



Description

Support mural léger pour l'installation murale d'un chemin de câble filaire Rejiband® d'une hauteur de 60 mm et d'une largeurs de 60, 100 et 150 mm. Avec système de protection EZ. Montage rapide grâce au système de connexion Click sans besoin de vis. Charge de travail admissible jusqu'à 15 kg. Disponible en différentes Systèmes de Protection.

Avantages

Conçu pour des charges légères et des chemins de câbles de petites tailles (largeurs 60, 100 et 150 mm).

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

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

Fixation à l'aide du système de montage rapide Click.

Ne nécessite pas de vis ou d'autres attaches.

Applications

Convient pour supporter des charges de mur léger lors du routage de câbles dans des chemins de câble filaire Rejiband® de petite taille. Installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, infrastructures et travaux de génie civil, installations industrielles, secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Finition	EZ3, Electrozingué	CTA (kg)	15
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.025	Résistance au feu	A1 Non combustible
u	25		

Systeme 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



Product applications















