



**Description**

Suspension centrale pour le montage au plafond du chemin de câble Rejiband® en M6, M8 et M10. M10, M10, Avec système de protection CU, Finition CU1. Il facilite la pose des câbles et fait gagner du temps à l'installation lors du montage au moyen d'une seule tige et de ses écrous respectifs. Montage rapide sur le chemin de câble grâce au système Click pour une connexion sans vis. Disponible en différents Systèmes de Protection.

**Avantages**

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

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

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

Optimisation of assembly time.

'Recommandé pour les chemins de câble de largeur 100, 150 et 200 mm.

**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**

<b>Système de protection</b>	CU	<b>u</b>	20
<b>Finition</b>	CU1, Cuivrage	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 1	<b>CTA (kg)</b>	85
<b>M/PG</b>	M10	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.044	<b>Résistance au feu</b>	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

















