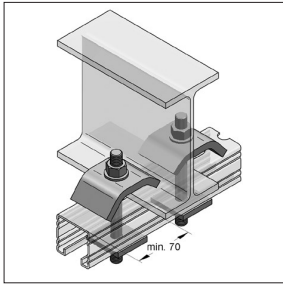


02

Juego de garras de sujeción de acero



Garras de sujeción (juego)

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 35, 45, Stex 35
 Área de aplicación: Para el montaje de carriles en vigas de acero

Technical data:

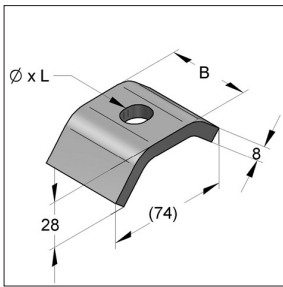
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado

Kit de montaje compuesto por:

- 2 garras de sujeción
- 2 pernos roscados
- 4 tuercas hexagonales
- 2 placas perforadas
- 2 arandelas DIN 7089

Identificación	Perno roscado [mm]	Máx. altura carril [mm]	max. espesor de sujeción [mm]	Peso [kg/set]	Embalaje [sets]	Pieza-No.
Garra de sujeción (juego) 35	M10 x 110	42	26	0,549	20	0814595
Garra de sujeción (juego) 45	M12 x 130	60	26	0,922	10	0819527

Garra de sujeción



Garra de sujeción

Especificación:

sin accesorios

Datos técnicos:

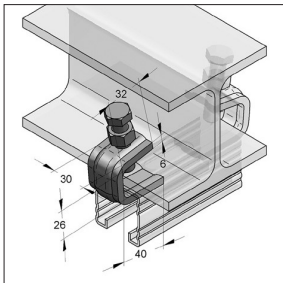
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado¹⁾

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!

²⁾ Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

Identificación	Dimensión Ø x L [mm]	apto para varilla roscada	Par de apriete [Nm]	Máx. carga ²⁾ [kN]	B [mm]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Garra de sujeción	12 x 18	M10	5	6,7	35	0,170	50	0814591
Garra de sujeción	14 x 18	M12	5	8,2	50	0,246	50	0816515
Garra de sujeción	Ø 18	M16	10	11,9	50	0,243	25	0819519

Mordaza de carril



Mordaza de carril

Especificación:

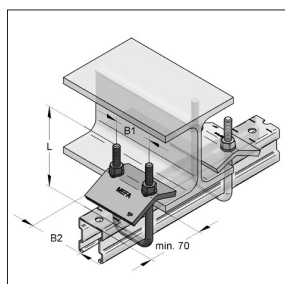
Carril tipo: Carril sistema 35/21, 45/45, Stex 35/35, 35/42
 Área de aplicación: Para montaje de carriles-C sobre vigas de acero
 Instrucciones montaje: Pretensado 8 Nm requiere contratuercas, si es necesario
 Máx. espesor de fijación 23 mm

Datos técnicos:

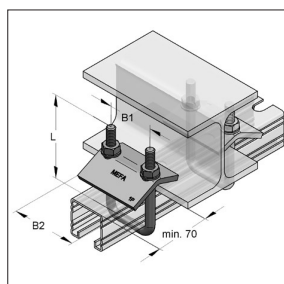
Material tipo: St 44-2
 Superficie: Galvanizado
 Tuerca hexagonal: M12, SW19
 Tornillo hexagonal: M12x50, SW19 con punta de copa

Identificación	Máx. carga [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Mordaza de carril	5,0	0,226	20	0816477

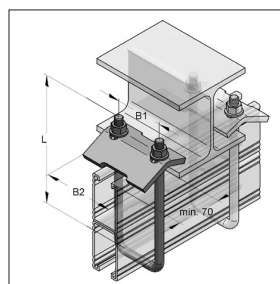
■ Abarcón cuadrado de sujeción



Abarcón cuadrado M8 35



Abarcón cuadrado M10 45/60



Abarcón cuadrado M12 45/150

02

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 35, 45, Stex 35

Área de aplicación: Para el montaje de carril-C en una viga de acero

Abarcón cuadrado compuesto por:

1 Abarcón cuadrado

1 soporte tensor

2 tuercas DIN 4032

2 arandelas de seguridad dentadas

Datos técnicos:

Material: Acero

Material tipo: St 36 FK 4.6

Superficie: Galvanizado

Observaciones: - En caso de montaje horizontal de tuberías, (con excentricidad con respecto al eje de conexión), las cargas máximas del abarcón cuadrado, pueden diferir de las cargas citadas debido al par de la palanca del brazo.
 - Por punto de anclaje se deben colocar dos abarcones cuadrados de sujeción.
 - Las cargas de aplicación se refieren al abarcón cuadrado de sujeción.
 - Deben aplicarse las cargas admitidas por el carril-C.

Adecuado para carril 35 y STEX 35

Identificación	L [mm]	B1 [mm]	Recomendación Par de apriete [Nm]	Máx. B2 [mm]	Espesor de sujeción recomendado [mm]	Máx. carga [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.

Adecuado para carril 45/26, 45/45,

Abarcón cuadrado M10 45/60	100	56	15	80	26	4,0	0,401	20	0816720
-----------------------------------	-----	----	----	----	----	-----	-------	----	---------

Adecuado para carril 45/75, 45/90

Abarcón cuadrado M10 45/90	140	56	15	80	26	4,0	0,440	20	0816730
-----------------------------------	-----	----	----	----	----	-----	-------	----	---------

Adecuado para carril 45/75, 45/90

Abarcón cuadrado M12 45/90	140	59	30	100	29	7,0	0,749	20	08167401
-----------------------------------	-----	----	----	-----	----	-----	-------	----	----------

Adecuado para carril 45/120, 45/150

Abarcón cuadrado M12 45/150	210	59	30	100	29	7,0	0,831	20	08167501
------------------------------------	-----	----	----	-----	----	-----	-------	----	----------