



Description

Steel piece for the joining of Rejiband trays comprising of a set screw, a joint plate and a nut, made of steel, finished in organic mineral. Thanks to its construction, it considerably simplifies assembly between sections and ensures the highest mechanical strength of the joint between trays, optimising the maximum possible load values.

Advantages

Simplification of the joint assembly between different sections.

Greater mechanical strength of the section joints.

N Mark of Aenor, UL Certificate, Certificate IECC CB according to IEC 61537.

E90 fire resistance (90 minutes, 1000°C) according to DIN 4102-12.

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 joining of sections of Rejiband trays for electrical and/or telecommunications installations in: Civil Works, Tunnels, Car Parks, Public Buildings, Shopping Centres, Major Infrastructures, Airports, Underground and Railway, Tertiary sector and industrial applications: Naval, Petrochemical, Textile, Chemical and Food.

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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Product data

Classé du Résistance	Classe 8	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)
Finition	C8	Température de travail (°C)	-50°/ 150°
kg/u	0.029	u	50 u
Matériel	Acier avec protection superficielle		

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 intérieures. 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 intérieures 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 extérieures 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

□

