

GAMME STRUT-LOCK [M8]

La gamme M8 STRUT-LOCK est utilisée pour prendre en charge les services CVC-R la gamme S de supports de câbles Zip-Clip. Les dispositifs sont généralement installés dans un profilé qui peut ensuite être suspendu à une suspension par câble.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent - À utiliser avec des écrous rails ou des écrous et des rondelles.
- Rapide à installer et à ajuster.
- Charge Pratique de Sécurité de 45 kg chacun par suspension.
- Facteur de Sécurité 3:1.
- Verrouillage sécurisé.
- Fabriqué en acier.
- Finition en plaque de zinc brillant.

APPLICATIONS

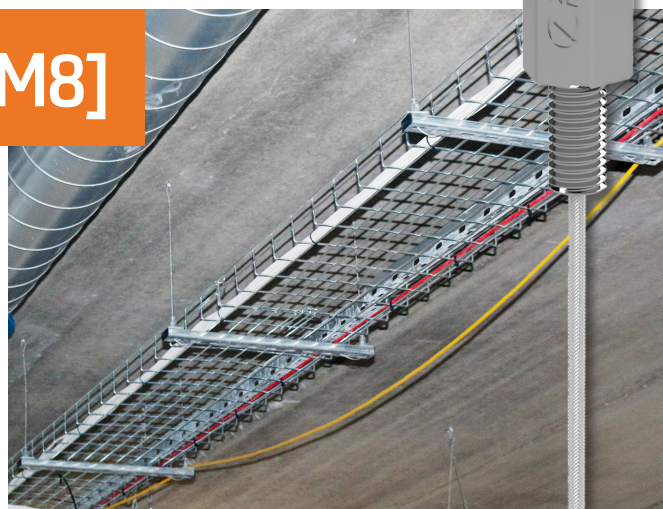
- Trapèze à simple niveau.
- Trapèze multi-niveaux.
- Fixer sur les supports existants.
- Compatible avec les profilés 41×41 et 41×21 ainsi que d'autres types de profil/rail, utilisé des écrous rail et accessoires adaptés à la taille du rail.

OPTIONS DE FIXATIONS

Le système Strut-Lock M8 est disponible avec les terminaisons de fixation suivantes :

EMBOUT BOUCLE : Pour former un nœud coulissant pour les points d'ancrage enveloppants tels que les pannes ou les poutres en I. Assurez-vous que les points d'ancrage sont appropriés. Suffixe de code produit : FRTPDM820L.

CHEVILLE A FRAPPER BÉTON M6 : BS8539 approuvé avec ETA, offrant un encastrement peu profond dans le béton fissuré et non fissuré. Assurez-vous que le matériau de base est approprié. Contactez Zip-Clip pour plus de détails sur l'installation. Suffixe de code produit : FRTPDM820CS.



Conçu pour des charges statiques supportées verticalement.

M8 × 60 BOULON A OEILLET : À coupler avec des composants filetés femelles (métrique uniquement). Assurez-vous que les composants sont compatibles pour terminer l'installation. Suffixe de code produit : FRTPDM820THS.

D'autres options de fixation sont disponibles sur demande.

Remarque : Uniquement pour les charges statiques prises en charge verticalement. Assurez-vous toujours que le matériau de base ou le point d'ancrage sont adaptés pour supporter la charge prévue.

INSTALLATION

Localisation d'un dispositif Strut-Lock dans le profil/rail - Construction d'un support trapèze à un seul niveau :

1. Accoupler avec rondelle carrée et écrou rail.
2. Positionnez l'assemblage à l'emplacement souhaité.
3. Serrer en position à l'aide d'une clé de 15 mm. Tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Déverrouiller le collier de verrouillage. Ne pas dévisser complètement. Appuyez sur le piston.
5. Insérez le câble dans le piston en haut du dispositif.
6. Ajustez la position en appuyant sur le piston et en vous déplaçant sur le câble.
7. Une fois le support du trapèze en position, relâchez le piston et serrez le collier de verrouillage jusqu'à l'épaulement.
8. Verrouillez la position trapèze en tournant le collier de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répétez les étapes 1 à 8 pour créer un support à plusieurs niveaux.



▲ INSTALLATION STRUT-LOCK.

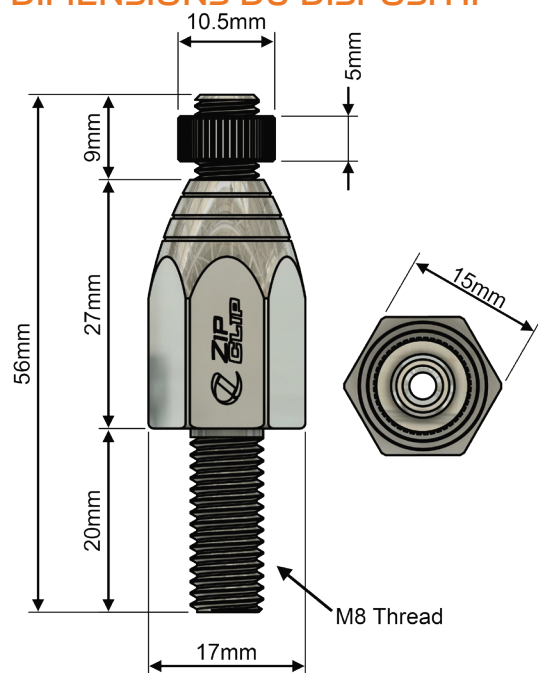
Réglage du couple : Il est recommandé de ne pas trop serrer le dispositif Strut-Lock pendant l'installation. S'il est possible d'appliquer une valeur de couple lors de l'installation, celle-ci ne doit pas dépasser 15 Nm.

Pour ajuster :

1. Dévisser le collier de verrouillage.
2. Appuyez sur le piston.
3. Positionner le dispositif à la hauteur souhaité.
4. Verrouiller le collier.

VEUILLEZ NOTER : Assurez-vous toujours que la charge est prise en charge avant d'actionner le piston pour effectuer le réglage. Ne pas utiliser de visseuse ni de visseuse à choc pour serrer.

DIMENSIONS DU DISPOSITIF



RECOMMANDATIONS FABRICANT

Le système Zip-Clip Strut-Lock est conçu pour supporter **charges STATIC uniquement**.

Les charges dynamiques et les chocs doivent être évités et peuvent augmenter considérablement le poids total du produit suspendu et donc compromettre la charge de travail sûre de la suspension. Tenez toujours compte de la nature du processus d'installation. Attention aux charges dynamiques ou aux chocs.

Pour garantir l'intégrité et la sécurité du système, seul un câble Zip-Clip doit être utilisé.

- Ne dépassez pas la Charge Pratique de Sécurité maximale (CPS) du produit.
- Ne pas utiliser pour les supports en câble angulé.
- N'utilisez pas de dispositifs de verrouillage autobloquant avec un câble enduit.
- Ne pas peindre et ne pas appliquez aucun autre revêtement.
- Ne pas lubrifier.
- Ne pas utiliser pour des applications de levage.
- Retirez tout câble effiloché avant de l'insérer dans les dispositifs de verrouillage autobloquant.
- Ne pas soumettre la charge à un choc.
- Ne pas utiliser pour des charges / installations dynamiques.
- Ne pas surcharger.
- Ne pas mélanger pas les systèmes Zip-Clip avec les produits d'autres fabricants de suspensions de câbles métalliques.
- Ne pas utiliser dans des environnements corrosifs, par ex. environnements chlorés.

Ne pas utiliser dans des environnements corrosifs, par exemple des environnements chlorés - Pour des applications spécialisées, comme des environnements corrosifs, veuillez contacter le service technique de Zip-Clip.



Pour plus d'informations sur les solutions de suspension Zip-Clip, questions techniques ou commerciales, contactez-nous au: Tel. 01 87 15 71 91 • E-mail france@zip-clip.com

GAMME STRUT-LOCK [M10]

La gamme M10 STRUT-LOCK est utilisée pour prendre en charge les services CVC-R de la gamme Y de supports de câbles Zip-Clip. Les dispositifs sont généralement installés dans un profilé profilé qui peut ensuite être suspendu à une suspension par câble.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent - À utiliser avec des écrous rails ou des écrous et des rondelles.
- Rapide à installer et à ajuster.
- Charge Pratique de Sécurité de 90 kg chacun par suspension.
- Facteur de Sécurité 3:1.
- Verrouillage sécurisé.
- Fabriqué en acier.
- Finition en plaque de zinc brillant.

APPLICATIONS

- Trapèze à simple niveau.
- Trapèze multi-niveaux.
- Fixer sur les supports existants.
- Compatible avec les profilés 41×41 et 41×21 ainsi que d'autres types de profil/rail, utilisé des écrous rail et accessoires adaptés à la taille du rail.

OPTIONS DE FIXATIONS

Le système Strut-Lock M10 est disponible avec les terminaisons de fixation suivantes :

EMBOÛT BOUCLE : Pour former un nœud d'étranglement pour les points d'ancrage enveloppants tels que les pannes ou les poutres en I. Assurez-vous que les points d'ancrage sont appropriés. Suffixe de code produit : FRTPDM1020LPY.

CHEVILLE A FRAPPER BÉTON M6 : BS8539 approuvé avec ETA, offrant un encastrement peu profond dans le béton fissuré et non fissuré. Assurez-vous que le matériau de base est approprié. Contactez Zip-Clip pour plus de détails sur l'installation. Suffixe de code produit : FRTPDM1020CY.



Conçu pour des charges statiques supportées verticalement.

M8 × 60 BOULON A OEILLET : À coupler avec des composants filetés femelles (métrique uniquement). Assurez-vous que les composants sont compatibles pour terminer l'installation. Suffixe de code produit : FRTPDM1020THY.

D'autres options de fixation sont disponibles sur demande.

Remarque : Uniquement pour les charges statiques prises en charge verticalement. Assurez-vous toujours que le matériau de base ou le point d'ancrage sont adaptés pour supporter la charge prévue.

INSTALLATION

Localisation d'un dispositif Strut-Lock dans le profil/rail - Construction d'un support trapèze à un seul niveau :

1. Accoupler avec rondelle carrée et écrou rail.
2. Positionnez l'assemblage à l'emplacement souhaité du canal.
3. Serrer en position à l'aide d'une clé de 17 mm. Tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Déverrouiller le collier de verrouillage. Ne pas annuler complètement. Appuyez sur le piston.
5. Insérez le câble dans le piston en haut du dispositif.
6. Ajustez la position en appuyant sur le piston et en vous déplaçant sur le fil.
7. Une fois le support du trapèze en position, relâchez le piston et enroulez le collier de verrouillage jusqu'à l'épaule.
8. Verrouillez la position trapèze en tournant le collier de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répétez les étapes 1 à 8 pour créer un support à plusieurs niveaux.



▲ INSTALLATION STRUT-LOCK.

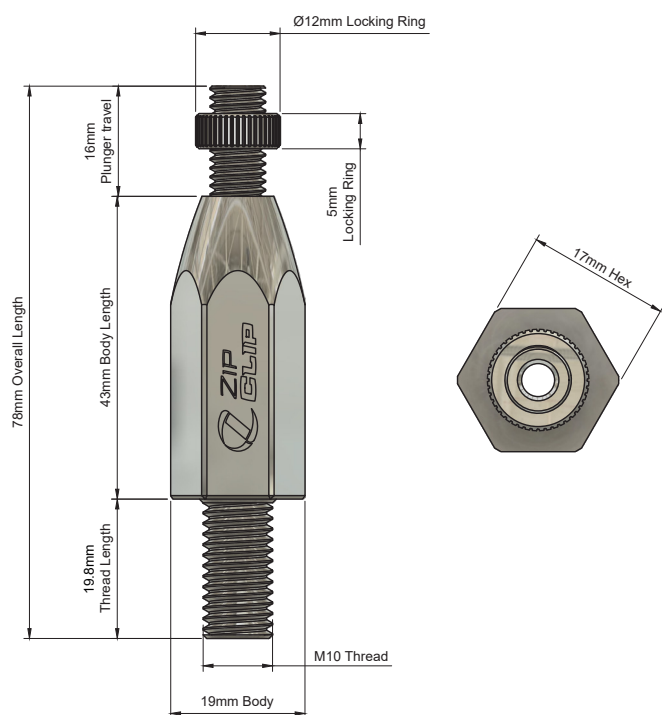
Réglage du couple : Il est recommandé de ne pas trop serrer le dispositif Strut-Lock pendant l'installation. S'il est possible d'appliquer une valeur de couple lors de l'installation, celle-ci ne doit pas dépasser 15 Nm.

Pour ajuster :

1. Défaites le collier de verrouillage.
2. Appuyez sur le piston.
3. Position le dispositif à la hauteur souhaité.
4. Verrouiller le collier.

VEUILLEZ NOTER : Assurez-vous toujours que la charge est prise en charge avant d'actionner le piston pour effectuer le réglage. Ne pas utiliser de visseuse ni de visseuse à choc pour serrer.

DIMENSIONS DU DISPOSITIF



RECOMMANDATION FABRICANT

Le système Zip-Clip Strut-Lock est conçu pour supporter **charges STATIC uniquement.**

Les charges dynamiques et les chocs doivent être évités et peuvent augmenter considérablement le poids total du produit suspendu et donc compromettre la charge de travail sûre de la suspension. Tenez toujours compte de la nature du processus d'installation. Attention aux charges dynamiques ou aux chocs.

Pour garantir l'intégrité et la sécurité du système, seul un fil Zip-Clip doit être utilisé.

- Ne dépassez pas la Charge Pratique de Sécurité (CPS) du produit.
- Ne pas utiliser pour les supports en fil cousé.
- N'utilisez pas de dispositifs de verrouillage autobloquant avec un câble enduit.
- Ne pas peindre et ne pas appliquez aucun autre revêtement.
- Ne pas lubrifier.
- Ne pas utiliser pour des applications de levage.
- Retirez tout câble effiloché avant de l'insérer dans les dispositifs de verrouillage autobloquant.
- Ne pas soumettre la charge à un choc.
- Ne pas utiliser pour des charges / installations dynamiques.
- Ne pas surcharger.
- Ne pas mélanger pas les systèmes Zip-Clip avec les produits d'autres fabricants de suspensions de câbles métalliques.
- Ne pas utiliser dans des environnements corrosifs, par ex. environnements chlorés.

Ne pas utiliser dans des environnements corrosifs, par exemple des environnements chlorés - Pour des applications spécialisées, comme des environnements corrosifs, veuillez contacter le service technique de Zip-Clip.



Pour plus d'informations sur les solutions de suspension Zip-Clip, questions techniques ou commerciales, contactez-nous au: Tel. 01 87 15 71 91 • E-mail france@zip-clip.com