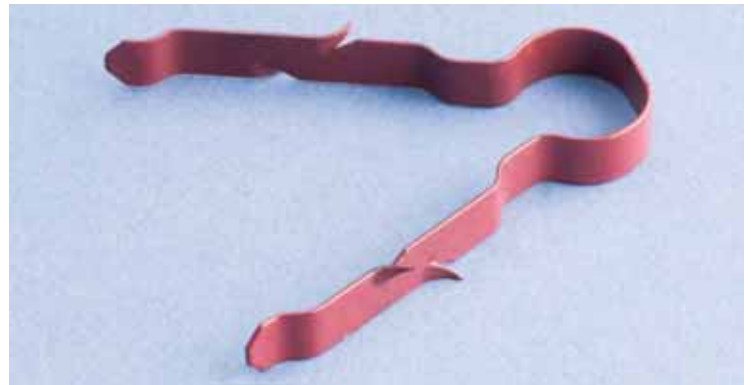


Caractéristiques

- Pour une fixation simple et rapide des câbles résistants au feu sur les briques, le béton, la maçonnerie et les poteaux et poutres en bois
- Installation plus rapide que les colliers pontets (jusqu'à 70% de temps gagné)
- Aucun outil nécessaire pour l'installation après le perçage
- Tests indépendants de résistance à des charges de traction pouvant atteindre 107 N
- Revêtement résistant à la corrosion



CADDY® LINIAN, qui fait partie de la gamme CADDY® ERICO®, est une solution rapide pour l'installation de câbles résistants au feu sur les briques, le béton, la maçonnerie et les poteaux et poutres en bois. La méthode traditionnelle de fixation des câbles sur les murs et cloisons consiste à ancrer un collier dans un trou de fixation et à serrer la vis avant de suspendre le câble, ce qui peut prendre beaucoup de temps. Avec CADDY LINIAN, la fixation du câble s'effectue simplement en perçant un trou, en positionnant le collier autour du câble, en comprimant les branches du collier et en l'insérant dans le trou effectué. Une fois le trou percé, aucun outil n'est nécessaire pour l'installation, ce qui peut réduire le temps d'installation jusqu'à 70% par rapport aux méthodes d'installation traditionnelles.

La friction permet de maintenir le collier bien en place. Scientific Group Services Ltd. a soumis les colliers à un test de résistance à la traction qui ont démontré que la force moyenne nécessaire à l'extraction du collier est de 107 N.

CADDY LINIAN est fabriqué en acier ressort, avec un revêtement résistant à la corrosion. L'acier ressort est léger, durable et supporte des températures pouvant atteindre 510°C. Le revêtement du collier satisfait les conditions du test de résistance à la corrosion en brouillard salin 500 heures ASTM®-B117-9. Ce collier est également conforme à la norme BS6853: D8.3 1999 – précautions de conception et de construction des trains de transport de passagers; London Underground Limited norme 2-01001-001 Section 5.2.3 – Exigences en termes d'émission de fumées toxiques; et à la norme BS5839-1:2002 Clause 26.2 pour les câbles standard résistants à la chaleur.



La friction permet de maintenir le collier bien en place.



La force moyenne nécessaire à l'extraction du collier est de 107 N.



CADDY LINIAN ERICO s'installe plus rapidement que les colliers pontets (jusqu'à 70% de temps gagné).

	Référence	Description	Gamme de produits	Qté par boîte	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage recommandée
LI1	179055	CADDY® LINIAN, rouge, pour câble de 6 à 8 mm	MO	100	6 mm	40 mm
LI2	179056	CADDY LINIAN, rouge, pour câble de 9 à 11 mm	MO	100	6 mm	40 mm

AVERTISSEMENT
Les produits ERICO doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client d'ERICO. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements d'ERICO sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort.

ASTM® est une marque déposée d'ASTM International
Copyright ©2008 ERICO International Corporation. All rights reserved.
CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

Tel: 04-77-36-54-32 Fax: 04-77-55-20-10
www.erico.com

