



Description

Fixation des supports métalliques pour le montage au plafond des chemins de câbles Rejiband® et des chemins de câbles en dalle Pemsaband® au moyen d'une tige filetée M 8 ou M10 dans les installations intérieures électriques ou de télécommunications Fabriqué en acier et avec Système de Protection PG.

Avantages

Système de protection PG, selon NF-EN 10346, adapté pour les installations intérieures dans les environnements industrielles. Classe de résistance à la corrosion 3

Convient pour le support de tous les types de chemin de câbles

Convient pour les installations de toit avec peu d'espace car il a de petites dimensions

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Connexion avec tige filetée M 8 ou M10 à l'aide d'écrous hexagonaux

Applications

Indiqué pour supporter les charges moyennes dans les chemins de câbles jusqu'au plafond au moyen de barres pour installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures telles que: les aéroports, les lignes de compteurs, les trains et les aéroports; secteur tertiaire et applications navales, pétrochimiques, textiles, chimiques et agro-alimentaires

Solutions



Product data

Système de protection	PG	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Finition	PG3, Pre-galvanisé	CTA (kg)	275
Classé du Résistance	Classe 3	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.098	Résistance au feu	A1 Non combustible
u	10		

Ⓢ 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



Product applications



