

CONNECTEUR À PERFORATION D'ISOLANT

CE-JBCF-10

DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant JBCF-10 sont applicables pour la protection de mise à la terre des conducteurs isolés aériens de 10 kV et pour les inspections électriques temporaires.



CARACTÉRISTIQUES

- Le boulon à tête fusible spécialement conçu permet une installation efficace sous un couple de cisaillement contrôlé, garantissant que les dents de contact pénètrent correctement le conducteur sans endommager sa résistance mécanique.
- Des joints et de la graisse sont appliqués pour empêcher l'humidité d'entrer dans le câble et le connecteur, garantissant ainsi une excellente étanchéité et une résistance à la corrosion.
- Aucune pièce détachée ne peut tomber au sol pendant l'installation.
- Norme : DL/T 1190-2012.

Référence	Section principale (mm ²)	Vis	Conditionnement
CE-JBCF-10-25-95	25-95	1	14 x 4
CE-JBCF-10-25-240	95-240	2	12 x 3

MATÉRIEL

Le corps est moulé à partir de matériaux très résistants et résistants aux intempéries.

Ligne principale : câble en aluminium isolé

Ligne de dérivation : câble en aluminium isolé ou câble en cuivre isolé