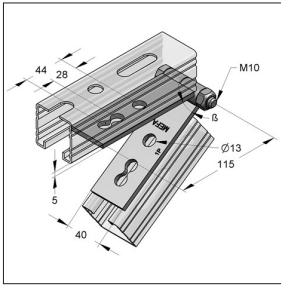


Conector de carriles tipo bisagra

02



Conector de carril-C tipo bisagra

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45
 Área de aplicación: Montaje de dos carriles con cualquier ángulo.

Datos técnicos:

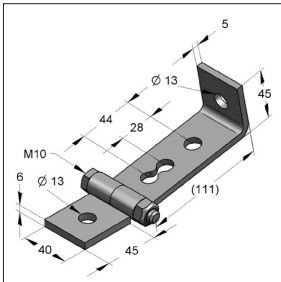
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado¹⁾

Cargas, consulte la página del conector de carril tipo bisagra, 2/42.

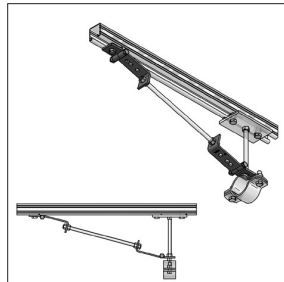
¹⁾ ¡Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con revestimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

Identificación	Dimensión L x W x T [mm]	Ángulo β	Peso [kg/pc.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
Conector bisagra	115 x 40 x 5	+/-160°	0,461	25	08122200

Ángulo articulado

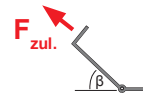


Ángulo articulado



Ejemplo de montaje:
 Ángulo articulado con tirante.

Carga admisible en ángulo β



Ángulo β	0°	30°	45°	60°	90°
Fzul.* [kN]	4,5	5,2	4,0	3,2	2,8

Especificación:

Área de aplicación: Para realizar un tirante con varilla roscada M12 con ángulo variable. Fijación en un carril-C o montaje directo en la estructura del edificio.

Datos técnicos:

Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado¹⁾

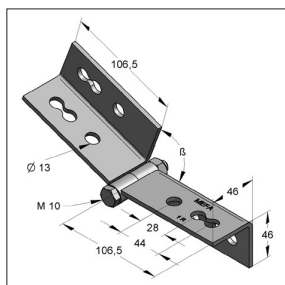
Consejo: Para el montaje vertical, considere las fuerzas de corte en el eje radial del tubo.

¹⁾ ¡Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con recubrimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

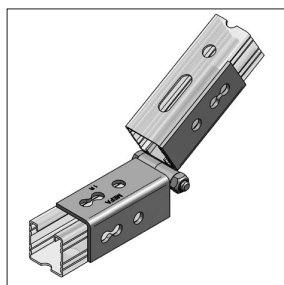
* Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

Identificación	Taladro-Ø [mm]	Ángulo β	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
Ángulo articulado 40/5	13	0° - 90°	0,407	20	08122300

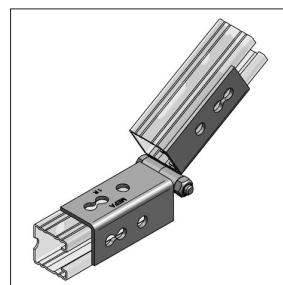
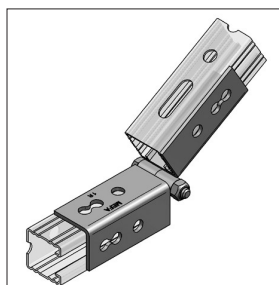
Conector de carriles-C articulado



Conector de carril-C articulado



Posición del carril-C, en cualquier ángulo



02

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45
 Área de aplicación: Conexión de carril-C del sistema 45, con ángulo ajustable, posición del canal arbitraria.
 Accesorios recomendados: 2 x placa dentada 2-taladros
 4 x tornillo hexagonal M12 x 25

Datos técnicos:

Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado

* Cargas referidas al componente, no a la conexión

Identificación	Taladro- \varnothing [mm]	Ángulo β	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Conector de carril-C articulado	13	30° - 90°	0,662	10	08122700

Carga admisible en ángulo β				
Ángulo β	30°	45°	60°	90°
Fzul.* [kN]	6,0	4,24	3,45	3,0