



**Description**

Écrou hexagonal en métal qui, avec la vis, permet la fixation des éclisses, des supports et des structures de rail pour les installations de chemins de câbles d'éclisses, de charnières, de brides pour les supports et les accessoires. M 8, M 8, Avec système de protection EZ, Finition EZ3. Disponible en M 8 et M10. Fabriqué en acier et différents Systèmes de Protection.

**Avantages**

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

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

Pièce très polyvalente à utiliser dans n'importe quel élément de jonction avec la vis hexagonale M 8 et M10.

**Applications**

Convient pour la fixation de joints, de supports et de structures ferroviaires pour des installations de chemins de câble destinés à la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans des bâtiments publics, des infrastructures et des travaux de génie civil, des installations industrielles et le secteur tertiaire.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	EZ	<b>u</b>	100
<b>Finition</b>	EZ3, Electrozingué	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>M/PG</b>	M 8	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	0.005		

**Ⓢ 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

