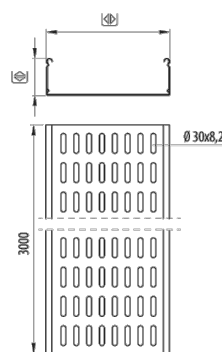


Pemsaband RX. Bandeja de chapa



Descripción

Bandeja de chapa perforada y reforzada de acero de 60, 85 y 100 mm de altura, con Sistema de protección GC o PG, con borde de seguridad. La bandeja Pemsaband® RX con un espesor de 1,5 mm esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas elevadas. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Espesor de chapa 1,5 mm que confiere mayor resistencia y capacidad de carga.

Borde de seguridad perfilado, para protección de cables. También evita posibles cortes del instalador en su manipulación.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

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

Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección y accesorios para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

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 PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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.

Pemsaband RX. Bandeja de chapa

Características técnicas principales

60, 100	100, 200, 300, 400, 500, 600	3	Acero con prot. superficial	20 J	e _{mm} 1.5	IP23
-50 / 150 °C	ETIM EC000047					

Datos de producto

Ⓢ	Clase IEC 61537			Ref	kg/ú		mm ²	
PG	Clase 3	60	100	76122100	2.471	6	5358	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	60	200	76122200	3.431	6	11158	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	60	300	76122300	4.700	3	16958	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	60	400	76122400	6.000	3	22758	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	60	500	76122500	7.080	3	28558	A1 No combustible
PG	Clase 3	60	600	76122600	8.210	3	34358	A1 No combustible
PG	Clase 3	100	100	76124100	3.371	6	7318	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	100	200	76124200	4.331	6	18998	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	100	300	76124300	5.510	3	28798	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	100	400	76124400	6.800	3	38598	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	100	500	76124500	7.870	3	48398	A1 No combustible
PG	Clase 3	100	600	76124600	8.990	3	58198	A1 No combustible
GC	Clase 8	60	100	76132100	2.701	6	5358	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	60	200	76132200	3.751	6	11158	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	60	300	76132300	5.130	3	16958	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	60	400	76132400	6.550	3	22758	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	60	500	76132500	7.730	3	28558	A1 No combustible
GC	Clase 8	60	600	76132600	8.970	3	34358	A1 No combustible
GC	Clase 8	100	100	76134100	3.741	6	7318	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	100	200	76134200	4.801	6	18998	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	100	300	76134300	6.100	3	28798	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	100	400	76134400	7.520	3	38598	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	100	500	76134500	8.700	3	48398	A1 No combustible
GC	Clase 8	100	600	76134600	9.940	3	58198	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio



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.

Pemsaband RX. Bandeja de chapa

LN - Latón or Latón Niquelado

M 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

Pemsaband RX. Bandeja de chapa

Diagramas de carga

□ □ □

Aplicaciones de producto

