



Descripción

Accesorio metálico para la creación de cruces entre dos líneas de bandejas de escalera Megaband® REP. Montaje mediante tornillos. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

Ventajas

Disponible para todas las alas 70, 100, 120 y en anchos de 100 a 600.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones REPSOL, ED-P-11-02

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

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Aplicaciones

Adecuada para la creación de Cruces con Bandejas Megaband® REP en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones y soportar grandes cargas en instalaciones industriales, petroquímicas, Oil&Gas, centrales de energía, minería y cementeras.

Soluciones



Características técnicas principales

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------------|-----|---|-----------------------------|
| GC | IEC 61537 Clase 8 | 70, 100, 120 | 100, 200, 300, 400, 600 | 300 | 1 | Acero con prot. superficial |
| 20J | -50 / 150 °C | A1 No combustible | ETIM | | | |

Datos de producto

| | | Ref | kg/u |
|-----|-----|----------|--------|
| 70 | 100 | 82002438 | 12.800 |
| 70 | 200 | 82002439 | 15.400 |
| 100 | 300 | 82002440 | 19.700 |
| 100 | 400 | 82002441 | 21.100 |
| 120 | 600 | 82002442 | 27.800 |

Ⓢ Sistema de protección

- 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



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.