

Embout

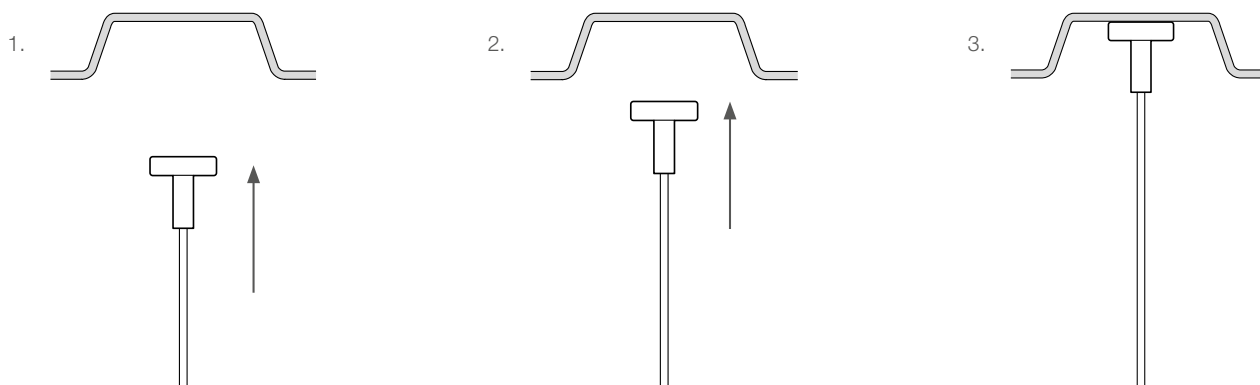
L'embout aimant permet une installation facile et rapide des éléments de la signalétique contre des surfaces métalliques.

AVANTAGES

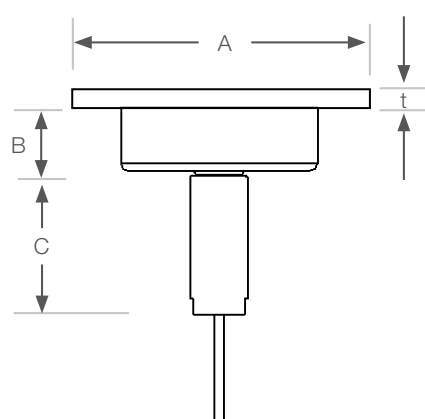
- Se fixe sur toute surface métallique pour suspendre des charges légères (signalétique, décoration, etc.)
- La charge dépend de la nature et de l'épaisseur du support
- Ne convient pas aux métaux non ferreux et aux supports non métalliques
- Fourni en kit prêt à l'emploi comprenant une longueur de câble et un galet autobloquant
- Longueur de câble de 1 m à 10 m (autre longueur sur demande)



INSTALLATION ET AJUSTEMENT



SPÉCIFICATIONS



Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)
No.1	25	8	45

INFORMATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du métal (t) CMU

1 mm	3 kg
2 mm	6 kg
>3 mm	8 kg

Matériaux :

Câble - acier galvanisé (EN12385)

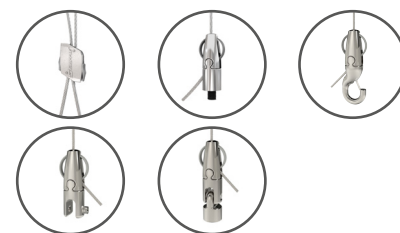
Corps - acier doux

Finition - galvanisée

Certifications :

Certifé Lloyds.

SYSTÈMES DISPONIBLES



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

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

1. Les aimants exercent une force d'attraction sur tout matériau ferromagnétique. Par exemple : les produits en acier, en acier galvanisé ou à base de fer.
2. Les aimants n'attirent pas l'aluminium, le plastique ou le cuivre.
3. Ne pas utiliser l'embout Aimant dans un environnement où la température pourrait dépasser 80 °C
4. Manipuler avec précaution, les aimants sont puissants. Porter des gants de protection avant toute manipulation pour éviter de pincer la peau.
5. Les aimants sont fragiles. Ne pas les entrechoquer pour éviter qu'ils se fissurent.
6. A proximité immédiate, les aimants peuvent endommager certains appareils. Par exemple : télévisions, écrans d'ordinateur, disques, pacemakers, cartes de crédit, etc
7. Les résultats de traction dépendent de l'absorption intégrale du flux magnétique et de l'épaisseur du métal sur lequel l'aimant est placé.