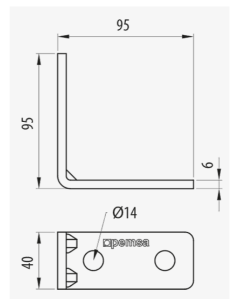
Accesorios 17/04/2024

### Unión Escuadra 90° n° 4







1/3

#### Descripción

Pieza metálica de unión Nº 4, en forma de L formando un angulo de 90º para el montaje de dos railes que se unen perpendicularmente. Apto para railes de 41x21 mm y 41x41 mm. Fabricada en acero y Sistema de protección GC.

#### Ventajas

Permite la unión perpendicularmente de dos tramos de rail.

Conectar con 4 tornillos hexagonales y tuercas tipo rail M10.

Disponible para railes de 41x21 y 41x41.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

#### **Aplicaciones**

Adecuado para la conexión con railes de 41x21 mm y 41x41 mm para la creación de estructuras de soporte para instalaciones de bandeja en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

## Soluciones





INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS















Accesorios

## Unión Escuadra 90° n° 4

2/3

17/04/2024

### Características técnicas principales

ETIM

EC000482

### Datos de producto

S	Class IEC 61537		Ref	kg/u	(Fi	<b>®</b>	**	<u> </u>
GC	Clase 6	90	67030202	0.310	1	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible

## S Sistema de protección

CU - Cobreado

**PG** - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado 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





Accesorios

### Unión Escuadra 90° n° 4

17/04/2024 3/3

# Aplicaciones de producto

