

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Collier d'équipotentialité

Référence : 70511 70512



### Caractéristiques :

Collier de fixation sur canalisation

Couple de serrage maximal : 3Nm

Les vis de maintien et de connexion sont à tête ronde fendu

Section de conducteur de terre admissible : 1 x 2.5mm<sup>2</sup> à 2 x 6mm<sup>2</sup>

Raccordement de la liaison équipotentielle en connexion traversante et/ou aboutissante

Permet de réaliser des liaisons sûres et indépendantes de la fixation du collier

Contre écrou de blocage sur la vis de bridage

Largeur de la bride : 40mm

Largeur de la sangle : 13mm

Référence	Longueur en mm	Ø du tube en mm	Type de vis
70511	140	8 à 35	M5
70512	350	32 à 100	M4

### Conformités :

Conformes aux exigences de la norme NF C 15-100

Conformes à la directive 2011/65/UE (RoHS 2).

### Composition :

Sangle en acier inoxydable 304

Vis en acier inoxydable 304

Bride en laiton étamé

Votre distributeur :



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81