



D-BELAY STATION 316L GLUE IN BOLT

Ref: V40430

Reunión tipo D en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior. Dos puntos de fijación compuestos por Tensor / Tensor largo en extremo superior y Tensor largo en extremo inferior. Punto de anclaje con anilla. Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus. CARACTERÍSTICAS DE LOS

COMPONENTES: Características del tensor corto -
Diámetro: 10mm (para instalación con agujeros D12). -
Longitud inserción: 90mm. - Resistencia límite: 25kN. -
Material: acero inoxidable 316L. Características tensor largo:
- Diámetro: 10mm (para instalación con 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:	90mm
Diameter:	10mm