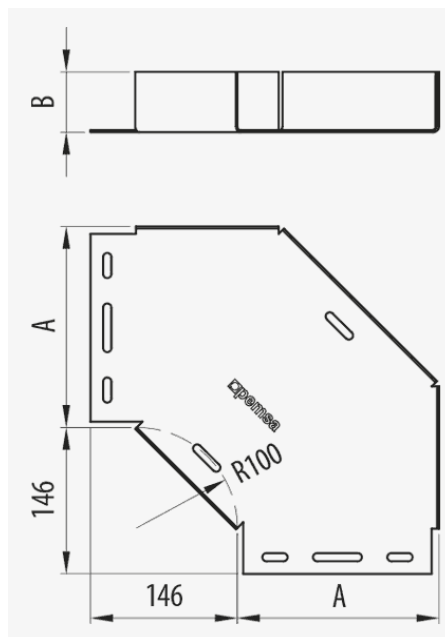
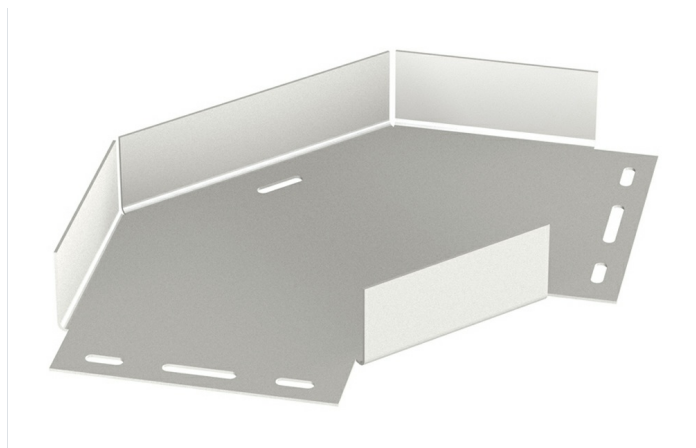




### Descrição

Acessório metálico para a criação de uma curva de 90° com a calha Pemsaband® PQU e PQW. , , . Montagem mediante parafusos. Homologado segundo especificações CEPSA e REPSOL. Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC com espessura de 85 microns.

### Vantagens

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 8 segundo IEC 61537

Compatível com as gamas Pemsaband® PQU e Pemsaband® PQW.

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponíveis para todas as abas: 15, 30, 50, 60 e em larguras de 100 a 600.

Especialmente concebida para o setor petroquímico, com homologações CEPSA e REPSOL.

### Aplicações

O seu uso é indicado para a realização de curvas de 90° em calhas Pemsaband® PQU e PQW, na canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações da indústria petroquímica, óleo e gás, Offshore, obras privadas e infraestruturas, assim como em túneis e galerias de instalações.

### Soluções



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



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

| Dados do produto                      |  |                                |  |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC002400                       |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 3,186                          |  |
| Sistema de proteção                   |  | GC                             |  |
| Acabamento                            |  | HDG,Galvanizado a quente       |  |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 8                       |  |
| Aba (mm)                              |  | 30                             |  |
| Largura (mm)                          |  | 150                            |  |
| R estat. (mm)                         |  | 100                            |  |
| Ângulo                                |  | 90                             |  |
| kg/u                                  |  | 1,230                          |  |
| u                                     |  | 1                              |  |
| Material                              |  | Aço com proteção de superfície |  |
| Resistência ao impacto                |  | 20 J                           |  |
| Temperatura de trabalho (°C)          |  | -50 / 150 °C                   |  |
| Resistência ao fogo                   |  | A1 Não combustíble             |  |

 Sistema de protecção

CU - Revestimento de cobre

PG - Pré-galvanizado

EZ - Electrogalvanizado

BC - Bicromatizada electrogalvanizada

BK8 - Acabamento de Alta Resistência

GC - Galvanizado a Quente

INOX - Aço Inoxidável

PT - Tinta de poliéster

AL - Alumínio

LN - Latão ou Latão Niquelado

 Materiais Isolantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo

PVC - Cloreto de polivinilo

PP - Sem halogéneo de polipropileno

PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre

PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico