

# CONNECTEUR À PERFORATION D'ISOLANT

## CE-JBC-10

### DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant CE-JBC-10 sont applicables pour la connexion de dérivation et le raccordement de conducteurs isolés aériens de 10 kV.

L'installation des CE-JBC-10 peut être facilement réalisée en serrant les boulons pour forcer les dents à pénétrer simultanément l'isolant de la ligne principale et de la ligne de dérivation.

Le dénudage de l'isolant est évité pour les deux lignes.



### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour les connexions en rainure parallèle ou les connexions de dérivation.
- 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.
- Testé pour une tension diélectrique de 18 kV pendant 1 minute sous l'eau.
- 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.
- Le capuchon d'extrémité est attaché au corps. Aucune pièce détachée ne peut tomber au sol pendant l'installation.
- Norme : DL/T 1190-2012.

Référence	Section principale (mm <sup>2</sup> )	Section dérivée (mm <sup>2</sup> )	Vis	Conditionnement
CE-JBC-10-95-240/25-95	95-240	25-95	1	32 x 8
CE-JBC-10-95-240/95-240/2	95-240	95-240	2	16 x 4
CE-JBC-10-35-120/35-120	35-120	35-120	1	32 x 4

### 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