# Fiche technique



### / 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

# Fiche technique



## / 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