

## CP-CLAMP Contrik - Collier pour équipotentiel à la terre de tube 50mm



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CP-CLAMP

CP-CLAMP Contrik - Collier pour équipotentiel à la terre de tube 50mm

CP-CLAMP - Contrik - Collier équipotentiel de mise à la terre pour tube Ø 50 mm

Le CP-CLAMP de Contrik est un collier de mise à la terre conçu pour assurer une liaison équipotentielle fiable sur les structures de type truss. Idéal pour les installations scéniques et techniques, il permet une connexion sécurisée grâce à son connecteur cPot intégré, garantissant une continuité électrique optimale et durable.

Caractéristiques principales :

Compatibilité : Adapté aux tubes de diamètre 48 à 51 mm et aux tubes carrés 40 x 40 mm

Connectivité : Connecteur cPot mâle intégré pour une liaison rapide et sécurisée

Matériau : Alliage d'aluminium non corrosif pour une excellente durabilité

Système de verrouillage : Fermeture sécurisée par loquet (latch lock)

Durabilité : Plus de 500 cycles de connexion par connecteur

Spécifications techniques :

Diamètre compatible : 48 à 51 mm

Section compatible : Tube carré 40 x 40 mm



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Matériau : Aluminium non corrosif  
Type de connecteur : cPot mâle  
Durée de vie : > 500 cycles de connexion  
Système de fixation : Demi-coupleur avec verrouillage à loquet

Points forts :

Assure une mise à la terre fiable et conforme pour les structures scéniques  
Installation rapide sur différents types de tubes standards  
Construction robuste en aluminium pour une résistance à la corrosion  
Connecteur cPot intégré facilitant les connexions équipotentielles  
Idéal pour les environnements professionnels exigeants (événementiel, audiovisuel, scène)

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		