

/ TEQ3506DD

Câble pour liaison équipotentielle



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230
- CEI 61138

/ Utilisation

Assure la liaison entre l'étau et la pince pour mettre au même potentiel l'ensemble des pièces métalliques dans la zone de travail

/ Caractéristiques

- Type de produit : Câble
- Composition : PVC vert translucide
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : D = Ø12
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : D = Ø12
- Ame du câble : Cuivre
- Section de câble d'équipotentialité (mm²) : 35
- Longueur du câble d'équipotentialité (m) : 6
- Poids (kg) : 2,10