



V-BELAY STATION GLUE IN BOLT

Ref: V5043

Reunión Tipo V en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior.
Dos puntos de fijación compuestos por dos tensores: Tensor / Tensor largo.
Punto de anclaje con anilla.
Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus.

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

Características del tensor corto:

- 10mm (para instalación agujeros D12).
- Longitud inserción: 90mm.
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero inoxidable 316L.

Características tensor largo:

- 10mm (para instalación agujeros D12).
- Longitud inserción: 160mm.
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero inoxidable 316L.

Características de la anilla:

- Anilla siempre presente entre componentes para una mejor maniobrabilidad.
- Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión.
- Diámetro interior: 33mm.
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero inoxidable 316L.

Características de la cadena acero inoxidable 316L:

- Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión.
- Reducción del número de eslabones a tres. Menor número de puntos críticos.
- Diámetro de varilla de eslabón: 7mm.
- Longitud útil: 185mm.
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero inoxidable 316L.

Información técnica:

Country of origin:	Spain
Material:	316L
Breaking Strenght:	25kN
Configurator:	Si