



Relais C

Ref: V50210

Relais Type V en acier inoxydable 316L: pour environnement extérieur / zingué ecotri: pour environnement intérieur. Deux points de fixation constitués de deux plaquettes Fixe 1 pour vis de M10 /M12. Point d'amarrage avec anneau. Conçu et fabriqué à Barcelona-Pirineus. PARTICULARITÉS DES ÉLÉMENTS Géométrie plaquette Fixe 1: Bord intérieur arrondi pour moins d'usure sur les mousquetons. Dirige le mousqueton pour un travail optimal sur les dévers. Conical Washer. Plus de contrôle du couple de serrage. Trois points anti-rotation. Surface optimisée pour assurer le contact total. Particularités de la plaquette Fixe 1: Pour visserie M10 / M12. Poids: 57g (10mm) / 56g (12mm). Force de rupture: 25kN. Matériau: acier inoxydable 316L / acier zingué ecotri. Particularités de l'anneau: Anneau toujours présent entre les parties composantes pour une meilleure maniabilité. Soudage TIG. Meilleure résistance à la corrosion. Diamètre intérieur: 33mm. Force de rupture: 25kN. Matériau: acier zingué ecotri / inoxydable 316L. Particularités de la chaîne en acier inoxydable 316L: Soudage TIG. Meilleure résistance à la corrosion. Réduction du nombre de maillons à trois. Moins de points critiques. Diamètre de la tige du maillon: 7mm. Longueur utile: 185mm. Force de rupture: 25kN. Matériau: acier inoxydable 316L. Particularités de la chaîne en acier zingué ecotri : Diamètre de la tige du maillon: 7mm. Longueur utile: 185mm Force de rupture: 25kN. Matériau: acier zingué ecotri.

Information technique:

Brand: FIXE

EAN13: 8436020031731

Gender: Steel

Colour: Ecotri

Material: Steel

Diameter: 10mm

Packaging unit: Individual

Weight: 632g

Net weight of item: 632g

Standard CEN: EN795:2013, EN959:2019,

EN365:2005

Breaking Strength: 25kN