



Description

Accessoire métallique polyvalent destiné à assembler différentes sections droites, à réaliser des courbes ou d'autres accessoires avec du chemin de câble Rejiband®. Avec système de protection EZ, Finition EZ3. Il est fixé au chemin de câble ou aux accessoires par des vis, assurant la résistance mécanique du joint et la continuité électrique, conformément à la norme IEC61537. Fabriqué en acier et en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Disponible en différents systèmes de protection: EZ, BC, GC et INOX 316L.

Cela facilite la création de courbes.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Les connexions nécessaires dépendent de la largeur du chemin de câble

Simplification de l'assemblage de connexion entre différentes sections.

Applications

Indiqué pour l'union des sections de chemin de câble Rejiband pour la réalisation de câblage électrique et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles et du secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	u	10
Finition	EZ3, Électrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.065	Résistance au feu	A1 Non combustible

☺ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electroalvanised 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



Product applications



