



V-BELAY STATION ECOTRI

Ref: V5021

V-Umlenker aus Edelstahl 316L für Außenbereiche / Ecotri verzinkt für Innenbereiche.

Zwei Befestigungspunkte, bestehend aus zwei Fixe 1 Platten für M10 / M12 Schrauben.

Verankerungspunkt mit Draco.

Entworfen und hergestellt in Barcelona-Pyrenäen.

EIGENSCHAFTEN DER KOMPONENTEN

Fixe 1 Bohrhakenlasche Geometrie:

- Abgerundete Innenkante für weniger Karabinerverschleiß.
- Karabiner-Orientierung um eine optimale Dacharbeit zu erzielen
- Conical Washer. Mehr Kontrolle beim Anzugsdrehmoment.
- Drei Antirotation-Pins.
- Optimierte Oberfläche für vollen Kontakt.

Eigenschaften Fixe 1 Bohrhakenlasche:

- Für M10 / M12 Schrauben.
- Gewicht: 57g (M10) / 56 (M12).
- Bruchfestigkeit: 25kN.
- Material: ecotri verzinkter Stahl / 316L Edelstahl.

Ring-Eigenschaften:

- Für eine bessere Manövrierfähigkeit sollte immer ein Ring zwischen den Komponenten vorhanden sein.
- WIG-Schweißen. Bessere Korrosionsbeständigkeit.
- Innendurchmesser: 33 mm.
- Grenzwiderstand: 25kN.
- Material: verzinkter ecotri-Stahl / 316L-Edelstahl.

Merkmale der Kette aus rostfreiem Stahl 316L:

- WIG-Schweißen. Bessere Korrosionsbeständigkeit.
- Kettenglieder auf drei reduziert, dadurch hat es weniger kritische Punkte.
- Durchmesser der Verbindungsstange: 7 mm.
- Nutzlänge: 185 mm.
- Bruchfestigkeit: 25kN.
- Material: Edelstahl 316L.

Merkmale der Ecotri verzinkten Stahlkette:

- Durchmesser Kettenglied: 7 mm.
- Nutzlänge: 185 mm.
- Bruchfestigkeit: 25kN.
- Material: Ecotri verzinkter Stahl.

Merkmale des Draco-Karabiners:

- Keylock-Verschluss.
- Überdimensionierte Reibungszone.
- Bruchfestigkeit: 25kN.

Información técnica:

Country of origin:

Spain



Material:	Steel
Breaking Strength:	25kN
Configurator:	Si