



C-BELAY STATION CHAIN GLUE IN BOLT

Ref: V33401

Reunión individual Tipo C en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior / cincado ecotri, para entornos de interior. Punto de fijación compuesto por Tensor / Tensor largo. 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 de inserción: 90mm. - Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero inoxidable 316L.

Características del 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 cincado ecotri / 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 Strength:	25kN
Configurator:	Si
Size long:	160mm
Diameter:	10mm