

/ TEQ3505DD
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 : $D = \varnothing 12$
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : $D = \varnothing 12$
- Ame du câble : Cuivre
- Section de câble d'équipotentialité (mm^2) : 35
- Longueur du câble d'équipotentialité (m) : 5
- Poids (kg) : 1,75