



### Descripción

Accesorio metálico enchufable para la creación de cruces entre dos líneas de bandejas Megaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click. Fabricado en acero, disponible en diversas medidas y Sistemas de protección. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm.

### Ventajas

Borde de seguridad curvado asegurando la máxima seguridad.

Conexión a bandeja mediante sistema Click de montaje rápido. Sólo necesario tornillería M8 o Kit de unión Megaband® M8

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Permite dividir la instalación eléctrica de una a tres líneas diferentes.

### Aplicaciones

Adecuada para la creación de Cruces con Bandejas Megaband® en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

### Soluciones



[www.pemsa-rejiband.com](http://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.

| Datos de producto                     |                            |                             |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ETIM 10                               | EC001559                   | kg/u                        | 6,691                      |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 35,529                     | u                           | 1                          |
| Sistema de Protección                 | INOX                       | Material                    | Acero inoxidable AISI 316L |
| Acabado                               | Acero Inoxidable AISI 316L | Impacto (J)                 | 20 J                       |
| Clase Resistencia                     | Clase 9D                   | Temperatura de trabajo (°C) | -50 / 150 °C               |
| Ala (mm)                              | 100                        | Comportamiento fuego        | A1 No combustible          |
| Ancho (mm)                            | 300                        |                             |                            |
| R estat. (mm)                         | 300                        |                             |                            |

| 🔒 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                             |

## Aplicaciones de producto

