

## / TEQxxx

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 ( $\text{mm}^2$ ) : 35

**/ Légende du tableau**

Autres longueurs possibles sur demande (TEQ35--DD).

Reference produit	Poids (kg)	Longueur du câble d'équipotentialité (m)
TEQ35012DD	0,42	1,2
TEQ3502DD	0,70	2
TEQ3503DD	1,05	3
TEQ3504DD	1,40	4
TEQ3505DD	1,75	5
TEQ3506DD	2,10	6
TEQ3507DD	2,45	7
TEQ3512DD	4,20	12
TEQ3515DD	5,25	15
TEQ3525DD	8,75	25