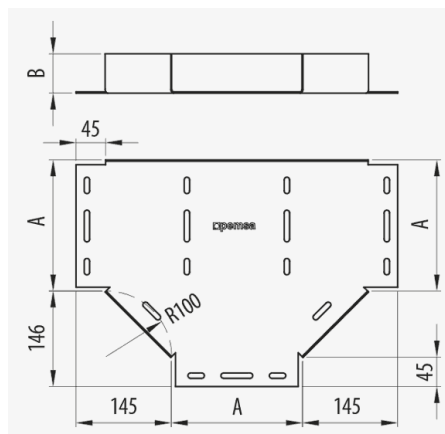
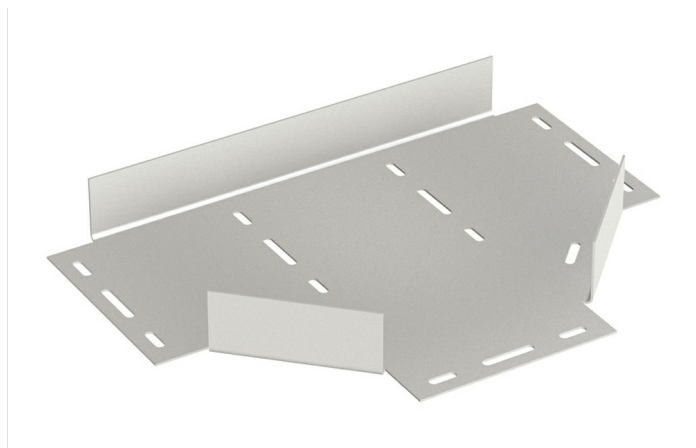




### Descripción

Accesorio metálico para la construcción de una derivación en T en cualquier punto de la bandeja Pemsaband® PQU y PQW. Ala de alto 60 mm, Ancho 150 mm. La derivación en T Pemsaband® PQ transforma una vía de transporte de cable en dos vías separadas. Montaje mediante tornillos. Homologado según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricado en acero y con Sistema de protección GC y espesor de 85 micras.

### Ventajas

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 8 según IEC 61537.

Compatible con las gamas Pemsaband® PQU y Pemsaband® PQW.

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

Disponibles para todas las alas 15, 30, 50, 60 y en anchos de 100 a 600.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones CEPSA y REPSOL.

## Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de derivaciones en T en bandejas Pemsaband® PQU y PQW, en la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones de la Industria Petroquímica, Oil & Gas, Offshore, Obras civiles e Infraestructuras, así como en túneles y galerías de instalaciones.

## Soluciones



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, Reijbrand, Pemsaband, Inducanal, Reijtech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



| Datos de producto                     |  |                              |  |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC001544                     |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 5,62                         |  |
| Sistema de Protección                 |  | GC                           |  |
| Acabado                               |  | HDG, Galvanizado en Caliente |  |
| Clase Resistencia                     |  | Clase 8                      |  |
| Ala (mm)                              |  | 60                           |  |
| Ancho (mm)                            |  | 150                          |  |
| R estat. (mm)                         |  | 100                          |  |
| kg/u                                  |  | 2,170                        |  |
| u                                     |  | 1                            |  |
| Material                              |  | Acero con prot. superficial  |  |
| Impacto (J)                           |  | 20 J                         |  |
| Temperatura de trabajo (°C)           |  | -50 / 150 °C                 |  |
| Comportamiento fuego                  |  | A1 No combustible            |  |

| 🔒 Sistema de protección          |
|----------------------------------|
| CU - Cobreado                    |
| PG - Pregalvanizado              |
| EZ - Electroincinado             |
| BC - Electroincinado 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                             |