

JUNTA DE DILATACIÓN

T - Crossing S

Ficha Técnica Octubre 2024

- T Crossing S es un sistema de conexión de tres juntas Projoint® Plus S que se cruzan entre sí.
- · Sistema ajustable;
- · Ligero y fácil de transportar;
- Sistema práctico para el manejo in situ.

EMBALAJE Y ALMACENAJE

Conservar en el envase original, protegido de la humedad y en un lugar seco para evitar la oxidación.



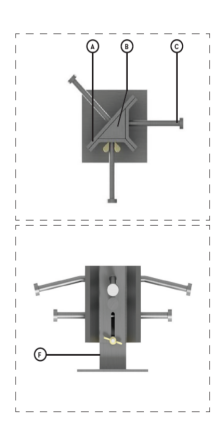
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLACA DE ACERO (A)	6 mm - EN 10277 S235JR *
PLACA DE ACERO (B)	50 x 50 x 8 mm - S275JR *
CONECTORES (C)	10 x 100 mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
TUBO INTERIOR DE ACERO (D)	50 x 50 x 2 mm
SISTEMA DE CONEXIÓN (E)	Remaches - Aluminio (conecta el tubo interior con el láminas de acero)
SISTEMA AJUSTABLE (F)	Placa de acero 120 × 120 × 4 mm Tubo de acero 46 × 46 × 2 mm H = 50 90 130 mm Tuerca de mariposa M6 - Nylon Tornillo M6 - Acero
ALTURA (F)	120 - 160 160 - 200 200 - 240 mm (Otras alturas de cruce disponibles según las necesidades del cliente)
PESO	3,5 - 4,0 kg
TOLERANCIAS DIMENSIO- NALES	Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm Dimensiones > 12 mm ± 2,0 mm

^{*} También disponible en acero inoxidable y galvanizado.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Este producto utiliza materia prima classificada como producto no peligroso (CEE). No depositar los residuos en desagues ne dejar en el medio ambiente.



Nota:

Las indicaciones y recomendaciones de esta ficha técnica no tienen un carácter absoluto. La aplicación de este producto por parte del aplicador debe ir precedida de pruebas para garantizar que nuestro producto es adecuado para el fin previsto. Cualquier error de aplicación no implicará ninguma responsabilidad por nuestra parte.

