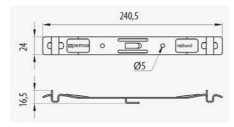


Eclisses Rejiband

11/04/2022 **Eclisse Click**

1/5













Description

Pièce pour joindre des sections de chemins de câble en utilisant le système de clic. Il convient à toutes les largeurs de chemins de câble Rejiband® de hauteur 35, 60 et 100 mm, avec protection de surface. Il est assemblé sans outils spéciaux et permet la connexion entre les sections des chemins de câble Rejiband® en moins de temps, en assurant la résistance mécanique du joint et la continuité électrique, conformément à la norme IEC61537. Fabriqué en acier et différentes Systèmes de Protection.

Advantages

Il est installé sur le chemin de câble sans avoir besoin de vis.

'Assemblage simple et rapide sans avoir besoin d'outils spécifiques.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, BC, GC et BK8.

Applications

Convient pour la connexion rapide de sections de chemins de câble Rejiband d'installations électriques et / ou de télécommunications dans les domaines suivants: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures, aéroports, lignes de métro, train. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire.

Solutions















Eclisses Rejiband 11/04/2022

Eclisse Click 2/5

Main technical characteristics

M Acier avec prot. superficielle

³ -50 / 150 ℃

A1 Non combustible

ETIM EC002413

Product data

©	Cass IEC 61537	Res	kg/u
EZ	Classe 3	64010020	0.072
ВС	Classe 5	64020030	0.072
GC	Classe 8	64030030	0.074
BK8	Classe 8	64080030	0.072
CU	Classe 1	82003258	0.072

S Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polvester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique













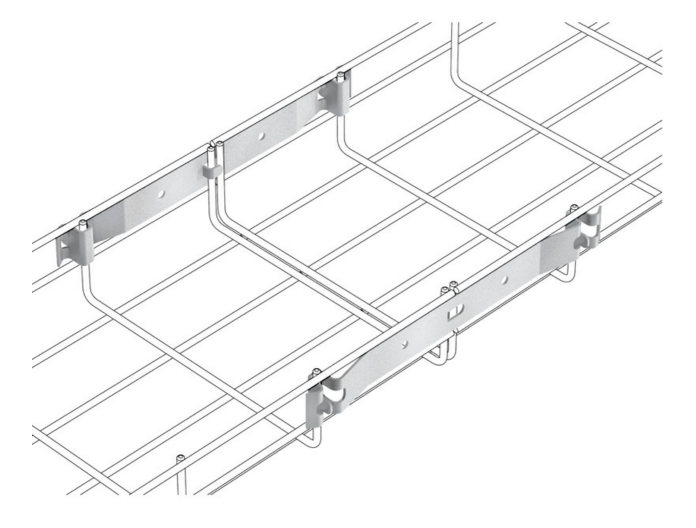
Eclisses Rejiband

Eclisse Click

11/04/2022

3/5

Product applications













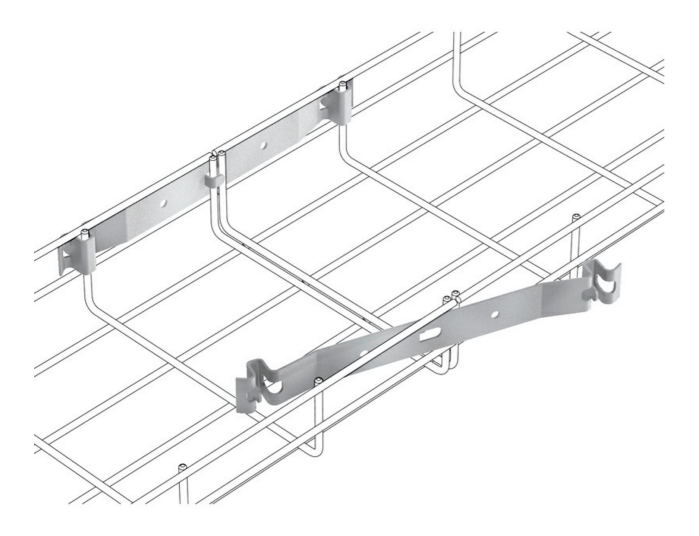


Eclisses Rejiband

11/04/2022

4/5

Eclisse Click













Eclisses Rejiband 11/04/2022

Eclisse Click

