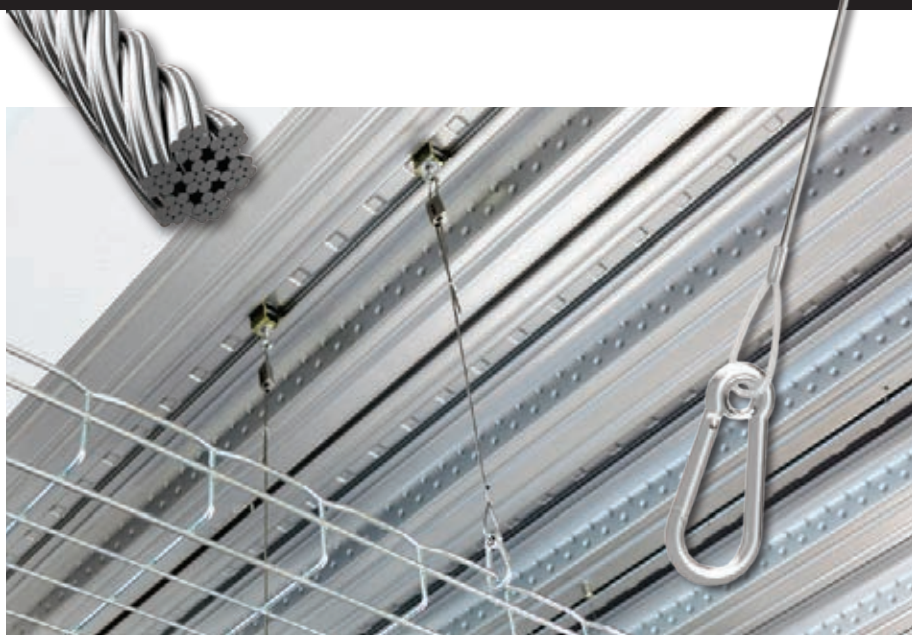




SYSTÈME SNAP-IT



LE SYSTÈME SNAP-IT est une solution de suspension par câble qui incorpore un mousqueton comme point de terminaison. Le système est conçu pour une installation ou démontage rapide du chemin de câble. L'inclusion du mousqueton permet de coupler la suspension avec des fixations supplémentaires pour prendre en charge les applications de plusieurs types de support..

APPLICATIONS

LES DOMAINES D'UTILISATION APPROPRIÉS INCLUENT, MAIS NE SONT PAS LIMITÉS AUX :

- Réseau électrique
- Solution CVC
- Éclairage et audio comme support primaire ou secondaire
- Signalétique et écran
- Plafond acoustique, îlot ou baffle
- Panneau acoustique, radiant et rayonnant

SYSTÈME	ZIP-CLIP CORRESPONDANT	CPS (KG)
FRPSEKG	FRKL50	15
FRPSEKS	FRKL100	45
FRPSEKY	FRKL150	90

Remarque Le câble G n'est pas recommandé pour le CVC.



CARACTÉRISTIQUES

- Mousqueton à cliquet.
- Oeillet de guidage pour maintenir le câble en place.
- Suspension à câble à déverrouillage sans clé pour le réglage de la hauteur - Aucun outil requis.
- Câble en acier galvanisé à haute résistance.
- Les systèmes peuvent être inversés - le mousqueton peut être fixé au plafond ou à l'application.
- Amovible - à des fins d'entretien.

DISPONIBILITÉ

Zip-Clip propose trois systèmes Snap-It différents, chacun étant affecté d'une lettre permettant de différencier les charges pratiques de sécurité (CPS) disponibles.

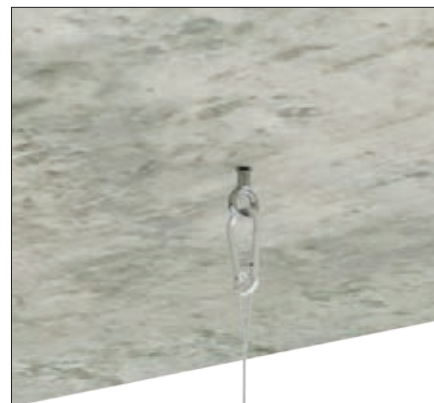
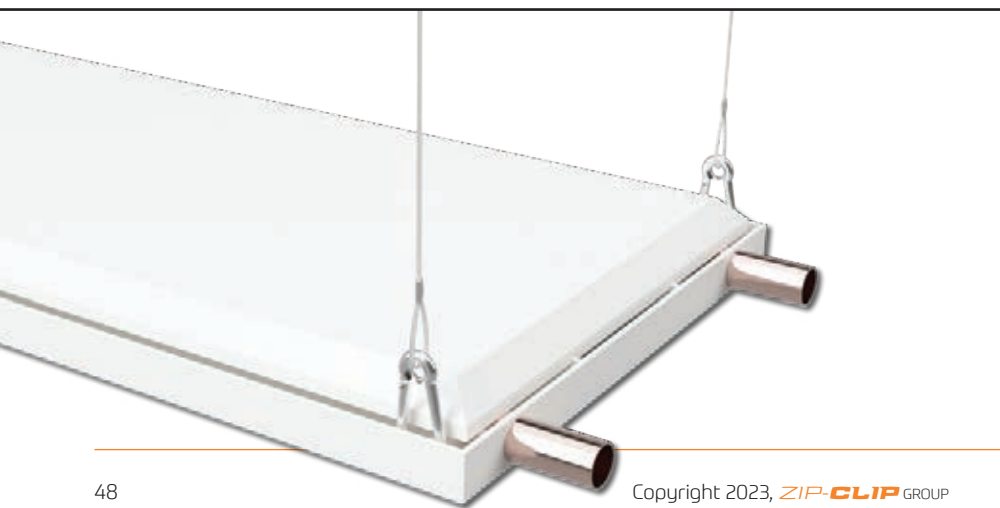
Chaque système comprend une longueur prédéterminée de câble métallique d'un diamètre spécifique et est fourni avec le Zip-Clip requis.

Snap-It est disponible pour des longueurs de chute de 1 m à 10 m. Les charges indiquées sont par support de câble individuel lorsqu'il est couplé avec le Zip-Clip approprié.

DOMAINES D'UTILISATION

La gamme Snap-It standard est conçue pour les applications intérieures. Les systèmes galvanisés ordinaires ne doivent pas être utilisés dans des zones présentant des niveaux de corrosion ou des niveaux élevés de chaleur ou d'humidité.

Pour les installations dans des zones corrosives, consulter le support technique de Zip-Clip.





INSTALLATION

Utilisez l'embout mousqueton pour fixer une suspension de câble au matériau du plafond ou inversez la suspension pour la fixer à l'application prévue.

- La première étape du processus d'installation consiste à fixer le support au point d'ancrage (plafond).
- La deuxième étape du processus d'installation consiste à installer le Zip-Clip et à le connecter à l'application prévue.

ÉTAPE 1:

1. Confirmez que le point d'ancrage choisi est compatible avec le mousqueton.
2. Ouvrez complètement le cliquet du mousqueton.
3. Passez le crochet du mousqueton dans le point d'ancrage.
4. Veillez à ce que le cliquet se ferme complètement une fois le mousqueton installé.

Note :

- Assurez-vous que le mousqueton soit chargé uniquement le long de l'axe le plus long.
- Le mousqueton et la suspension en câble doivent être chargés le long du même axe.
- Ne chargez pas le mousqueton avec le cliquet ouvert.
- Ne pas appliquer le charge sur l'ouverture du mousqueton.

ÉTAPE 2:

1. Faites passer le câble métallique à travers le Zip-Clip dans le sens de la flèche.
2. Faites passer le câble à travers ou autour de l'appareil / application requis et de nouveau à travers le Zip-Clip en laissant dépasser 15 cm de câble.
3. Vérifiez l'engagement du Zip-Clip sur le câble en poussant la broche dans la sens **opposée** aux flèches indiquées.

Voir les pages 5-7 et 30-31 pour de plus amples informations sur le Zip-Clip.

CODE	DESCRIPTION	CPS	QTÉ
FRPSEK1G	1 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK2G	2 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK3G	3 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK4G	4 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK5G	5 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK10G	10 m système de suspension embout mousqueton	15 kg	10
FRPSEK1S	1 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK2S	2 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK3S	3 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK4S	4 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK5S	5 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK10S	10 m système de suspension embout mousqueton	45 kg	10
FRPSEK1Y	1 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	10
FRPSEK2Y	2 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	10
FRPSEK3Y	3 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	10
FRPSEK4Y	4 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	10
FRPSEK5Y	5 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	5
FRPSEK10Y	10 m système de suspension embout mousqueton	90 kg	5

