

Fiche technique du produit 007.01

Éclisse Click

<p>DESCRIPTION</p> <p>Pièce métallique à pose rapide permettant l'assemblage de tronçons de chemins de câbles Rejiband.</p>	
<p>AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grâce à sa conception, cette éclisse est installée sur le chemin de câbles au moyen du système "Click" sans recourir à l'utilisation de vis ou d'outils spécifiques, ce qui se traduit par un gain de temps au niveau de l'assemblage des tronçons de chemins de câbles Rejiband. ● L'utilisation de cette pièce pour l'assemblage de tronçons de chemins de câbles Rejiband permet de garantir la continuité électrique. 	
<p>- HOMOLOGATIONS -</p>	
	

<p>HOMOLOGATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Produit certifié par la marque N délivrée par AENOR, conformément à l'UNE-EN 61537 relative aux systèmes de chemins de câbles et échelles destinés à l'acheminement de câbles. ● Marquage CE attestant de la conformité du produit à la directive basse tension 2006/95 CE.
<p>Protection de surface et résistance à la corrosion :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Finitions exemptes de chrome hexavalent Cr(VI) conformes à la directive 2002/95/CE RoHS. ● Électrozingage EZ, coloris blanc, selon la norme UNE-EN 12329. Classe 4 de protection d'après la norme produit UNE-EN 61537. Protection électrolytique de zinc idéale pour les installations intérieures. ● Électrozingage Bycro ZB, coloris jaune, selon la norme UNE-EN 12329. Classe 4 de protection. Comportement anticorrosion accru, idéal pour les installations intérieures exigeantes.

<p>Applications :</p> <p>Assemblage rapide de tronçons de chemins de câbles Rejiband pour installations électriques et/ou de télécommunication dans de nombreux projets de construction : ouvrages, tunnels, zones de stationnement, bâtiments publics, centres commerciaux, infrastructures imposantes, aéroports, lignes de métro, train, etc. Secteur tertiaire et applications industrielles : chantiers navals, pétrochimie, textile, secteur des produits chimiques et secteur alimentaire.</p>
--

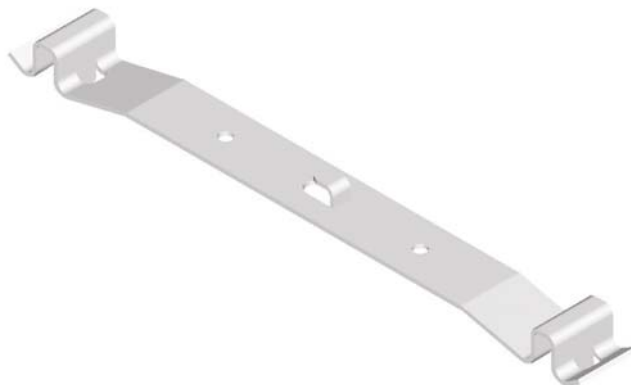
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**Matière première :**

Acier ayant subi un traitement superficiel (en fonction des références).

Mise en place :

Pose sans recourir à l'utilisation de vis ou d'outils spécifiques. En outre, ce produit permet l'assemblage de tronçons de chemins de câbles Rejiband en un temps record, tout en garantissant la résistance mécanique de l'assemblage et la continuité électrique.

Dimensions : (voir dessin)

**RÉSISTANCE MÉCANIQUE**

Permet l'obtention d'une charge maximale ou CTA (charge de travail admissible) conforme à la norme UNE-EN 61537 suite aux essais de résistance réalisés sur les chemins de câbles Rejiband.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon la norme UNE-EN-61537.**Continuité électrique :**

Élément conducteur d'électricité. Permet de conserver la continuité électrique avec les chemins de câbles Rejiband, tout en garantissant la connexion équipotentielle.

Comportement au feu :

Aucun risque en relation avec le feu, qu'il s'agisse de la propagation des flammes ou de l'émission de fumées toxiques ou opaques.

Produit classé comme non combustible **M0** selon la norme fondamentale sur la construction NBE-CPI/96 et comme A1 selon le Code technique de la construction.

Température de service :

Selon la classification de la norme UNE-EN 61537 : -20 °C à +120 °C

Instructions de montage :

Instructions à suivre à partir du moment où les tronçons de chemins de câbles à assembler sont placés l'un en face de l'autre.

1. -Introduire l'éclisse Click (en orientant le logo vers l'extérieur) dans le dernier orifice du chemin de câbles du tronçon de gauche.
2. -Faire coulisser l'éclisse jusqu'à ce qu'elle soit retenue par l'extrémité gauche ainsi que par la broche intermédiaire présente sur le tronçon gauche.
3. -Régler le tronçon de chemin de câbles de droite ainsi que l'éclisse jusqu'à ce qu'elle soit emboîtée au niveau de son extrémité droite et au niveau de la broche intermédiaire.
4. -À l'aide d'un tournevis, régler les broches de l'éclisse en les pliant sur les tiges du chemin de câbles en vue de consolider la fixation.