



Description

Vis métallique à tête hexagonale pour la fixation des éclisses, supports et structures de rails pour les installations de chemins de câbles. M10, M10, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Disponible en M 8x15, M 8x20, M 8x35, M 8x65, M10x20, M10x35, M10x60. Fabriqué en acier et différents Systèmes de Protection.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en plusieurs tailles: M6, M8 et M10 et longueurs, 15, 20, 35 et 60 mm selon les systèmes de protection.

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

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			
Système de protection	INOX	kg/u	0.029
Finition	Acier Inoxydable AISI 316L	u	100
Classé du Résistance	Classe 9D	Matériel	Acier inox AISI 316L
M/PG	M10	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
G (mm)	35	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

