



V-BELAY STATION GLUE IN BOLT

Ref: V50431

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:

Marca:	Fixe
Country of origin:	Spain
Color:	Inox
Material:	316L
Breaking Strenght:	25kN
Configurator:	Si
Size long:	160mm
Diameter:	10mm