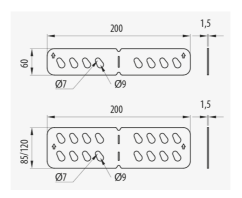


Eclisses PEMSABAND 11/05/2024 1/5

# **Eclisse Pemsaband/Megaband**















#### Description

Pièce de jonction pour les sections du chemin de câble Pemsaband® valide pour les largeurs de 300, 400, 500 et 600 mm, procurant la rigidité nécessaire dans la jonction. Fabriqué en acier et Système de Protection GC ou PG et en acier INOX 304 et INOX 316L.

#### **Advantages**

Cela permet de joindre des sections droites coupées.

Convient pour les chemins de câbles Pemsaband® et Megaband® de hauteur 35, 60, 85, 100 et 120 mm

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, GC et en INOX 304 et INOX 316L.

#### **Applications**

Convient pour l'assemblage et le montage du chemin de câble Pemsaband® One perforée, pleine et Megaband® et pour la fixation d'accessoires, courbes, branches, supports, de la gamme pour l'installation de chemin de câble dans la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics, infrastructures et travaux de génie civil, installations industrielles et secteur tertiaire.

### Solutions















## **Eclisse Pemsaband/Megaband**

11/05/2024

2/5

#### **Main technical characteristics**

⊜ 60, 100

🐮 -50 / 150

A1 Non combustible

EC002413

#### **Product data**

<b>S</b>	Class IEC 61537		ReF	kg/u	<b>G</b>	⊗
EZ	Classe 3	60	93910002	0.076	50	Acier avec prot. superficielle
EZ	Classe 3	100	93910003	0.113	20	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	60	93930002	0.079	50	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	100	93930003	0.117	20	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	93950002	0.075	50	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	93960002	0.075	50	Acier inox AISI 316L

## **S** Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

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







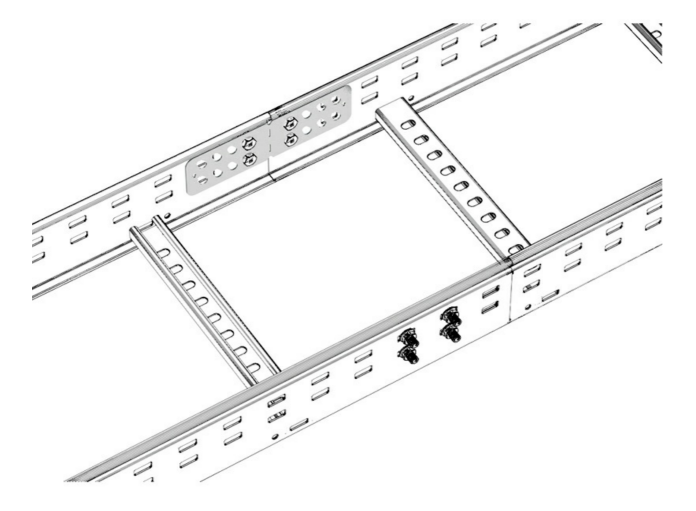




11/05/2024 3/5

## **Eclisse Pemsaband/Megaband**

### **Product applications**







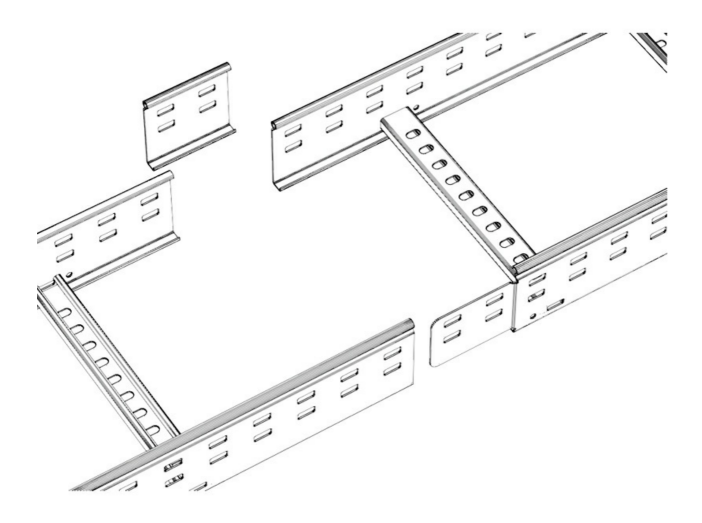






**Eclisse Pemsaband/Megaband** 

11/05/2024











## **Eclisse Pemsaband/Megaband**

11/05/2024 5/5

