

SPÉCIFICATIONS





Dimension	N° 1 (mm)	N° 2 (mm)	N° 3 (mm)	N° 4 (mm)	N° 5 (mm)
А	16	18	26	37	43
В	24	34	43	62	106
С	6	8	8	11	13

EMBOUTS DISPONIBLES





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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :

N° 1 - 10 kg N° 4 - 225 kg N° 5 - 325 kg

N° 2 - 45 kg N° 3 - 90 kg

Avec un coefficient de sécurité de 5:1

Matériel:

Corps - Zamac ZA2

Cale de blocage - Acier dur compressé,

Minimum Rockwell 56C Ressort - Inox type 302

Obturateur - Homopolymère propylène

PI-STDHANGER-FRE Publié en 06/2019

























