



## D-BELAY STATION ECOTRI

**Ref: V40212**

### D-BELAY STATION ECOTRI

Point de rencontre de type D en acier zingué ecotri, pour des environnements intérieurs.

Deux points de fixation composés d'une plaquette Fixe 1 à l'extrémité supérieure, tous deux pour des vis de M10 / M12.

Point d'ancrage avec un anneau.

Conçu et fabriqué à Barcelone-Pyrénées.

### CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

Géométrie de la plaquette Fixe 1 :

- Bord interne arrondi pour une usure minimale des mousquetons.
- Oriente le mousqueton pour un travail optimal en plafond.
- Rondelle conique. Plus de contrôle sur le couple de serrage.
- Trois goupilles anti-rotation.
- Surface optimisée pour un contact complet.

Caractéristiques de la plaquette Fixe 1 :

- Pour vis M10 / M12.
- Poids : 57g (M10) / 56 (M12).
- Résistance limite : 25kN.
- Matériau : acier zingué ecotri / inoxydable 316L.

Caractéristiques de l'anneau :

- Anneau toujours présent entre les composants pour une meilleure maniabilité.
- Soudure TIG. Meilleure résistance à la corrosion.
- Diamètre intérieur: 33mm.
- Résistance limite : 25kN.
- Matériau: acier zingué ecotri / inoxydable 316L.

Caractéristiques de la chaîne en acier inoxydable 316L :

- Soudure TIG. Meilleure résistance à la corrosion.
- Réduction du nombre de maillons à trois. Moins de points critiques.
- Diamètre de la tige de maillon: 7mm.
- Longueur utile: 185mm.
- Résistance limite: 25kN.
- Matériau: acier inoxydable 316L.

Caractéristiques de la chaîne en acier zingué ecotri :

- Diamètre de la tige de maillon: 7mm.
- Longueur utile: 185mm.
- Résistance limite: 25kN.
- Matériau: acier zingué ecotri.

Información técnica:

Marque: Fixe

Country of origin: Spain



Color:	Ecotri
Material:	Steel
Breaking Strenght:	25kN
Configurator:	Si
Diameter:	12mm