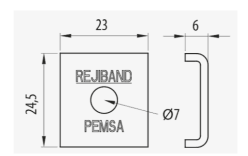
Eclisses Rejiband 16/05/2024

Plaque d'Accouplement (Ref: 64030062)















1/2

Description

Plaque de jonction métallique destinée à être montée avec la fixation sur des chemins de câble Rejiband® comme par exemple pour la fixation de la cloison. Avec système de protection GC, Finition ZNI. Convient à toutes les largeurs et hauteurs de 35, 60 et 100 mm. Fabriqué en acier, disponible en différentes Systèmes de Protection.

Advantages

Disponible en différentes systèmes de protection: EZ, BC, GC, BK8 et INOX 316L

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Pour utiliser la plaque de jonction comme pour la cloison, utilisez une vis DIN 603 M6x20 avec l'écrou à rondelle M6.

'Peut être utilisé avec la fixation Rejiband pour joindre différentes sections.

Applications

Recommandé pour l'installation de chemin de câble Rejiband® dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles ou dans le secteur tertiaire.

Solutions









2/2

Système de protection

Classé du Résistance

Product data

Finition

16/05/2024 Eclisses Rejiband

Plaque d'Accouplement (Ref: 64030062)

GC

Zinc Nickel

Classe 8

0.011

u	50
Matériel	Acier avec prot. superficielle
Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Résistance au feu	A1 Non combustible

S Système de Protection

CU - Cuivrage

kg/u

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









