

Pieza de unión KL

Grupo: 1357

Aplicación

Para la construcción de carriles dobles a partir de la unión de carriles de montaje Sikla con tipos de perforación "3" o "4", y espesor mínimo de material de 2,0 mm.

Este sistema puede realizarse también en el taller de pre-montaje. El requisito previo es el uso de una llave dinamométrica con el fin de alcanzar los valores estáticos con seguridad.

Atención: La garantía para los valores de carril doble se aplican exclusivamente a los carriles de montaje Sikla.

Configuración

Tornillo tipo Allen M8, placa de forma y placa de presión.

Montaje

Distancia de separación máxima entre dos Piezas de unión KL: 500 mm

Cantidad de Piezas de unión necesarias : Carril de 2 m = 5 uds, Carril de 6 m = 13 uds.

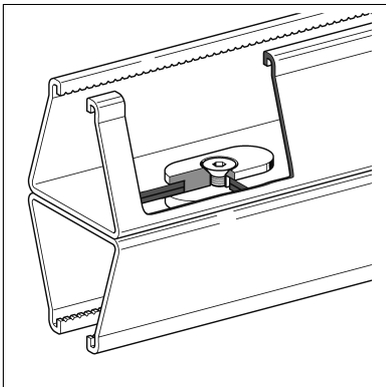
Se debe montar una pieza en los respectivos extremos del carril.

En el carril tipo 41/21/2,0 no es posible realizar fijaciones en el mismo punto donde se encuentra la pieza de unión.

Par de apriete: M = 25 Nm.

Datos técnicos

Material: Fundición de acero, electro-galvanizado.



Tipo	Para carriles de montaje Sikla	Peso [kg]	Embalaje [pieza]	Código artículo
KL 1	41/21/2,0 bis 41-75/75/3,0	0,11	50	118055