



Description

For the ceiling mounting of Rejiband® wire mesh tray in widths from 100 to 200 mm with a single rod for indoor installations, in . It facilitates the inserting of cables from the side and saves on installation time when mounted by means of a threaded rod and nuts. Made of steel, finished in organic mineral.

Advantages

The ceiling mount allows the introduction of cables into the tray from the side, saves in installation time and cost of material.

Thanks to its shape it adapts easily for anchoring to the rods.

Suitable for tray widths from 100 to 200 mm inclusive.

Available in various diameters: M6, M8 and M10.

BLACK C8 organic mineral finish (standard EN-ISO 2081), high corrosion resistance for aggressive and humid environments. Corrosion resistance class 8.

Applications

Suitable for the ceiling mounting of Rejiband in widths from 100 to 200 mm by means of a single rod in indoor installations in a dry atmosphere with no contaminants, exterior, industrial, marine, rural or aggressive interior installations.

Solutions



Product data

Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec protection superficielle
CTA (kg)	70	Résistance au feu	A1 Non combustible
Finition	C8	Température de travail (°C)	-50°/ 150°
kg/u	0.029	u	20 u
M	M10		

Finitions

EZ - Électrozingage coloris blanc, selon la norme EN ISO 2081. Classe 3 de protection d'après la norme EN 61537. Protection électrolytique de zinc idéale pour les installations intérieurs. BC - Électrozingage Bycro, coloris jaune, selon la norme EN ISO 2081. Classe 4 de protection d'après la norme EN 61537. Comportement anticorrosion accru, idéal pour les installations intérieurs exigeantes. GC - Galvanisation à chaud selon la norme ISO 1461. Classe 6 de protection d'après la norme EN 61537. Idéal pour les installations extérieures et les environnements agressifs. BLACK C8 - Finition organique minérale, couleur Noir. Classe 8 de protection selon la norme EN 61537. Durée de l'essai au brouillard salin >1000 h selon ISO 9227. Adaptée pour installations extérieurs et environnements humides. Applications esthétiques. 304 et 316L. Aciers inoxydables selon la norme EN 10088, ayant subi un traitement de passivation Thermicrom. Classe 9 de protection d'après la norme EN 61537. Acier idéal pour les installations extérieures et les environnements très agressifs.



Product applications

□ □ □ □

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' autre 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."