

Description

Rejiband BLACK C8 steel wire mesh tray from 35 mm height, width 100 mm, with rounded safety edge for cable conduction with organic mineral finish in black, composed of electro-welded rods with high resistance to corrosion. The Rejiband BLACK C8 cable tray is manufactured with a smooth and homogeneous surface finish, notably more aesthetic than hot dip galvanising. The ease of assembly, thanks to its flexibility and its quick-connect Click system without screws for supports and accessories, saves material and labour costs. It has a wide variety of sizes.

Advantages

High resistance, flexibility and adaptable to each project providing a saving of more than 30% in the installation.

Rounded safety edge that prevents damage to the cables and harm to the installer.

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 outdoor installations and humid environments: Support, management and distribution of cables in Electrical and/or telecommunications installations in: Civil Works, Tunnels, Car Parks, Public Buildings, Shopping Centres, Data Processing Centres, Infrastructures, Airports, Underground and Railway. Tertiary sector and industrial applications.

Solutions



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



ENERGÍA



FOTOVOLTAICA



CENTROS DE DATOS



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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."

Product data

Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec protection superficielle
Finition	C8	Résistance au feu	A1 Non combustible
Hateur (mm)	35	Résistance aux impacts (J)	20
kg/m	0.552	Section (mm2)	2312
Largeur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50° / 150°
m	24 m		

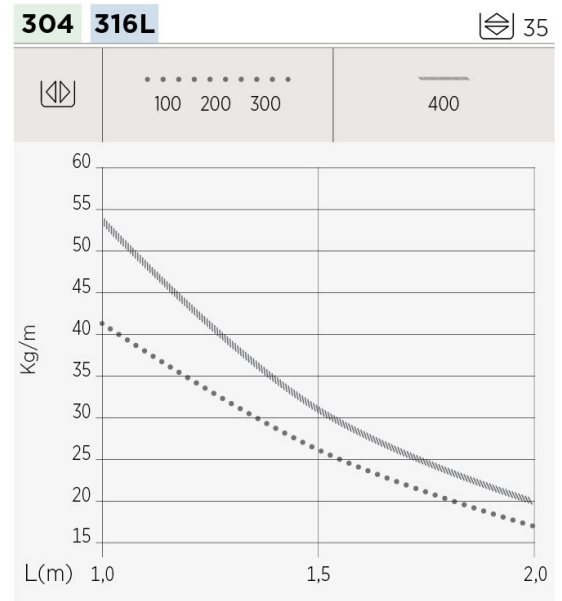
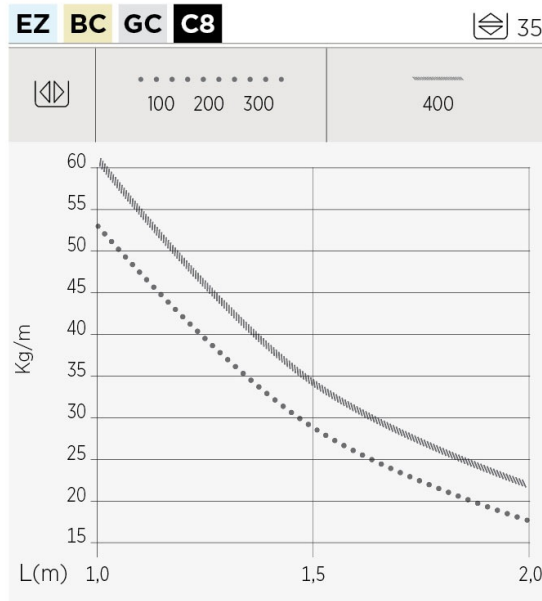
Finitions

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 du 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 Thermicom. Classe 9 de protection d'après la norme EN 61537. Acier idéal pour les installations extérieures et les environnements très agressifs.



Load diagrams

L(m)	⊞	35
		mm ²
60	⊞	1.215
100	⊞	2.295
150	⊞	3.432
200	⊞	4.524
300	⊞	7.358
400	⊞	9.958
450	⊞	-
500	⊞	-
600	⊞	-



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