

DISPOSITIF DE MISE EN CC DE REMONTÉE AÉRO-SOUTERRAINE MT-RAS



Utilisation

- Travaux de raccordement d'un poste en antenne à partir d'un réseau aérien
 - Mise en court-circuit adaptée aux extrémités extérieures (EUEP ou EUEN) des remontées aéro-souterraines en attente de raccordement. Le câble doit être lové au pied du support et raccordé au dispositif de mise en court-circuit.
- Ce dispositif doit être fixé sur le support à environ un mètre du sol à l'aide de sa sangle.

Composition

- Support en acier inoxydable
- Connexions en acier inoxydable avec poignées de manœuvre en thermoplastique renforcé
- Sangle avec tendeur pour fixation du support

Caractéristiques

- Adapté aux cosses CSM des extrémités EUEP et EUEN
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Possibilité de connexion par câble cuivre à la terre
- Dimensions hors tout du support : 300 mm x 80 mm
- Poids : 3 kg
- Livré avec sac de rangement