



Description

Avantages

Convient pour un montage mural et au plafond avec tige filetée du chemin de câbles fil Rejiband® SAFECu de 60 mm de large et des largeurs de 100 et 150 pour un acheminement des câbles antimicrobien et sans COVID

Marquage CE conformément à la directive européenne 2014/35/UE et par rapport à la norme internationale de produit IEC 61537.

Montage rapide grâce au système de connexion par clic sans vis

Système de protection SAFECU, revêtement en cuivre, qui confère des propriétés hygiéniques en éliminant les bactéries, virus et champignons.

Valable pour une installation au plafond à l'aide d'une tige filetée M8. Il permet un réglage facile de la tige et ne nécessite qu'un écrou pour sa fixation.

Applications

Adecuado para el montaje a pared y a techo con varilla roscada de la bandeja de rejilla Rejiband® SAFECu de 60 mm de ancho y a anchos de 100 y 150 para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales colegios, universidades y centros de enseñanza obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, centros de proceso de datos, grandes infraestructuras, aeropuertos, líneas de metro, tren, sector terciario y aplicaciones industriales.

Solutions



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product data			
Système de protection	CU	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Finition	CU1, Cuivrage	CTA (kg)	25
Classé du Résistance	Classe 1	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.041	Résistance au feu	A1 Non combustible
u	25		

Ⓢ 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































