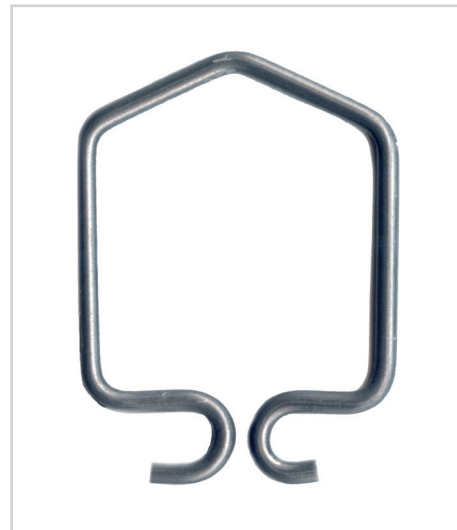


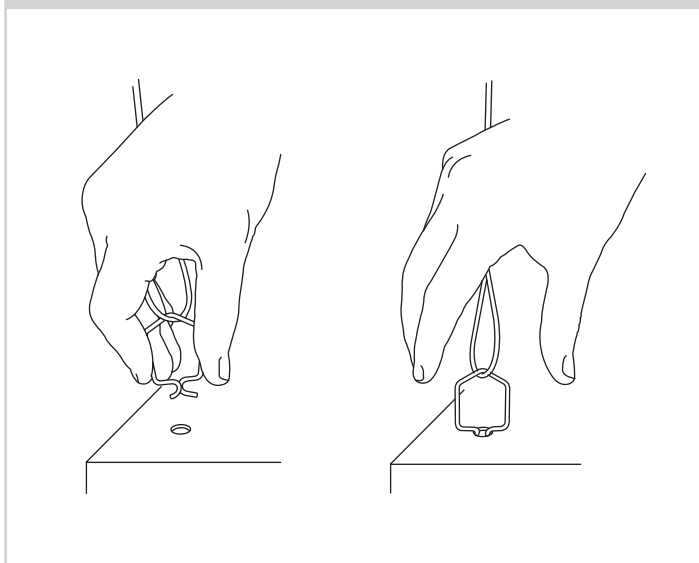
Le Spring Clip est idéal pour fixer des éléments suspendus dans des trous de Ø 6 à 8 mm

AVANTAGES

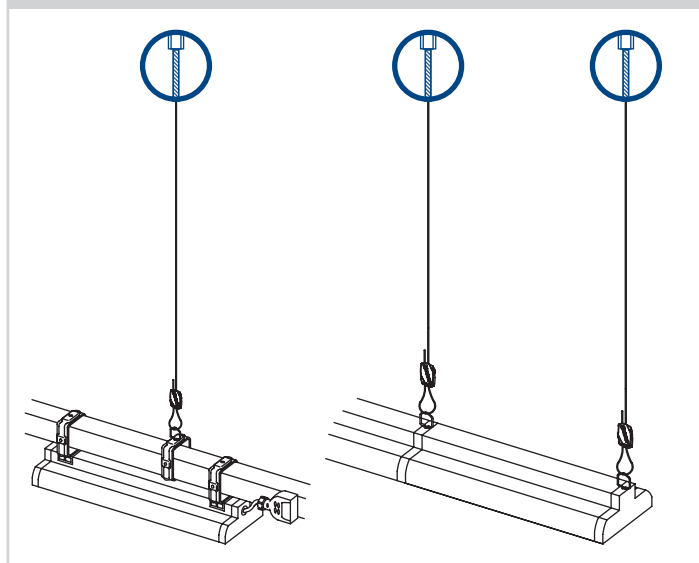
- Permet de fixer des équipements telles que les canalisations électriques préfabriquées et les rampes lumineuses
- Pratique dans des espaces limités
- L'action de ressort évite que le système ne se décroche
- Se clipse dans les trous de 6 à 8 mm de diamètre
- Idéal avec la gamme HF
- Charge de travail maximum de 30 kg avec coefficient de sécurité 3:1



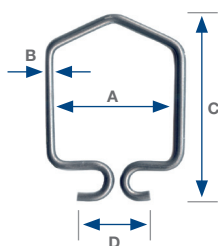
INSTALLATION



APPLICATIONS



SPECIFICATIONS



Référence	Ø du trou (D)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SPRINGCLIP	6 - 8 mm	24	2	38

INFORMATIONS 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 en charge de l'installation. Gripple ne pourra en aucun cas être tenu responsable.
2. Les informations et recommandations figurant ci-dessous étaient considérées correctes 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 prendre compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
3. Gripple pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général. Mais de par la nature des produits Gripple, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
4. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions les concernant, ainsi que les recommandations d'utilisation fournies et publiées par le fabricant Gripple.
5. La politique Gripple étant basée sur le développement et l'innovation continus, nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans notification préalable.