



Description

Kit Union pour la connexion des chemins de câble et accessoires, composé d'une vis à tête hexagonale M8x20 et d'un écrou métallique M8 pour les installations de chemin de câble Megaband®, assurant la continuité électrique, conformément à la norme CEI 61537. Convient à toutes les tailles de chemins de câbles. Fabriqué en acier et disponible en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Il permet la connexion en emboîtant des sections de l'échelle à câble Megaband® et la fixation de joints pour les sections coupées.

Pièce très polyvalente à utiliser dans n'importe quel élément de jonction à côté de l'écrou hexagonal M8.

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Convient à toutes les tailles de chemin de câbles

Applications

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

Solutions



Main technical characteristics

ETIM
 EC002935

Product data

Ⓢ	Class EC 61537	⚙️	⚙️	REF	kg/u	📦	Ⓜ	🌡️	🔥
GC	Classe 8	M 8	20	67030094	0.018	100	Acier avec prot. superficielle	-50 / 150 °C	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



