

Descripción

Bandeja de rejilla de acero de 35 mm de altura, con protección superficial, o inoxidable AISI 304 o 316L con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La bandeja portacables Rejiband® esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad permite ahorrar material y coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Su amplia variedad de tamaños y Sistemas de protección facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Altura del ala de 35 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300 y 400 mm con una amplia gama de accesorios.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



Características técnicas principales

35	60, 100, 150, 200, 300, 400	3	20 J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000853
----	-----------------------------	---	------	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ	Clase	W	REF	kg/u	H	M	mm ²
EZ	Clase 3	60	60211060	0.409	24	Acero con prot. superficial	1208
EZ	Clase 3	100	60211100	0.550	24	Acero con prot. superficial	2312
EZ	Clase 3	150	60211150	0.604	24	Acero con prot. superficial	3616
EZ	Clase 3	200	60211200	0.852	18	Acero con prot. superficial	4976
EZ	Clase 3	300	60211300	1.160	18	Acero con prot. superficial	7696
EZ	Clase 3	400	60211400	1.467	12	Acero con prot. superficial	10416
BC	Clase 5	60	60221060	0.409	24	Acero con prot. superficial	1208
BC	Clase 5	150	60221150	0.604	24	Acero con prot. superficial	3616
BC	Clase 5	200	60221200	0.855	18	Acero con prot. superficial	4976
BC	Clase 5	300	60221300	1.162	18	Acero con prot. superficial	7696
BC	Clase 5	400	60221400	1.472	12	Acero con prot. superficial	10416
GC	Clase 7	60	60231060	0.427	24	Acero con prot. superficial	1208
GC	Clase 7	100	60231100	0.575	24	Acero con prot. superficial	2312
GC	Clase 7	150	60231150	0.631	24	Acero con prot. superficial	3616
GC	Clase 7	200	60231200	0.891	18	Acero con prot. superficial	4976
GC	Clase 7	300	60231300	1.211	18	Acero con prot. superficial	7696
GC	Clase 7	400	60231400	1.531	12	Acero con prot. superficial	10416
INOX	Clase 9C	60	60251060	0.405	24	Acero inoxidable AISI 304	1208
INOX	Clase 9C	100	60251100	0.545	24	Acero inoxidable AISI 304	2312
INOX	Clase 9C	150	60251150	0.719	24	Acero inoxidable AISI 304	3504
INOX	Clase 9C	200	60251200	1.018	18	Acero inoxidable AISI 304	4834
INOX	Clase 9C	300	60251300	1.380	18	Acero inoxidable AISI 304	7494
INOX	Clase 9C	400	60251400	1.747	12	Acero inoxidable AISI 304	10154
INOX	Clase 9D	60	60261060	0.405	24	Acero inoxidable AISI 316L	1208
INOX	Clase 9D	100	60261100	0.545	24	Acero inoxidable AISI 316L	2312
INOX	Clase 9D	150	60261150	0.719	24	Acero inoxidable AISI 316L	3504
INOX	Clase 9D	200	60261200	1.018	18	Acero inoxidable AISI 316L	4834
INOX	Clase 9D	300	60261300	1.380	18	Acero inoxidable AISI 316L	7494
INOX	Clase 9D	400	60261400	1.747	12	Acero inoxidable AISI 316L	10154
BK8	Clase 8	60	60281060	0.412	24	Acero con prot. superficial	1208
BK8	Clase 8	100	60281100	0.554	24	Acero con prot. superficial	2312
BK8	Clase 8	150	60281150	0.608	24	Acero con prot. superficial	3616
BK8	Clase 8	200	60281200	0.858	18	Acero con prot. superficial	4976
BK8	Clase 8	300	60281300	1.160	18	Acero con prot. superficial	7696
BK8	Clase 8	400	60281400	1.477	12	Acero con prot. superficial	10416

Ⓢ Sistema de protección



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocinchado

BC - Electrocinchado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AL - Aluminio

LN - Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

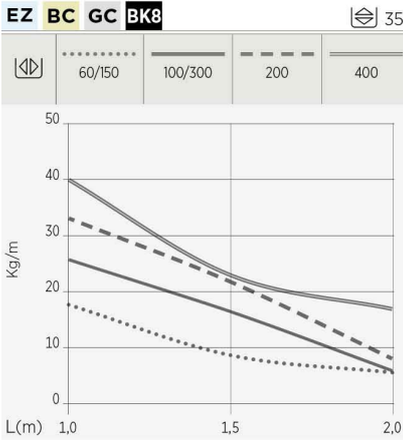
NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico



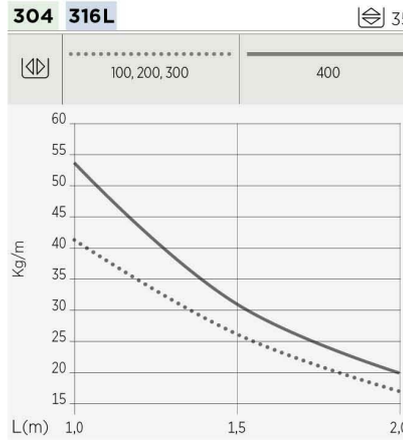
Diagramas de carga



EZ BC GC BK8

Grid	mm ²
60	1.215
100	2.295
150	3.432
200	4.524
300	7.358
400	9.958

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:

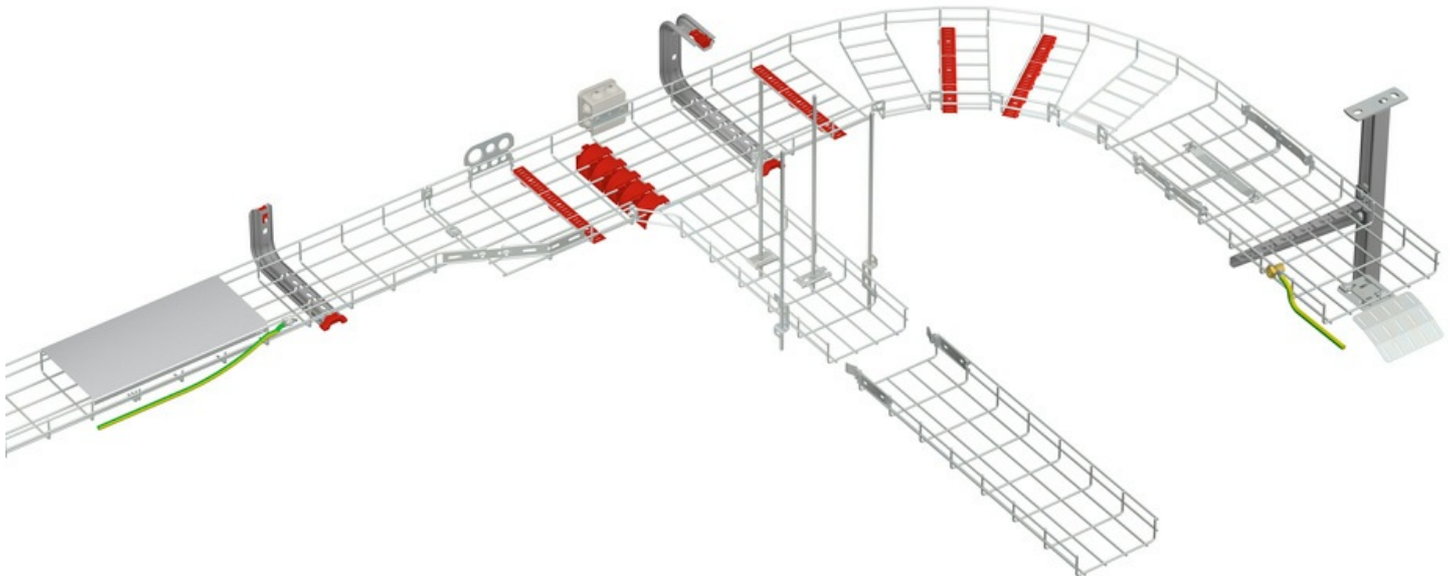


304 316

Grid	mm ²
100	2.295
200	4.524
300	7.358
400	9.958

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:

Aplicaciones de producto



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



