



C-BELAY STATION ECOTRI CHAIN

Ref: V0321

Reunión individual Tipo C en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior / cincado ecotri, para entornos de interior.

Punto de fijación compuesto por plaqueta Fixe 1 para tornillería de M10 / M12.

Punto de anclaje con anilla.

Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus.

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

Geometría plaqueta Fixe 1:

- Borde interno redondeado para un menor desgaste de los mosquetones.
- Direcciona el mosquetón para un óptimo trabajo en techos.
- Conical Washer. Más control en el par de apriete.
- Tres pins antirotación.
- Superficie optimizada para lograr un contacto pleno.

Características de la plaqueta Fixe 1:

- Para tornillos M10 / M12.
- Peso: 57g (M10) / 56 (M12).
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero cincado ecotri / 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 de 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.

Características de la cadena de acero cincado ecotri:

- Diámetro de varilla de eslabón: 7mm.
- Longitud útil: 185mm.
- Resistencia límite: 25kN.
- Material: acero cincado ecotri.

Información técnica:

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