



Description

Suspension centrale pour le montage au plafond du chemin de câble Rejiband® avec des largeurs de 100 à 200 mm avec une seule tige pour les installations intérieures, en M6, M8 et M10. M 6, M 6, Avec système de protection GC, Finition ZNI. Facilite la pose des câbles et économise le temps d'installation lors du montage au moyen d'une tige et de ses écrous respectifs. Disponible en différentes Systèmes de Protection.

Avantages

Convient pour des largeurs de 100 à 200 mm inclus

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

Disponible en M6, M8 et M10.

Le montage au plafond facilite la pose latérale des câbles, économise du temps d'installation et des coûts de matériels.

'Grâce à sa forme, il s'adapte facilement en s'ancrant aux tiges.

Applications

Convient au montage au plafond de Rejiband de 100 à 200 mm de largeur au moyen d'une tige unique dans les installations intérieures à atmosphère sèche et sans contaminants, dans les installations intérieures, industrielles, marines, rurales ou agressives.

Solutions



Product data

Système de protection	GC	u	20
Finition	Zinc Nickel	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 8	CTA (kg)	70
M/PG	M 6	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.034	Résistance au feu	A1 Non combustible

Ⓢ 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















