* 1. **Conexión Knapp T- Joint D40 W30**

Realizar una Seleccione un tipo de conexión con el conector Knapp T-Joint D40 W30 y la unión atronillada con Seleccione la union por tornillos y Seleccione la union por tornillos. La conexión debe realizarse de acuerdo con el manual de instalación del fabricante.

El sistema de conexión T-Joint D40 W30 consiste en un disco de acero inoxidable fundido con un diámetro de 40 mm y un grosor de 18 mm, que puede atornillarse en dos direcciones con un ángulo de 30 grados. Dos tornillos SK de Ø8 mm en una dirección y un tornillo SK de Ø10 mm en la otra dirección. El sistema de conexión puede montarse empotrado o en superficie, o avellanado unos 3 mm para facilitar la colocación. El T-JOINT D40 W30 transfiere las fuerzas de tensión y corte directamente de un componente de madera al otro. Puede instalarse con una reducida distancia al borde de 30 mm.

Cantidad: ...................... PU: ........................... PT: ..........................

* 1. **Conexión estructural con conector de sistema**

Realizar una Seleccione un tipo de conexión La conexión debe realizarse de acuerdo con el manual de instalación del fabricante.

base de planificación:

Knapp T-Joint D40 W30 y la unión atornillada con Seleccione la union por tornillos y Seleccione la union por tornillos El sistema de conexión T-Joint D40 W30 consiste en un disco de acero inoxidable fundido con un diámetro de 40 mm y un grosor de 18 mm, que puede atornillarse en dos direcciones con un ángulo de 30 grados. Dos tornillos SK de Ø8 mm en una dirección y un tornillo SK de Ø10 mm en la otra dirección. El sistema de conexión puede montarse empotrado o en superficie, o avellanado unos 3 mm para facilitar la colocación. El T-JOINT D40 W30 transfiere las fuerzas de tensión y corte directamente de un componente de madera al otro. Puede instalarse con una reducida distancia al borde de 30 mm.

O equivalente.

Producto ofrecido: ………………………………………………………………………….

Cantidad: ...................... PU: ........................... PT: ..........................